

GEBRAUCHSANLEITUNG Originalversion OPERATING MANUAL MODE D`EMPLOI MANUAL DE INSTRUCCIONES

TitroLine® 7500 KF trace

TITRATOR | TITRATOR | TITRATEUR | TITULADOR



a xylem brand

Gebrauchsanleitung	Seite	3.	80)
--------------------	-------	----	----	---

Wichtige Hinweise:

Die Gebrauchsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen, beachten und anschließend aufbewahren. Aus Sicherheitsgründen darf das Produkt ausschließlich für die beschriebenen Zwecke eingesetzt werden. Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanleitungen für eventuell anzuschließende Geräte.

Alle in dieser Gebrauchsanleitung enthaltenen Angaben sind zum Zeitpunkt der Drucklegung gültige Daten. Es können jedoch vom Hersteller sowohl aus technischen und kaufmännischen Gründen, als auch aus der Notwendigkeit heraus, gesetzliche Bestimmungen verschiedener Länder zu berücksichtigen, Ergänzungen am Produkt vorgenommen werden, ohne dass die beschriebenen Eigenschaften beeinflusst werden. Eine möglicherweise aktuellere Version dieser Gebrauchsanleitung finden Sie auf unserer Webseite. Die deutsche Fassung ist die Originalversion und in allen technischen Daten bindend!

Operating Manual Page 81 ... 158

Important notes:

The operating manual is part of the product. Before initial operation, please carefully read and observe the operating manual and keep it. For safety reasons the product may only be used for the purposes described in these present operating manual. Please also consider the operating manuals for the devices to be connected.

All specifications in this operating manual are guidance values which are valid at the time of printing. However, for technical or commercial reasons or in the necessity to comply with the statuary stipulations of various countries, the manufacturer may perform additions to the product without changing the described properties. A potentially more recent version of this manual is available on our internet website. The German version is the original version and binding in all specifications!

Mode d'emploi..... Page 159 ... 236

Instructions importantes:

Le mode d'emploi fait partie du produit. Lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en marche de produit, et de le conserver. Pour des raisons de sécurité, le produit ne pourra être utilisé que pour les usages décrits dans ce présent mode d'emploi. Nous vous prions de respecter également les modes d'emploi pour les appareils à connecter.

Toutes les indications comprises dans ce mode d'emploi sont données à titre indicatif au moment de l'impression. Pour des raisons techniques et/ou commerciales ainsi qu'en raison des dispositions légales existantes dans les différents pays, le fabricant se réserve le droit d'effectuer des suppléments concernant le produit pour séries de dilution qui n'influencent pas les caractéristiques décrits. Une version éventuellement plus récente de ce mode d'emploi est disponible sur notre site Internet. La version allemande est la version originale et obligatoire quelles que soient les spécifications!

Manual de instrucciones..... Página 237 ... 314

Instrucciones importantes:

El manual de instrucciones forma parte del producto. Antes de la operación inicial de producto, lea atentamente y observe la manual de instrucciones y guárdelas. Por razones de seguridad, el producto sólo debe ser empleado para los objetivos descritos en este manual de instrucciones. Por favor, observe el manual de instrucciones para los dispositivos a conectar.

Todas las especificaciones en este manual de instrucciones son datos orientativos que son válidos en el momento de la impresión. No obstante, por motivos técnicos o comerciales, o por la necesidad de respetar las normas legales existentes en los diferentes países, el fabricante puede efectuar modificaciones del producto sin cambiar las características descritas. Una versión más reciente de este manual se encuentra disponible en nuestra página de Internet. ¡La versión en alemán es la versión original y se establece en todas las especificaciones!

INHALTSVERZEICHNIS

1	Eigen	schaften des Titrators TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	. 5
	1.1	Hinweise zur Gebrauchsanleitung	5
	1.2	Bestimmungsgemalser Gebrauch	כ
	1.3	Titrator Titral ing [®] 7500 KE trace	0 6
	132	Titration stand TM 235 KF	ט פ
	1.3.2	Warn- und Sicherheitshinweise	0 9
	1.4.1	Allgemein	9
	1.4.2	Chemische- und biologische- Sicherheit	10
	1.4.3	Entflammbare Flüssigkeiten	10
2	Aufste	ellen und Inbetriebnahme	11
	2.1	Auspacken und Aufstellen	11
	2.2	Rückwand des Titrators TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	12
	2.3	Anschluss und Montage des Titrators und des Magnetrührers TM 235/ TM235 KF	13
	2.4	Einstellen der Landessprache	14
	2.5	Installation mit Magnetrunrer TM 235 (Modul 1 und 3)	15
	2.0	Arbeiten mit dem Titrationsstand TM 235 KF	10
	2.0.1	Störungen	18
	2.7	Befüllen des Titrationsgefäßes	19
	2.8	Einschalten des Gerätes, Erstkonditionierung	19
	2.9	Kombination mit Zubehör und weiteren Geräten	19
	2.9.1	Anschluss eines Druckers	19
	2.9.2	Anschluss eines USB-Gerätes	19
	2.9.3	Anschluss von Analysenwaagen	19
3	Das A	rbeiten mit dem Titrator TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	20
	2.1	Fronttoototur	20
	3.1 3.2		20
	3.3	Externe PC Tastatur	20
	3.4	Menüstruktur	22
	3.5	Hauptmenü	24
	3.5.1	Starten einer Titration	24
4	Metho	odenparameter	27
	4.1	Methode editieren und neue Methode	27
	4.2	Standardmethoden	28
	4.3	Methode kopieren	28
	4.4	Methode löschen	29
	4.5	Methode drucken	29
	4.6	Methodenparameter ändern	30
	4.6.1	Ergebnis	30
	4.0.2	Titrationsparameter	31
	464	Probenbezeichnung	47
	4.6.5	Dokumentation	48
5	Syste	meinstellungen	49
	51	Globale Speicher	<u>1</u> 0
	5.2	RS-232-Finstellungen	49
	5.3	Datum und Uhrzeit	52
	5.4	Passwort	53
	5 <i>1</i> 1	Anlagon den ersten Anwenders/Administrators	53
	5.4.1	Aniegen des ersten Anwenders/Administrators	55
	5.4.1 5.4.2	Anlegen von weiteren Anwendern	57
	5.4.1 5.4.2 5.4.3	Anlegen von weiteren Anwendern	57 58
	5.4.2 5.4.3 5.4.4	Anlegen von weiteren Anwendern Vordefinierte und definierbare Rechte Löschen von Benutzer	57 58 62
	5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5	Anlegen des ersten Anwenders/Administrators Anlegen von weiteren Anwendern Vordefinierte und definierbare Rechte Löschen von Benutzer. RESET	53 57 58 62 63
	5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7	Anlegen von weiteren Anwenders/Administrators Anlegen von weiteren Anwendern Vordefinierte und definierbare Rechte Löschen von Benutzer. RESET Drucker	55 57 58 62 63 64
	5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Anlegen des ersten Anwenders/Administrators Anlegen von weiteren Anwendern Vordefinierte und definierbare Rechte Löschen von Benutzer. RESET Drucker Geräteinformationen.	53 57 58 62 63 64 64 64
	5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Anlegen des ersten Anwenders/Administrators Anlegen von weiteren Anwendern Vordefinierte und definierbare Rechte Löschen von Benutzer. RESET Drucker Geräteinformationen. Systemtöne Datenaustausch	53 57 58 62 63 64 64 64 65
	5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Anlegen des ersten Anwenders/Administrators Anlegen von weiteren Anwendern Vordefinierte und definierbare Rechte Löschen von Benutzer. RESET Drucker Geräteinformationen. Systemtöne Datenaustausch Software Update	53 57 58 62 63 64 64 64 65 67

6	Netzw	verkeinstellungen	69
6 6	5.1 5.2	Allgemein Einrichten eines Freigabeverzeichnisses	69 70
7	Daten	kommunikation über die RS-232- und USB-B-Schnittstelle	72
7 7 7	.1 .2 .3	Allgemeines Verkettung mehrerer Geräte - "Daisy Chain Konzept" Befehlsliste für RS-Kommunikation	72 72 72
8	Ansch	nluss von Analysenwaage und Drucker	74
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	.1 .2 .3 .4 .4.1 .4.2 .4.3 .5 .5.1 .5.2	Anschluss von Analysenwaagen	74 75 76 77 77 77 78 79 79 79 79
9	Garan	tieerklärung	79
10	Lager	ung und Transport	79
11	Recyc	ling und Entsorgung	79
12	EG - M	Conformitätserklärung	79

1 Eigenschaften des Titrators TitroLine[®] 7500 KF *trace*

1.1 Hinweise zur Gebrauchsanleitung

Die vorliegende Gebrauchsanleitung soll Ihnen den bestimmungsgemäßen und sicheren Umgang mit dem Produkt ermöglichen. Für eine größtmögliche Sicherheit beachten Sie unbedingt die gegebenen Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Gebrauchsanleitung!

Marnung vor einer allgemeinen Gefahr:

Bei Nichtbeachtung sind (können) Personen- oder Sachschäden die Folge (sein).

- Wichtige Informationen und Hinweise für den Gerätegebrauch.
- Urweis auf einen anderen Abschnitt der Gebrauchsanleitung.

Die abgebildeten Menübilder dienen als Beispiel und können von der tatsächlichen Anzeige abweichen!

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der TitroLine[®] 7500 KF *trace* ist ein coulometrischer Titrator und für coulometrische KF- und coulometrische Bromzahlmessungen mit bis zu 50 speicherbaren Methoden geeignet.

Der TitroLine[®] 7500 KF *trace* kann als Einzelgerät sowie in Kombination mit einem Ausheizofen verwendet werden.

Einsetzbare Lösungen:

Alle bekannte coulometrische Karl-Fischer Reagenzien können verwendet werden.

I Für einen Einsatz mit potentiell biogefährdenden Substanzen ist das Gerät nicht vorgesehen.

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden!

Allgemein gilt:

Es sind die jeweiligen gültigen Sicherheitsrichtlinien im Umgang mit Chemikalien unbedingt zu beachten. Dies gilt insbesondere für brennbare und / oder ätzende Flüssigkeiten.

1.3 Technische Daten

C

1.3.1 Titrator TitroLine® 7500 KF trace

(Stand 03.09.2024)

C E F©	Nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU; Prüfgrundlage EN 61326-1 Nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; Prüfgrundlage EN 61010-1: für Laborgeräte Nach RoHS-Richtlinie 2011/65/EU FCC Teil 15B und ICES 003
	FCC Teil 15B und ICES 003

Ursprungsland: Deutschland, Made in Germany

Folgende Lösemittel/Titrierreagenzien dürfen eingesetzt werden:

- Alle bekannte coulometrische Karl-Fischer Reagenzien können verwendet werden.

Messeingang (µA): KF (Dead-Stop) - Anschluss (µA) für Doppelplatinelektroden. Polarisationsspannung variabel einstellbar von 40 ... 220 mV. Anschluss: 2 x 4 mm – Buchsen.

Messbereich I [µA]	Auflösung der Anzeige	Genauigkeit* ohne Messfühler
0 100	0,1	+/- 0,2 μ A \pm 1 Digit

Anzeige: grafikfähiges 3,5 Zoll -1/4 VGA TFT Display mit 320 x 240 Bildpunkten.

Anschlüsse: Messeingang µA:

> (Dead-Stop-) Anschluss für Doppelplatinelektrode (2 x 4mm Buchse) Anschluss für Generatorelektrode (2 x 4mm Buchse), farbig: grün (grau) und schwarz

Spannungsversorgung:

durch externes Mehrbereichsnetzteil von 100 - 240 V, 50/60 Hz Eingangsspannung: 12 Volt DC, 2500 mA Leistungsaufnahme 30 W Entspricht der Schutzklasse III: Schutzart für Staub und Feuchtigkeit IP 50 nach DIN 40 050

A Nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil TZ 1853, oder ein vom Hersteller freigegebenes Netzteil verwenden!

RS-232-C-Schnittstellen:

galvanisch getrennt mittels Opto-Koppler, Daisy Chain Funktion möglich

	Datenbits:einstellbar, 7 oder 8 Bit (Default Wert 8 Bit)Stopbit:einstellbar, 1 oder 2 Bit (Default Wert 1 Bit)Startbit:fest 1 BitParität:einstellbar: even / odd / noneBaudrate:einstellbar: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (Default 4800 Baud)Adresse:einstellbar, (0 bis 15; Default Wert 1)	
RS-232-1	für Computer, Eingang Daisy Chain	
RS-232-2	Geräte von SI Analytics [®] - Titrator TitroLine [®] 7000 / 7500 / 7500 KF / 7750 / 7800 - Probenwechsler TW alpha plus, TW 7400 - Kolbenbüretten TITRONIC [®] 300 und 500, TITRONIC [®] 110 <i>plus,</i> TITRONIC [®] <i>universal,</i> - Waagen des Typs Mettler, Sartorius, Kern, Ohaus, (weitere auf Anfrage) - Ausgang Daisy-Chain	
USB-Schnittsteller	н: 2 x USB-Typ-A und 1 x USB-Typ-B	
USB-Typ A zum Anschluss von USB-Tastatur, -Drucker, -Handtaster, -Speichermedien (z.B. USB-Stick) und USB-Hub		

USB-Typ B für Computeranschluss

* Zusätzlich ist die Messunsicherheit der Messfühler zu berücksichtigen.

Ethernet-Schnittstelle:

für Anschluss an ein lokales Netzwerk (LAN)	
Rührer/Pumpe:12V DC out, 500 mASpannungsversorgung für Rührer TM 235 und KF Titrationstand TM 235 k	
Gehäuse:	
Material:	Polypropylen
Fronttastatur:	Kunststoff beschichtet
Abmessungen:	15,3 x 45 x 29,6 cm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 2,2 kg für Grundgerät ohne Rührer TM 235 oder KF Titrationstand TM 235 KF

Umgebungsbedingungen:

	A Nicht verwendbar bei explosiven Umgebungsbedingungen!
Klima:	Umgebungstemperatur: + 10 + 40 °C für Betrieb und Lagerung Luftfeuchtigkeit nach EN 61 010, Teil 1: 80 % für Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend bis zu 50 % relativer Feuchte bei einer Temperatur von 40 °C
Höhenlage:	Gerät: Keine Einschränkungen Netzteil: bis 5000 m
Verschmutzungsgrad:	Verschmutzungsgrad IP 20, Verwendung nur in Innenräumen

Software:

10 μg – 200 mg / 1 ppm – 5 % (Empfohlen)
Max. 1.5 mg/min
50
Automatisch mit Berücksichtigung der Drift
Drift (delta), Stopdrift-Toleranz, min. und maximale Titrationszeit
Ja, nach Zugabe der Probe
Mittelwert und relative Standardabweichung
Messwert/Konzentration/Zeit
GLP konformer Ausdruck auf Drucker oder als PDF-Format (USB-stick)

1.3.2 Titrationstand TM 235 KF

(Stand 21.02.2018)

In Verbindung mit dem Titrator TitroLine® 7500 KF trace

С 	Nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU; Prüfgrundlage EN 61326-1 Nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; Prüfgrundlage EN 61010-1: für Laborgeräte Nach RoHS-Richtlinie 2011/65/EU FCC Teil 15B und ICES 003		
Ursprungsland:	Deutschland, Made in Germany		
Pumpe:	Freier Volumenstrom - Luft-: Flussrate 2,25 I / min Maximaler Druck: 1,5 bar Flussrate flüssiges Medium: ca. 0,8 I / min		
Rührgeschwindigk	eit : 50 1000 U/min		
Schläuche:	PVC- Schlauch (Außendurchmesser 6 x 1 mm) PTFE- Schlauch (Außendurchmesser 4 x 0.5 mm)		
Anschlüsse Netzteil:	Niederspannungsanschluss 12 V / – auf der Rückseite des Titrationsstandes Steckverbindung: Stecker für Niederspannungsverbindungen Positiver Pol am Pinnkontakt, Innenkontakt \emptyset = 2,1 mm, USA/Japan, Stromversorgung durch den Titrator TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>		
Gehäuse:			
Material: Abmessungen: Gewicht:	Polypropylen, Kunststoff beschichtet 80 x 130 x 250 mm (H x B x T), Höhe ohne Stativ 1.0 kg		
Umgebungsbeding	Jungen:		
	A Nicht verwendbar bei explosiven Umgebungsbedingungen!		

Klima:	Umgebungstemperatur: + 10 + 40 °C für Betrieb und Lagerung Luftfeuchtigkeit nach EN 61 010, Teil 1: 80 % für Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend bis zu 50 % relativer Feuchte bei einer Temperatur von 40 °C
Höhenlage:	Gerät: Keine Einschränkungen Netzteil: bis 5000 m

Verschmutzungsgrad: Verschmutzungsgrad IP 20, Verwendung nur in Innenräumen

1.4 Warn- und Sicherheitshinweise

1.4.1 Allgemein

Das Gerät entspricht der Schutzklasse III.

Es ist gemäß EN 61 010 - 1, Teil 1 "Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte" gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanleitung enthalten sind. Die Entwicklung und Produktion erfolgt in einem System, das die Anforderungen der Norm DIN EN ISO 9001 erfüllt.

Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät ausschließlich nur für das in der Gebrauchsanleitung beschriebene Einsatzgebiet verwendet werden. Bei Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Gebrauch besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden.

Aus sicherheitstechnischen Gründen darf das Gerät und das Netzteil grundsätzlich nur von autorisierten Personen geöffnet werden. So dürfen z.B. Arbeiten an der elektrischen Einrichtung nur von ausgebildeten Fachleuten durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung kann von dem Gerät und dem Netzteil Gefahr ausgehen: elektrische Unfälle von Personen und Brandgefahr! Bei unbefugtem Eingriff in das Gerät oder das Netzteil, sowie bei fahrlässiger oder vorsätzlicher Beschädigung erlischt die Gewährleistung.

Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, dass die Betriebsspannung und die Netzspannung übereinstimmen. Die Betriebsspannung ist auf dem Typenschild angegeben (Unterseite des Gerätes und Rückseite des Netzteiles). Bei Nichtbeachtung kann das Gerät und das Netzteil geschädigt werden und es kann zu Personen- oder Sachschäden kommen!

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht möglich ist, ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme zu sichern! Hierzu das Gerät ausschalten, das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen und das Gerät vom Arbeitsplatz entfernen.

Es ist z.B. zu vermuten, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,

- wenn eine Beschädigung der Verpackung vorliegt,
- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Netzteil sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Gerät nicht bestimmungsgemäß funktioniert,
- wenn Flüssigkeit in das Gehäuse eingedrungen ist,
- wenn das Gerät technisch verändert wurde oder wenn nicht autorisierte Personen mit Reparaturversuchen in das Gerät oder das Netzteil eingegriffen haben.

Nimmt der Anwender das Gerät in diesen Fällen dennoch in Betrieb, gehen alle daraus resultierenden Risiken auf ihn über!

Das Gerät darf nicht in feuchten Räumen gelagert oder betrieben werden.

Die einschlägigen Vorschriften im Umgang mit den verwendeten Stoffen müssen eingehalten werden: die Gefahrstoffverordnung, das Chemikaliengesetz und die Vorschriften und Hinweise des Chemikalienhandels. Es muss seitens des Anwenders sichergestellt sein, dass die mit dem Gebrauch des Gerätes betrauten Personen Sachkundige im Umgang mit den im Umfeld des Gerätes angewendeten Stoffen sind oder von sachkundigen Personen beaufsichtigt werden.

Bei allen Arbeiten mit Chemikalien: **Immer Schutzbrille tragen!** Beachten Sie die Merkblätter der Berufsgenossenschaften und Sicherheitsdatenblätter der Hersteller.

Das Gerät ist mit integrierten Schaltkreisen (z.B. Flashspeicher) ausgerüstet. Röntgen- oder andere energiereiche Strahlen können durch das Gerätegehäuse hindurch dringen und die Betriebssoftware löschen.

Bei Arbeiten mit Flüssigkeiten, die nicht gebräuchlichen Titriermitteln entsprechen, ist insbesondere die chemische Beständigkeit der Materialien des Gerätes zu berücksichtigen (vgl. 🛄 1.3 Technische Daten).

Bei Einsatz von Flüssigkeiten mit hohem Dampfdruck und/oder Stoffen oder Stoffgemischen, die nicht unter II 1.3 Technische Daten als einsetzbar beschrieben sind, muss der gefahrlose und einwandfreie Betrieb des Gerätes seitens des Anwenders sichergestellt werden. Beim Hochfahren des Kolbens bleibt auf der Innenwand des Zylinders in allen Fällen ein Mikrofilm aus Dosierflüssigkeit haften, der auf die Dosiergenauigkeit keinen Einfluss hat. Dieser minimale Rest von Flüssigkeit kann jedoch verdunsten und dadurch in die Zone unterhalb des Kolbens geraten und dort die verwendeten Materialien korrodieren oder anlösen.

1.4.2 Chemische- und biologische- Sicherheit

I Für einen Einsatz mit potentiell biogefährdenden Substanzen ist das Gerät nicht vorgesehen.

Die einschlägigen Vorschriften im Umgang mit den verwendeten Stoffen müssen eingehalten werden: die Gefahrstoffverordnung, das Chemikaliengesetz und die Vorschriften und Hinweise des Chemikalienhandels. Es muss seitens des Anwenders sichergestellt sein, dass die mit dem Gebrauch des Gerätes betrauten Personen Sachkundige im Umgang mit den im Umfeld des Gerätes angewendeten Stoffen sind oder von sachkundigen Personen beaufsichtigt werden.

Beim Einsatz von biogefährdenden Substanzen sind die Vorschriften im Umgang mit den verwendeten Stoffen eizuhalten. Die Verwendung liegt in solchen Fällen einzig in der Verantwortung des Anwenders.

Bei allen Arbeiten mit Chemikalien: **Immer Schutzbrille tragen!** Beachten Sie die Merkblätter der Berufsgenossenschaften und Sicherheitsdatenblätter der Hersteller.

Entsorgen Sie sämtliche verbrauchte Lösungen in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften und Gesetzen. Wählen Sie die Art der Schutzausrüstung entsprechend der Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffs am jeweiligen Arbeitsplatz.

1.4.3 Entflammbare Flüssigkeiten

Beim Umgang mit entflammbaren Flüssigkeiten ist darauf zu achten, dass sich keine offene Flamme in der Nähe der Geräte befindet. Es ist für ausreichende Belüftung zu sorgen. Es sollten am Arbeitsplatz nur geringe Mengen an entflammbaren Flüssigkeiten vorgehalten werden.

Bei Arbeiten mit Flüssigkeiten, die nicht gebräuchlichen Reagenzien entsprechen, ist insbesondere die chemische Beständigkeit der Materialien des Gerätes zu berücksichtigen (vgl. 🕮 1.3 Technische Daten).

2 Aufstellen und Inbetriebnahme

2.1 Auspacken und Aufstellen

Das Gerät ist für Sie individuell zusammengestellt worden (das Grundgerät mit entsprechende Module und Zubehörteile), deshalb kann es zu Abweichungen in Bezug auf den beschriebenen Lieferumfang und die Zubehörteilen kommen. Den genauen Lieferumfang entnehmen Sie bitte der beigefügten Packliste. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an uns (Serviceadresse siehe Rückseite dieser Gebrauchsanleitung).

Das Gerät und alle Zubehörteile sowie die Peripheriegeräte sind werkseitig sorgfältig auf Funktion und Maßhaltigkeit geprüft. Bitte achten Sie darauf, dass auch die kleinen Zusatzteile aus der Verpackung restlos entnommen werden.

Das Gerät kann auf jeder beliebigen ebenen Unterlage aufgestellt werden.

Lieferumfang:

- a) Titrator TitroLine[®] 7500
 - TitroLine® 7500
 - Tastatur TZ 3835
 - Steckernetzgerät TZ 1853 (100 V ... 240 V) inkl. diverser Primäradapter
 - Anschlusskabel für Rührer TZ 1577
 - Stativstange TZ 1748 (10 mm x 280 mm)
- b) KF-Zubehör
 - KF Starterkit TZ 1789 mit Molsieb, Glaswolle und ein Set Spritzen mit Kanülen
 - Elektrode KF 1150
 - Nur Modul 1 und 3:
 - Magnetrührer TM 235 und Titriergefäß TZ 1751
 - Nur Modul 2 und 4:
 - KF Titrationsstand (Pumpe und Rührer) TM 235 KF inklusive Abfall (1 L Klarglas), Solvent (1 L Braunglas) und Trockenflasche (100 ml) mit allen Schläuchen
 - Titriergefäß TZ 1754
 - Modul 1 und 2:
 - Generatorelektrode TZ 1752 ohne Diaphragma
 - Modul 3 und 4:
 - Generatorelektrode TZ 1753 mit Diaphragma
 - Modul 5:
 - Magnetrührer TM 235 und Titriergefäß TZ 1754



2.2 Rückwand des Titrators TitroLine® 7500 KF trace

Abb. 1

Der TitroLine® 7500 KF trace verfügt über folgende Anschlüsse:

- 1) USB-Type B Schnittstelle für den Anschluss an einen PC
- 2) Netzschalter
- 3) Zwei USB-Type A Schnittstellen für den Anschluss von USB-Geräten
- 4) Buchse "in": Anschluss des externen Netzteiles TZ 1853
- 5) Buchse "out": Anschluss des Magnetrührers TM 235/TM 235 KF
- 6) Zwei RS-232-Schnittstellen (Mini-DIN): RS-1 für den Anschluss an den PC

RS-2 für den Anschluss einer Waage und weiterer Geräte von SI Analytics®

- 7) Ethernet-Schnittstelle (LAN)
- 8) Anschluss für Generatorelektrode, farbig: grün (grau) und schwarz
- 9) µA-Messeingang für Anschluss Doppelplatinelektroden

2.3 Anschluss und Montage des Titrators und des Magnetrührers TM 235/ TM235 KF

Das Niederspannungskabel des Netzteils TZ 1853 in die obere 12 V-Buchse "in" auf der Rückseite des Gerätes einstecken (Abb. 2). Dann das Netzteil in die Netzsteckdose einstecken.



Abb. 2



Abb. 3

Das Netzteil ist leicht zugänglich zu platzieren, damit das Gerät jederzeit einfach vom Netz zu trennen ist.

Der Magnetrührer rechts neben dem Gerät aufstellen (Abb. 3) und mit dem Verbindungskabel TZ 1577 an der Rückseite des Gerätes (12 V-Buchse "out") anschließen.

2.4 Einstellen der Landessprache

Werkseitig ist als Sprache Englisch voreingestellt. Nachdem das Gerät eingeschaltet und der Startvorgang beendet ist, erscheint das Hauptmenü (Abb. 4).



Abb. 4

Mit **<SYS**> oder **<MODE**> gelangen Sie zu den Systemeinstellungen (**«System settings**»). Der erste Menüpunkt ist die Einstellung der Landessprache (Abb. 5).



Abb. 5

Mit <**ENTER**>/<**OK**> aufrufen. Mit den Pfeiltasten <↑↓> die gewünschte Landessprache auswählen. Mit <**ENTER**>/<**OK**> bestätigen.

System settings — Language settings	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
No exchange unit	01/13/12 15:16

Abb. 6

Die gewählte Sprache erscheint sofort (Abb. 6).

Durch zweimaliges Betätigen der < ESC> Taste befinden Sie sich wieder im Hauptmenü.

2.5 Installation mit Magnetrührer TM 235 (Modul 1 und 3)

Den Titrierstand TM 235 rechts neben dem Gerät aufstellen und mit dem Verbindungskabel TZ 1577 an der Rückseite des Gerätes (12 V-Buchse "out") anschließen (Abb. 7). Danach die Stativstange in das Gewinde des Titrierstands einschrauben (Abb. 8) und die Titrationsklammer montieren (Abb. 9).



Abb. 7



Abb. 8



Klemmen Sie das Titrationsgefäß an die Titrationsklammer. Befestigen Sie das Titrationsgefäß so, dass es direkt auf der Oberfläche des Magnetrührers steht (Abb. 10).



Abb. 10

Die Elektrode KF 1150 und die Generatorelektrode (TZ 1752 oder TZ 1753) stecken Sie in die dafür vorgesehene NS 7- und NS 19- Öffnung des Titrationsgefäßes. Das Festkabel der Indikatorelektrode KF 1150 schließen Sie an den μ A-Anschluss an. Das Kabel für die Generatorelektrode LB 04 NN hat einen grünen (grauen) und schwarzen Stecker und wird an den farbig markierten Buchsen des Generatormesseinganges angeschlossen (Abb. 11).



2.6 Installation mit Titrierstand TM 235 KF (Modul 2 und 4)

Den Titrierstand TM 235 KF rechts neben dem Gerät aufstellen und mit dem Verbindungskabel TZ 1577 an der Rückseite des Gerätes (12 V-Buchse "out") anschließen (vgl. Abb. 7). Danach die Stativstange in das Gewinde des Titrierstands einschrauben (vgl. Abb. 8) und die Titrationsklammer montieren (vgl. Abb. 9). Klemmen Sie das Titrationsgefäß an die Titrationsklammer. Befestigen Sie das Titrationsgefäß so, dass es direkt auf der Oberfläche des Magnetrührers steht (vgl. Abb. 10).

Montieren Sie alle weißen Plastikadapter und grauen Schraubverschlüsse auf die Trocken-, Abfall - und Solventflasche. Verbinden Sie die PVC- und PTFE Schläuche (Abb. 12 - Abb. 14).

Die PVC-Schläuche werden an die Anschlüsse an der Rückseite des TM 235 KF angeschlossen. Der lange PVC-Schlauch wird für die Verbindung zur Abfallflasche verwendet. Mit den zwei kürzeren PVC-Schläuchen werden die Trockenflasche und die Solventflasche miteinander verbunden. Die Trockenflasche mit dem Molsieb wird an den rechten Anschluss (Sicht von oben) des TM 235 KF angeschlossen. Die Abfallflasche (Klarglas) wird mit dem längeren PVC-Schlauch an den linken Anschluss (Sicht von oben) angeschlossen (Abb. 12).



Abb. 12

Stecken Sie das Gewinderohr mit NS 14/23 Kern und dem GL 14- Gewinde in eins der NS 14,5- Öffnungen. Stecken Sie die beiden PTFE-Schläuchen durch die beiden Bohrungen des Septums. Ein Schlauch ("Tube 1") bitte bis zum Boden des Titriergefäßes durchstecken. Der andere Schlauch ("Tube 2") nur etwa 1-2 cm (Abb. 13).



Das andere Ende des PTFE-Schlauches, der den Boden des Titriergefäßes berührt ("Tube 1"), stecken Sie bitte durch die Öffnung am Deckel der klaren Vierkantflasche (-> Abfallflasche). Den Schlauch "Tube 2" stecken Sie durch die Öffnung des Deckels der braunen Reagenzienflasche. Justieren Sie die beiden Schläuche so, wie in Abb. 14 dargestellt. Der Reagenzienschlauch sollte möglichst den Boden der Flasche berühren.



Abb. 14

Die Elektrode KF 1150 und die Generatorelektrode (TZ 1752 oder TZ 1753) stecken Sie in die dafür vorgesehene NS 7.5- und NS 19 Öffnungen des Titrationsgefäßes. Das Festkabel der Indikatorelektrode KF 1150 schließen Sie an den µA-Anschluss an. Das Kabel für die Generatorelektrode LB 04 NN hat einen grünen und schwarzen Stecker und wird an den farbig markierten Buchsen des Generatormesseinganges

Die Tastatur wird an einen der beiden USB-A Buchsen angeschlossen.

A Das Netzteil ist leicht zugänglich zu platzieren, damit das Gerät jederzeit einfach vom Netz zu trennen ist.

Füllen Sie den KF Anolyten in die braune 1 L Flasche. Falls die Reagenzienflasche ein GL 45 Gewinde hat, kann Sie auch direkt angeschlossen werden.

Füllen Sie in das Trockenrohr aus Glas TZ 1505 zuerst etwas Glaswolle, dann Molekularsieb und anschließend wieder etwas Glaswolle. Stecken Sie das Trockenrohr auf die Generatorelektrode.

2.6.1 Arbeiten mit dem Titrationsstand TM 235 KF

- Zugabe: Der Anolyt wird durch Niederdrücken der vorderen Taste in das Titriergefäß gepumpt. Solange die Taste gedrückt halten bis die gewünschte Menge im Gefäß ist.
- Entleeren: Die Lösung aus dem Titriergefäß wird durch Niederdrücken der hinteren Taste abgesaugt. Taste solange gerückt halten bis die Lösung komplett abgesaugt ist.

Bitte beachten Sie immer den Füllstand der Abfallflasche bevor Sie die Pumpe betätigen. Vergewissern Sie sich vor dem Absaugen der Titrationslösung, dass die Auslaufflasche die gesamte Lösungsmenge aufnehmen kann.

Der eingebaute Magnetrührer rührt die Lösung im Titriergefäß. Die Rührgeschwindigkeit stellen Sie durch drehen am seitlichen Rändelrad ein.

2.6.2 Störungen

Probleme treten auf, wenn Schläuche falsch angeschlossen wurden oder das Druck-, Unterdrucksystem eine undichte Verschraubung haben. Dies führt dazu, dass nach wenigen Sekunden des Betriebes der Pumpe keine Reagenzien - Förderung einsetzt. Achten Sie beim Prüfen der Schläuche besonders auf die Dichtheit der Flaschenverschraubungen mit ihren Adaptern. Das Gleiche gilt für die Schlauchanschlüsse der Trockenflasche.

A Geknickte Schläuche führen zu nicht korrektem Zudosieren und Absaugen. Prüfen Sie die Schläuche und deren Verbindungen regelmäßig auf Dichtheit. Bei Bedarf ersetzen Sie diese.

Sollte nach dem Zudosieren Reagenz aus der Vorratsflasche nachlaufen, so stellen Sie die Flasche auf ein niedrigeres Niveau als das Titriergefäß. Läuft beim Wechseln zwischen Zudosieren und Absaugen ebenfalls Reagenz aus der Vorratsflasche nach, so legen Sie zwischen dem Wechsel eine Wartepause von einigen Sekunden ein.

1 Wir empfehlen den Glasadapter mit dem Dosier-und Absaugschlauch nach dem Zugabe des KF-Anolyten zu entfernen und die Schlifföffnung mit dem mitgelieferten Glasstopfen NS 14,5 zu verschließen.

2.7 Befüllen des Titrationsgefäßes

Füllen Sie das Titrationsgefäß etwa zur Hälfte mit dem zur Anwendung passenden Anolyten (Modul 1 und 3). Bei Modul 2 und 4 können Sie die Pumpe zur Hilfe nehmen. Ansonsten verwenden Sie bitte einen Glastrichter. Bei Verwendung einer Generatorelektrode mit Diaphragma müssen Sie noch eine Ampulle Katholyt in die Generatorelektrode hineinfüllen. Verwenden Sie dazu einen Glastrichter oder eine Einmalspritze (Abb. 15).



Abb. 15

2.8 Einschalten des Gerätes, Erstkonditionierung

Stellen Sie die Rührgeschwindigkeit am TM 235/TM 235 KF ein. Bitte nicht den Rührmagneten vergessen. Schalten Sie nun den TitroLine[®] 7500 KF *trace* ein: das Gerät fängt sofort an zu konditionieren. Wenn der Anolyt frisch eingefüllt wurde, kann die Konditionierung 10 - 20 Minuten andauern. Bei der Generatorelektrode mit Diaphragma kann das auch mehr als eine Stunde dauern. Die Driftanzeige ist dann > 1500 µg/min. Wenn die Drift unter 10 µg/min gesunken ist, ist der TitroLine[®] 7500 KF *trace* bereit für die ersten Messungen.

2.9 Kombination mit Zubehör und weiteren Geräten

2.9.1 Anschluss eines Druckers

Drucker mit USB-Schnittstelle werden an einer der beiden USB-A Schnittstellen angeschlossen.

1 Die Drucker **müssen** eine HP PCL-Emulation (3, 3 enhanced, 5, 5e) enthalten. So genannte GDI Drucker können nicht verwendet werden!

Als Alternative kann auch der Thermokompaktdrucker Seiko S445 angeschlossen werden.

2.9.2 Anschluss eines USB-Gerätes

Folgende USB-Geräte können an die USB-A-Schnittstellen angeschlossen werden:

- PC-Tastatur
- Handtaster TZ 3880
- Drucker
- USB-Speichergeräte wie USB-Stick
- USB-Hub
- USB-Barcodescanner

2.9.3 Anschluss von Analysenwaagen

Analysenwaagen werden mit einem entsprechenden Kabel an die RS-232-2 angeschlossen.

3 Das Arbeiten mit dem Titrator TitroLine[®] 7500 KF *trace*

3.1 Fronttastatur



Abb. 16

1 Mit Ausnahme von alphanumerischen Eingaben (a-z, A-Z, 0-9) und einigen wenigen Funktionen, können alle Funktionen auch über die Fronttastatur (Abb. 16) ausgeführt werden.

<mode>:</mode>	Auswahl der Methoden, Spülen, Systemeinstellungen		
<edit>:</edit>	Ändern der aktuellen Methode, neue Methode, Methode kopieren und löschen		
<esc>:</esc>	Mit < ESC> wird die vorherige Ebene im Menü erreicht		
< START/STOP> :	Start und Stopp einer aktuellen Methode		

Die einzelnen Funktionen werden in 🕮 3.3 Externe PC Tastatur genau beschrieben.

3.2 Anzeige

Die Anzeige (Abb. 17) besteht aus einer farbigen LCD Anzeige mit 320 x 320 Bildpunkten Auflösung. Sie bietet auch die Möglichkeit von Grafikanzeigen, z.B. der Messkurve während oder am Ende der Titration.



3.3 Externe PC Tastatur

Tasten	Funktion	
<esc></esc>	Mit <esc> wird die vorherige Ebene im Menü erreicht</esc>	
<f1>/<start></start></f1>	Start einer ausgewählten Methode	
<f2>/<stop></stop></f2>	Stopp der aktuellen Methode	
<f3>/<edit></edit></f3>	Ändern der aktuellen Methode, neue Methode, Methode kopieren	
<f4>/<fill></fill></f4>	Keine Funktion	
<f5>/</f5>	Anzeige und Änderung der Waagedaten. Mit <shift> + <f5>Anzeige und Änderung der Globalen Speicher</f5></shift>	
<f6>/<mode></mode></f6>	Auswahl der Methoden, Spülen, Systemeinstellungen	
<f7>/<sys></sys></f7>	Systemeinstellungen (Sprachauswahl, Uhrzeit/Datum)	
<f8 <cal=""></f8>	Keine Funktion	
<f9>/+ /-</f9>	Vorzeichenwechsel	
<f10>/<dos></dos></f10>	Aufruf Dosiermenü	
Num/ Scroll Lock/ Lock	Keine Funktion	
Prt Sc Sys Rq	Keine Funktion	
$<\uparrow><\downarrow><\leftrightarrow><\rightarrow>$	Auswahl der Einzelmenüs und Zahlenwerte	
09	Eingabe von Zahlenwerten	
<enter></enter>	Bestätigung eingegebener Parameter	
<←Backspace>	Löschen einer eingegebenen Ziffer / eines eingegebenen Zeichens links neben dem blinkenden Cursor	
Buchstaben, ASCII-Zeichen	Alphanumerische Eingaben möglich. Groß- und Kleinschreibung ist möglich	
alle anderen Tasten	Haben keine Funktion	

3.4 Menüstruktur

Die in dieser Gebrauchsanleitung abgebildeten Menübilder dienen als Beispiel und können von der tatsächlichen Anzeige abweichen!

Es gibt 4 Hauptmenüs:

- Start- oder Hauptmenü
- Methodenparameter
- Auswahl Methoden
- Systemeinstellungen.

Nach dem Einschalten erscheint immer das Hauptmenü. Es wird immer die zuletzt verwendete Methode angezeigt (Abb. 18).



Abb. 18

Die angezeigte Methode kann nun mit **START**> sofort ausgeführt werden. Mit **EDIT**> gelangt man zu den Methodenparametern (Abb. 19).



Abb. 19

Hier kann:

- die aktuelle Methode verändert
- eine neue Methode erstellt
- Standardmethoden aufgerufen und abgespeichert
- eine bestehende Methode kopiert oder gelöscht werden.

Die Untermenüs werden mit <↓> und <↑> angewählt. <**ENTER**>/<**OK**> bestätigt die Auswahl. Mit <**ESC**> gelangt man wieder zurück zum Hauptmenü. Mit < MODE> gelangt man zu dem Methodenauswahlmenü (Abb. 20).

Auswahl Methoden/System	
Ethanol	
Glykol	
Systemeinstellungen	
Waagedaten	
Ausgabe	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19,03,13 16:49

Abb. 20

Die vorhandenen Methoden mit $<\downarrow>$ und $<\uparrow>$ anwählen und die Auswahl mit <ENTER>/<OK> bestätigen. Nach der Auswahl kommt man sofort mit der neu ausgewählten Methode zurück zum Hauptmenü. Ohne Auswahl einer Methode gelangt man mit <ESC> ebenfalls wieder zurück zum Hauptmenü.

In die Systemeinstellungen (Abb. 21 und Abb. 22) gelangen Sie direkt über **<SYS>** oder das Methodenauswahlmenü.



Abb. 21

🗆 Systemeinstellungen —	
Reset	▲
Geräteinformationen	
Systemtöne	
Datenaustausch	
Software Update	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 16:51

3.5 Hauptmenü

Nach dem Einschalten erscheint immer das Hauptmenü. Es wird immer die zuletzt verwendete Methode angezeigt (Abb. 23).

Hauptmenü L	2.1 g/min
Gl y kol	START
Methodenparameter	
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 16:33

Abb. 23

3.5.1 Starten einer Titration

Sind alle Vorbereitungen erledigt, können Sie mit den Probentitrationen beginnen. Der Titrator startet automatisch mit dem Konditionieren, wenn er eingeschaltet wird und sich Anolyt im Titriergefäß befindet. Es wird solange konditioniert bis der Anolyt + Titriergefäß eine bestimmte Drift (Startdrift) unterschritten haben. Der Startdriftwert ist in der Regel 10 µg/min.

1 Wenn die Startdrift nicht unterschritten wird (z.B. 10 μg/min) kann die ausgewählte Methode nicht gestartet werden. Die Methode ist dann grau unterlegt.

Starten Sie die ausgewählte Methode mit **START**> vom Hauptmenü aus. Sofort erscheint die Aufforderung die Probe zu dosieren (Abb. 24), gegebenenfalls die Probebezeichnung (Abb. 25) und die Einwaage (Abb. 26) einzugeben.

Probe zugeben _{Glykol} Bitte Probe zugeben!	
Weiter	START
Abbruch	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:07

■ Probenbezeichnung Glykol	
Probe 123 a	
Position	<>
Weiter	ок
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:08



Abb. 26

Die Waagedaten können mit Hilfe der Fronttastatur oder der externen Tastatur eingegeben werden. Bestätigen Sie die Eingabe mit **<ENTER**>/**<OK**>.

Bei automatischer Waagedatenübernahme werden die Einwaagen aus einem Speicher ausgelesen. Sind keine Waagedaten im Speicher vorhanden, wird eine Meldung angezeigt (Abb. 27).

Probe zugeben Glykol Keine Waagedaten vorhanden. Warten auf automatische Einwaage.	
Weiter	START
Abbruch	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:21

Abb. 27

Durch Drücken der Print-Taste an der Waage können die Waagedaten transferiert werden. Die Titration beginnt direkt nach der Übergabe der Waagedaten ohne weitere Bestätigung. Oben an der Anzeige erscheint "Titration läuft". Während der Titration wird der aktuell gemessenen Wassergehalt und die Drift angezeigt (Abb. 28).

Titration läuft — Glykol	
131.5 ppm	
52.6	µg/min
Titrationsverlauf	MODE
Abbruch	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:12

Abb. 28

Mit <F6> kann zwischen den einzelnen Anzeigen umgeschaltet werden (Abb. 29).



Abb. 29

Die Skalierung der Grafik geschieht automatisch: Am Ende der Titration wird das Ergebnis angezeigt (Abb. 30).

Titrationsende 1 Glykol	von 2
Wasser	134.7 ppm
Startdrift	2.0 µg/min
Enddrift	3.5 µg/min
nāchste Seite	MODE
Zurūck	ESC
Druck wird vorbereitet	19.03.13 17:13

Abb. 30

Mit < MODE> kann man sich die Titrationskurve bzw. weitere Ergebnisse anzeigen lassen (Abb. 31).



Abb. 31

Bei angeschlossenem Drucker werden die Ergebnisse, wie in der Methode eingestellt, ausgedruckt bzw. auf einem angeschlossenen USB-Stick als PDF-Datei und als CSV-Datei abgespeichert. Falls kein Drucker oder USB-Stick angeschlossen ist, erscheint unten links im Display die Meldung "Kein Drucker" oder "Kein USB-Stick".

Durch < ESC> gelangt Sie zurück ins Hauptmenü und können sofort die nächste Titration starten.

4 Methodenparameter

Vom Hauptmenü aus gelangen Sie durch <**EDIT**> in die Methodenparameter (Abb. 32).



Abb. 32

4.1 Methode editieren und neue Methode

Bei Anwahl von «Methode editieren» und «neue Methode» gelangen Sie zur Änderung bzw. Neuerstellung einer Methode.

Unter «neue Methode» wird immer nach der Eingabe der Methodennamens gefragt. Dies entfällt bei der Änderung einer bereits erstellten Methode (Abb. 33).

Neue Methode Methodenname	
Methode 01	
Position	<>
Weiter	ок
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:24

Abb. 33

Der Methodenname kann bis zu 21 Zeichen enthalten. Es sind auch Sonderzeichen möglich.

1 Ist keine Tastatur angeschlossen, muss der angezeigte Methodenname übernommen werden.

Die Methodennummern werden automatisch durchnummeriert. Die Eingabe wird mit **<ENTER**>/**<OK**> bestätigt. Der Methodenname kann jederzeit geändert werden.

Weiter mit 📖 4.6 Methodenparameter ändern.

4.2 Standardmethoden

Im Gerät sind unter «Standardmethoden» eine Reihe fertiger Standardmethoden abgespeichert (Abb. 34).

- Standardmethoden -		
Water in %		
Water in ppm		
With oven %		
With oven ppm		
Auswahl	$(\land \lor)$	
Enter	ОК	
Zurūck	ESC	
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:26	

Abb. 34

Nach der Auswahl werden Sie direkt nach der Eingabe des Methodennamens gefragt (Abb. 35).

Methodenname	
Position	<>
Weiter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:27

Abb. 35

Sie können den Standardnamen übernehmen oder abändern. Danach kommen Sie zu «Methodenparameter ändern».

Weiter mit 📖 4.6 Methodenparameter ändern.

4.3 Methode kopieren

Methoden können kopiert und unter einen neuen Namen abgespeichert werden (Abb. 36). Bei Anwahl der Funktion wird die aktuelle Methode kopiert und ein neuer Name kann eingeben werden.

Neue Methode	
Wasser in %[1]	
Position	<>
Weiter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:29

Abb. 36

1 Es wird automatisch ein neuer Name mit dem Zusatz [1] vergeben, damit nicht 2 Methoden mit dem gleichen Namen existieren. Danach kommen Sie zu «**Methodenparameter ändern**».

Weiter mit 🛄 4.6 Methodenparameter ändern.

4.4 Methode löschen

Nach Auswahl der Funktion wird gefragt, ob die aktuelle Methode gelöscht werden kann (Abb. 37). Sie müssen explizit «Ja» anwählen und dies mit <**ENTER**>/<**OK**> bestätigen.

Methode lõschen Wasser in %[1]	
Ја	
Nein	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:30

Abb. 37

4.5 Methode drucken

Die aktuell ausgewählte Methode kann auf einem angeschlossen Drucker ausgedruckt oder als PDF-Datei auf einem USB-Stick gespeichert werden (Abb. 38).

Methodenparameter	
Standardmethoden	▲
Methode kopieren	
Methode löschen	
Methode drucken	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ок
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:34

4.6 Methodenparameter ändern

Die Eingabe oder Änderung des Methodenamens (Abb. 39) wurde bereits in 🕮 Abschnitt 4.1 und 4.3 beschrieben.

Methodenparameter ändern Test		
Methodenname		
Ergebnis		
Titrationsparameter		
Probenbezeichnung	man 🔻	
Auswahl 🔨		
Enter	ОК	
Zurūck	ESC	
Kein Wechselaufsatz 19.03.13 17:35		

Abb. 39

4.6.1 Ergebnis

Es gibt folgende Einstellmöglichkeiten beim «Ergebnis» (Abb. 40).

Sample 2-Component	
Ergebnistext	
Formel	
Einheit	%
Dezimalstellen	3▼
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml Titrant 5	27.08.12 15:52

Abb. 40

Der «Ergebnistext» kann bis zu 21 alphanumerische Zeichen inkl. Sonderzeichen enthalten (Abb. 41).

Fergebnistext 1	
Wasser	
Position	<>>
Weiter	ок
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:43

Abb. 41

Die Eingabe wird mit <**ENTER**>/<**OK**> bestätigt.

Die passende Berechnungsformel wird im Formelauswahl-Menü gewählt (Abb. 42).

Formelauswahl Test	
µg (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
µg*M*F1/(F2*W)	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:45

Abb. 42

Folgende Berechnungsformeln stehen bei der KF Titration zur Verfügung:

Formel	Zusätzliche Informationen
hð	Formel für die Berechnung/Anzeige des Ergebnisses in µg
(µg-B)*M*F1/(W*F2)	Formel zur Berechnung des Ergebnisses einer Probe in %, ppm usw. mit Berücksichtigung eines Blindwertes.
µg*M*F1/(W*F2)	Formel zur Berechnung des Ergebnisses einer Probe in %, ppm usw. ohne Berücksichtigung eines Blindwertes

Dabei haben die Abkürzungen folgende Bedeutung:

- μg: absolute Wasserkonzentration
- B: Blindwert in µg
- M: Mol; Mol- oder Äquivalenzgewicht der Probe
- F1 F2 Faktor 1 2 Umrechnungsfaktoren
- W "Weight", Einwaage in g oder Vorlage in ml

Bestätigen Sie die Auswahl mit < ENTER>/<OK>.

Die Werte für den Blindwert, den Titer und die Faktoren F1 – F2 können eingegeben oder aus einem globalen Speicher eingelesen werden (Abb. 43).

Formelparameter - (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
B (Blindwert)	0.0000 ml
M (Mol)	1.00000
F1 (Faktor 1)	1.0000
F2 (Faktor 2)	1.0000 🔻
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:51

Die Werte aus dem globalen Speicher wurden durch eine Titration vorab bestimmt und abgespeichert oder manuell eingegeben (Abb. 44 und Abb. 45).

Zurück	
Auewahl	
Globaler Speicher	
fester Wert	
Formelparameter B (Blindwert)	

Abb. 44

− System Globale Sp	einstellungen — eicher	
M01	Blindwert ext	*1.0000
Auewah	.1	
Auswall Cotor		
Enter		
Zurūck		ESC
Kein Wechselaul	rsatz.	19.03.13 17:52

Abb. 45

Der verwendete globale Speicher wird angezeigt (Abb. 46).

For melparameter (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
B (Blindwert)	M01
M (Mol)	1.00000
F1 (Faktor 1)	1.0000
F2 (Faktor 2)	1.0000 🔻
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:53

Abb. 46

Das Abspeichern von Ergebnissen in globale Speicher wird in 📖 4.6.1.6 beschrieben.

Die Werte der einzelnen Parameter der ausgewählten Berechnungsformel können einzeln eingegeben werden (Abb. 47).



Abb. 47

4.6.1.2 Einwaage und Vorlage (Probenmenge)

Bei der Probenmenge (W) (Abb. 48) wird ausgewählt, ob eine Einwaage, eine Vorlage bei der Titration, oder eine Lösung angesetzt verwenden soll (Abb. 49).

Formelparameter (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
M (Mol)	1.00000 🔺
F1 (Faktor 1)	1.0000
F2 (Faktor 2)	1.0000
W (Probenmenge)	1.00000 g
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:55

Abb. 48

Formelparameter Probenmenge	
Einwaage manuell	
Einwaage automatisch	
Feste Einwaage	
Manuelle Vorlage	•
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
Kein Wechselaufsatz	19.03.13 17:55

Abb. 49

Es gibt folgende Optionen:

- «Einwaage manuell»: Die Einwaage in g wird beim Start der Methode abgefragt und manuell eingeben.
- «Einwaage automatisch»: Die Einwaage wird automatisch durch eine angeschlossene Waage transferiert.
- «Feste Einwaage»: Eine feste Einwaage in g wird eingegeben. Diese wird bei jedem Versuch der Methode verwendet.
- «Manuelle Vorlage»: Die Vorlage in ml wird beim Start der Methode abgefragt und manuell eingeben.
- «Feste Vorlage»: Eine feste Vorlage in ml wird eingegeben. Diese wird bei jedem Versuch der Methode verwendet.

4.6.1.3 Formeleinheit

Die Formeleinheit kann im Untermenü «Einheit» ausgewählt werden (Abb. 50).

Ergebnis Glykol	
Ergebnistext	
Formel	
Einheit	ppm
Dezimalstellen	1
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 10:55

Abb. 50

Nach der Auswahl (z.B. «%») erscheint die Einheit auch als Information in der Anzeige (Abb. 51).

F Einheit 1	
Keine	
%	
ppm	
mg	•
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 10:58

Abb. 51

Durch das Betätigen der <INS> (Insert)-Taste der externen Tastatur können neue Einheiten hinzugefügt werden.

4.6.1.4 Dezimalstellen

Die Anzahl der Dezimalstellen kann von 0 - 6 festgelegt werde. Die Standardeinstellung ist 1 (Abb. 52).

Dezimalstellen 1 Glykol	
1	
Wert	$\land \lor$
Weiter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 10:59

4.6.1.5 Statistik

Durch die Verwendung der Statistik kann der Mittelwert und die relative Standardabweichung automatisch berechnet und dokumentiert werden (Abb. 53).

E rgebnis Glykol	
Formel	A
Einheit	ppm
Dezimalstellen	1
Statistik	Keine 🔽
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 11:04

Abb. 53

Die Berechnung des Mittelwertes ist schon aus 2 Einzelwerten möglich, die Berechnung der relativen Standardabweichung erst ab 3 Einzelwerten (Abb. 54). Die maximale Anzahl ist 10.

Statistik Formel 1	
Keine	
2	
3	
4	•
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 11:04

4.6.1.6 Globale Speicher

Ergebnisse von Titrationen können in einen der 50 globalen Speicher (M01 - M50) für weitere Berechnungen geschrieben werden (Abb. 55).

Ergebnis Glicol	
Einheit	ppm 🔺
Dezimalstellen	1
Statistik	Keine
Globale Speicher	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	07.04.22 08:25

Abb. 55

Bei eingeschalteter Statistik wird der Mittelwert in den globalen Speicher geschrieben. Mit **<ENTER**>/**<OK**> gelangt man in das Untermenü. Falls noch kein globaler Speicher angelegt wurde, kann mit der Einfügen-Taste **<INS**> einen Speicher anlegen. Der Titrator schlägt einen Speichernamen vor, z.B. **M01** (M01 - M50). Der Name des Speichers kann Anwendungsbezogen geändert werden (Abb. 56). Hierdurch wird die spätere Zuweisung des globalen Speichers bei einer anderen Methode erleichtert.

⊂ Speicher hinzufügen ^{M01}	
Blindwert ext. Extr	
Position Weiter	<>
Zurück	22.03.13 11:08

Abb. 56

Beispiel: Man bestimmt den Blindwert einer Chlorid-Titration mit Hilfe einer extra Methode. Das Ergebnis in ml wird dabei automatisch in den globalen Speicher M01 mit den Namen "Blindwert" geschrieben (Abb. 57). Innerhalb der Chloridmethode wird dann der Blindwert automatisch vom Titriermittelverbrauch abgezogen.

- Ergebn Globale Sp	is Deicher	
M01	Blindwert ext	*1.0000
kein Speicher		
Auswah	d .	$\land \lor$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
		22.03.13 11:13
Mit **SHIFT**> oder über die Systemeinstellungen können Sie jederzeit in das Menü für die globalen Speicher gelangen. Mit **EDIT**> können Sie die Bezeichnung oder die Werte ändern und Sich anzeigen lassen in welchen Methoden die globalen Speicher verwendet werden (Abb. 58).

- Globale Speicher ->M01; Blindwert ext. Extr.	
Bezeichung ändern	
Wert ändern	
schreibende Methode	
lesende Methode	▼
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 11:14

Abb. 58

4.6.2 Formeleditor

Der Formeleditor ist als Ergänzung zu den bestehenden Standardformeln gedacht. Die Standardformeln werden geladen und können dann verändert werden. Die ursprüngliche Standardformel selbst wird dabei nie verändert.

4.6.2.1 Starten und Arbeiten mit dem Formeleditor

Gehen Sie mit <**EDIT**> zu «**Methode editieren**», «**Neue Methode**» oder «**Standardmethoden**» und wählen dann «**Ergebnis**» aus (Abb. 59).

Methodenparametor Methode 01	er ändern ———
Methodenname	
Methodentyp	auto
Modus	Dynamisch
Ergebnis	\mathbf{v}
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	09.02.17 17:05

Abb. 59

Bestätigen Sie die Auswahl «Ergebnis» mit <ENTER>/<OK> (Abb. 60).

Ergebnis Methode 01	
Berechnungsoptionen Formel	1 EQ
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	09.02.17 17:06

Wählen Sie «Formel» aus und bestätigen die Auswahl mit <ENTER>/<OK> (Abb. 61).

Ergebnis Methode 01	
Berechnungsoptionen	1 EQ
Formel	
Auswahl	
Enter	ок
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	09.02.17 17:07

Abb. 61

Sie erhalten eine Menüauswahl (Abb. 62).

FErgebnis Methode 01	
Ergebnistext	
Formel bearbeiten	
Formel auswählen	
Formelparameter	▼
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	09.02.17 17:08

Abb. 62

Sie können die vorhandenen Methoden mit <↓> und <↑> anwählen und die Auswahl mit <**ENTER**>/<**OK**> bestätigen (Abb. 63).

FErgebnis Methode 01	
Einheit	ml 🔺
Dezimalstellen	2
Statistik	Keine
Globale Speicher	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	09.02.17 17:15

Abb. 63

«Ergebnistext», «Formel auswählen», «Formelparameter», «Einheit», «Dezimalstellen», «Statistik» und «Globale Speicher» unterscheiden sich nicht von den vorhergehenden Versionen.

Neu ist der Menüpunkt «Formel bearbeiten»!

Wenn Sie «Formel bearbeiten» anwählen und mit <ENTER>/<OK> bestätigen, wird die aktuell ausgewählte Formel angezeigt (Abb. 64).

Formel bearbeiten 1 Methode 01	
(EQ1-B)*T*M*F1/(W*F2)_	
Zurūck	ESC

Abb. 64

Die Formel (EQ1-B)*T*M*F1/W*F2) kann nun verändert und mit <ENTER>/<OK> nach der Veränderung bestätigt werden. Wenn Sie den Editor mit <ESC> verlassen bleibt die Formel unverändert.

Sie können mit der Rückschritttaste ← von hinten die Formelzeichen löschen (Abb. 65) oder mit den Pfeiltasten links und rechts die Stellen anwählen und dann mit der **<DELETE>-**Taste das angewählte Formelzeichen bzw. einen Wert löschen (Abb. 66 und Abb. 67).

Methode 01	
(EQ1-B)*T*M*F1_	
Zurūck	ESC
L20 ml NaOH	09.02.17 17:51
Eormal boarboitan 1	
Methode 01	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2)	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2)	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2)	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2) Zurūck	ESC

Abb. 66

Formel bearbeiten 1 — Methode 01	
(EQ1-B)*T*M* <u>/</u> (W*F2)	
Zurūck	ESC)
20 ml NaOH	09.02.17 17:52

Abb. 67

An der Stelle des Formelzeichens F1 können Sie nun z.B. direkt einen Zahlenwert eingeben (Abb. 68)

Formel bearbeiten 1	
(EQ1-B)*T*M*35.453 <u>/</u> (W*F2)	
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	09.02.17 17:54

Abb. 68

Die Dezimalstelle des Zahlenwertes kann als Punkt oder Komma eingegeben werden. Verlassen Sie mit **<ENTER**>/**<OK**> den Editor. Die Formel wird automatisch abgespeichert. Unter **«Formelparameter**» können dann die Werte wie bisher eingegeben werden (Abb. 69).

EQ1-B)*T*M*F1/V	
B (Blindwert)	0.0000 ml
T (Titer)	1.00000000
M (Mol)	1.00000
F1 (Faktor 1)	1.0000 🔻
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	10.02.17 09:08

4.6.2.2 Verwendbare Formelzeichen, Rechenoperationen und Werte

Es können folgende Rechenoperationen verwendet werden:

Rechenope	erationen	Formelzeichen
•	Addition	+
•	Subtraktion	-
•	Multiplikation	*
•	Division	/
•	Berechnung mit Klammern bis zu 25 Ebenen.	()
•	Logarithmus zur Basis 10	Ĺ
•	Exponentialfunktion	۸

Folgende Formelzeichen stehen zur Verfügung:

Formelzeichen	Bedeutung
EP1, EP2, EQ1, EQ2	Ergebnisse einer Titration wie z.B. EQ1, EQ2 usw.
F1 –F10	Werte die jeweils fest, manuell, globale Speicher oder Ergebnisse anderer Formeln enthalten können.
Т	Titer der Titrationsbürette
W	Einwaage ("Weight")
В	Blindwert
D	Dichte
S	Steigung in ml/s bei einer pH-Stat Anwendung
EV	End- oder Gesamtvolumen einer Titration. Wird benötigt wenn die Differenz zwischen eines Equivalenzpunktes EQ oder Endpunktes EP und des Endvolumens berechnen werden soll.
Μ	Molmasse oder Äquivalentgewicht
M01-Mxx	Globale Speicher
R1-2	Ergebnis einer vorher in der Anwendung berechneten Formel.

Wird ein Globaler Speicher Mxx verwendet, welcher nicht angelegt ist, wird dieser automatisch angelegt und mit dem Defaultwert 1 belegt.

Es können nur Ergebnisse der vorangegangenen Formeln verwendet werden. Dies wird in der Syntaxprüfung mit abgeprüft.

4.6.2.3 Syntaxprüfung

Die Syntaxprüfung wird jeweils beim Speichern der Formel von dem Formeleditor durchgeführt.

Es wird geprüft,

- ob die Anzahl der öffnenden Klammern gleich der der schließenden ist.
- ob die eingegebene Variablen und Rechenoperationen erlaubt sind.

Bei einem Fehler in der Syntax wird eine Fehlermeldung angezeigt (Abb. 70 und Abb. 71).



13.02.17 10:05

Abb. 70

20 ml NaOH

4.6.3 Titrationsparameter

Im Untermenü «Titrationsparameter» werden die eigentlichen Parameter der Methode festgelegt (Abb. 72).

- Titrationsparamete Glykol	er ändern ———
Startdrift	10.00 µg/min
Regelungsfaktor	4
Titrationsende	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 11:24

Abb. 72

Allgemein gültige Titrationsparameter

Folgende Parameter können eingestellt werden:

- Startdrift
- Regelungsfaktor

Endkriterien:

- Maximale Titrationsdauer
- Mindest-Titrationsdauer
- Nachlaufzeit
- Arbeitspunkt
- Stoppdrift (delta)
- Stoppdrifttoleranz

4.6.3.1 Startdrift

Der Wert der **«Startdrif**t» in μ g/min muss gleich oder kleiner sein, um eine Titration starten zu können. Wird der Wert überschritten befindet sich der TitroLine[®] 7500 KF *trace* im Konditioniermodus. Der Standardwert ist 10,00 μ g/min. Der Wert lässt sich von 0,01 bis 99 μ g/min eingeben (Abb. 73).



4.6.3.2 Regelungsfaktor

Der «**Regelungsfaktor**» ein Faktor für die Indikatorregelung, die ein Einfluss auf die Geschwindigkeit der Titration hat. Er kann von 1 bis 128 eingestellt werden. Voreingestellt ist der Wert 4 (Abb. 74). 1 = langsam und genau, 128 = schnell und ungenau



Abb. 74

4.6.3.3 Maximale Titrationsdauer

Die «**maximale Titrationsdauer**» wird z.B. bei Proben verwendet, die am Ende eine erhöhte Drift erzeugen und bei dem sich kein stabile Endwerte einstellen. Die max. Titrationsdauer ist von 0 bis 9999 s einstellbar. Der Standardwert ist bei allen Methoden auf 600 s voreingestellt (Abb. 75).



Abb. 75

4.6.3.4 Mindest-Titrationsdauer

Nach Ablauf der « **Mindest-Titrationsdauer** » werden die eingestellten Stoppkriterien geprüft. Die min. Titrationsdauer ist von 0 bis 1800 s. einstellbar. Als Standardwert ist bei allen Methoden auf 60 s

voreingestellt (Abb. 76). Eine höhere Mindest-Titrationsdauer ist vor allen Dingen bei dem Arbeiten mit einem Ausheizofen notwendig.



4.6.3.5 Nachlaufzeit

Ist der Zeitraum in Sekunden, in dem die Driftstoppkriterien geprüft werden. Die **«Nachlaufzeit»** kann zwischen 0 und 60 Sekunden eingestellt werden. Als Standardwert ist 5 s voreingestellt (Abb. 77).



Abb. 77

4.6.3.6 Arbeitspunkt

«Arbeitspunkt» in mV ist der Bezugswert für die Indikatorelektrode. Er kann von 1 bis 1000 mV eingestellt werden. Als Standardwert ist 300 mV vorgegeben und ist für viele Anolyten verwendbar. Eine Anpassung auf einen niedrigeren oder etwas höheren Wert ist aber bei einigen Reagenzien eventuell notwendig (Abb. 78).

Arbeitspunk Glykol	.t
	0300mV
Wert	$\land \lor$
Position	<>
Weiter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 13:52

Abb. 78

4.6.3.7 Stoppdrift (delta)

Die «**Stoppdrift**» in µg/min ist kein absoluter Endwert. Als Endwert einer Titration ist immer die aktuelle gemessene Drift + Stoppdrift zu sehen (Abb. 79).



Ein Beispiel:

Zeigt die aktuelle Drift einen Wert von 1,5 µg/min an und ist die Stoppdrift auf 2,0 µg/min eingestellt, ist die tatsächliche zu erreichende Enddrift 3,5 µg/min.

Das heißt, je niedriger die Stoppdrift eingegeben wird, desto länger dauert die Messung. Wenn eine hohe Stoppdrift (z.B. 20 μ g/min) eingegeben wird ist die Messung wesentlich schneller beendet. Niedriger Wert = genauere Messung, hoher Wert = ungenauere Messung. Als Stoppdrift ist 2 μ g/min als Standardwert vorgegeben. Der Wert lässt sich von 0,01 bis 99,99 μ g/min einstellen.



Das **Diagramm 1** zeigt auf der linken Seite die Titrationskurve mit der Messgröße Wasser pro Zeit und die abgeleitete Größe Drift pro Zeit.

4.6.3.8 Stoppdrift-Toleranz

Bewegt sich die Änderung der Drift während der gesamten Nachlaufzeit innerhalb der Stoppdrifttoleranz, dann wird die Messung beendet.

Als Stoppdrifttoleranz ist 0,02 µg/min als Standardwert vorgegeben. Der Wert lässt sich von 0,01 bis 25,00 µg/min einstellen (Abb. 80).



Abb. 80

Für den Fall, dass die Driftstopp als Kriterium nicht erreicht wird, wird als Abbruchkriterium Stoppdrift-Toleranz verwendet. Es entspricht der Ableitung der Drift mit der Zeit. In dem Diagramm 2 ist der typische Verlauf Stoppdrift-Toleranz erkennbar. Dies ermöglicht auch den automatischen Abbruch von Titrationen mit Nebenreaktionen.



Diagramm 2: Das Kriterium Stoppdrift als Differenz zur Startdrift, die Stoppdrifttoleranz als Stabilitätskriterium für die Drift. Es muss nur eines der beiden Endkriterien Stoppdrift und Stoppdrifttoleranz erfüllt sein, um die Messung zu beenden.

4.6.4 Probenbezeichnung

Hier legen Sie fest, ob eine «Probenbezeichnung» verwendet wird. Sie können «manuelle», «automatische» und «keine Probenbezeichnung» einstellen (Abb. 81).

Probenbezeichnu Glykol	ng
Ohne Probenbezeichnung	
Automatische Probenbezeichnung	
Manuelle Probenbezeichnung	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 14:05

Abb. 81

Bei der manuellen Probenbezeichnung wird immer nach dem Start der Methode nach der Probenbezeichnung gefragt (siehe dazu auch 2.5 Hauptmenü). Bei der automatischen Probenbezeichnung wird eine Stammbezeichnung festgelegt (hier Probe, siehe Abb. 82) die dann automatisch mit 01 beginnend durchnummeriert wird.

■ Probenbezeichnung Glykol	
Probe	
Position	$\langle \rangle$
Zurück	ESC 22.03.13 14:09

Abb. 82

Nach einem erneuten Einschalten beginnt die Nummerierung von vorne mit 01.

4.6.5 Dokumentation

Die Dokumentation (Abb. 83) auf einem Drucker oder USB-Stick kann in drei verschiedenen Formaten eingestellt werden: **«kurz»**, **«Standard mit Kurve»** und **«GLP»** (Abb. 84).

Methodenparameter är Glykol	ndern
Ergebnis	▲
Titrationsparameter	
Probenbezeichnung	man
Dokumentation	GLP
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 14:12

Abb. 83

Dokumentation	
Kurz	
Standard (mit Kurve)	
GLP	
Nur Display	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 14:12

Kurzdokumentation	Standarddokumentation	GLP-Dokumentation
Methodenname, Datum, Uhrzeit,	Wie Kurzdokumentation,	Wie Standard-
Titrationsdauer, Probenbezeichnung,	+ Titrationskurve	Dokumentation +
Einwaage/Vorlage, Start- und Endmesswerte,		Methodeninhalt
Ergebnisse und Berechnungsformel		
-		



Abb. 85

Vom Hauptmenü aus (Abb. 85) gelangen Sie mit <SYS> in die Systemeinstellungen (Abb. 86).

- Cyatamainatallungan —	
systemeinstenungen	
Spracheinstellung	
Globale Speicher	
RS232 Einstellungen	
Drucker	PDF
Uhrzeit/Datum	•
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 14:16

Abb. 86

Die Einstellung der Landessprache wurde bereits in 🚇 2.4 beschrieben.

5.1 Globale Speicher

Das Arbeiten mit den globalen Speichern wurde bereits in 4.6.1.6 Globale Speicher beschrieben.

5.2 RS-232-Einstellungen

Unter dem Menü «**RS232-Einstellung en**» können die Geräteadresse des TitroLine[®] 7500 KF *trace* festlegen und die Parameter der beiden RS-232-Schnittstellen unabhängig voneinander einstellt werden (Abb. 87).



Die Geräteadresse kann von 0 - 15 eingestellt werden. Die Adresse 1 ist voreingestellt (Abb. 88).



Abb. 88

Die Baudrate ist auf 4800 voreingestellt (Abb. 89).

Systemeinstellungen RS232-1 Einstellungen	
Baudrate	4800
Parität	No
Datenbits	8
Stopbits	1
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07.05.13 13:26

Abb. 89

Sie kann von 1200 - 19200 eingestellt werden (Abb. 90).

- Systemeinstellungen - Baudrate	
1200	
2400	
4800 (Standard)	
9600	•
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1mol/l	05.05.11 16:29

Die Parität kann zwischen «No» (Keine), «Even» (Gerade) und «Odd» (Ungerade) eingestellt werden. «No» ist voreingestellt (Abb. 91).

- Systemeinstellungen Parität	
No (Standard)	
Even	
Odd	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07.05.13 13:25

Abb. 91

Die Datenbits können zwischen 7 und 8 Bit eingestellt werden. 8 Bit sind voreingestellt (Abb. 92).

Systemeinstellungen — Datenbits	
7 Bit	
8 Bit (Standard)	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1mol/l	05.05.11 16:30

Abb. 92

i Die RS-232-Parameter können auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

Die RS-232-1 kann von RS auf USB umgestellt werden (Abb. 93 und Abb. 94). In diesem Fall wird der Titrator über die USB-PC-Verbindung mit dem PC verbunden.

☐ Systemeinstellungen [→] RS232-1 Einstellungen	
Verbindung	RS
Baudrate	4800
Parität	No
Datenbits	8▼
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml	07.08.15 15:55

Systemeinstellungen — Verbindung	
RS (Standard)	
050	
Auswahl	$(\land \lor)$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml	07.08.15 15:57

Abb. 94

Für die USB-Verbindung muss auf der PC-Seite ein Treiber installiert werden.

Der Treiber kann von der Webseite des Herstellers heruntergeladen werden.

5.3 Datum und Uhrzeit

Die Uhrzeit ist Werkseitig auf die MEZ eingestellt. Bei Bedarf kann Sie verändert werden (Abb. 95).

T Systemeinstellungen Datum und Uhrzeit	
Datum	22.03.13
Uhrzeit	14:25:58
Auswahl	$\overline{\mathbf{v}}$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 14:25

5.4 Passwort

Bitte lesen Sie die Beschreibung durch bevor Sie das Passwort aktivieren!

Wird die Benutzerverwaltung zum ersten Mal aktiviert, wird automatisch ein Anwender mit Administratorrechten angelegt. Wichtig für diesen ersten Administrator: Bitte notieren Sie sich das Passwort und den Benutzernamen! Wenn Sie es vergessen, haben Sie keinen Zugang mehr zu dem Titrationsgerät. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Service (siehe Rückseite dieses Dokumentes)

Der Administrator kann dann weitere Anwender mit verschiedenen Zugriffrechten anlegen.

I Die TITRONIC[®] 500 und der TitroLine[®] 6000 erlauben maximal fünf, die 7XXX Titratoren bis zu 10 Anwender.

5.4.1 Anlegen des ersten Anwenders/Administrators

Gehen Sie zu den «**Systemeinstellungen**» und wählen Sie «**Benutzerverwaltung**» (Abb. 96). Bestätigen Sie die Auswahl mit <**ENTER**>/<**OK**>.



Abb. 96

«Aktivieren» Sie die Benutzerverwaltung mit <ENTER>/<OK> (Abb. 97).

Benutzerverwaltung — Benutzerverwaltung	
aktivieren	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml HCl	04.07.16 14:34

Geben Sie einen Benutzernamen ein (Abb. 98).

Benutzerverwaltung — Benutzername	
Position	<>
Weiter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml HCl	04.07.16 14:39

Abb. 98

Das kann z.B. Ihr Vorname oder Nachname sein, aber auch eine Funktion wie "**admin**" oder noch einfacher wie "**ad**" (Abb. 99).

Benutzerverwaltung Benutzername]
Position	<>
Weiter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml HCl	04.07.16 14:42

Abb. 99

Bestätigen Sie <**ENTER**>/<**OK**>.

Sie müssen nun Ihren vollständigen Namen und Ihr Passwort eingeben (Abb. 100).



Abb. 100

Das Passwort **muss mindestens 5 Zeichen** lang sein. Erlaubt sind alle alphanumerische Zeichen in **Groß** und -**Kleinschreibung**. Ein einfaches Beispiel:

Abc12

Wird die Benutzerverwaltung zum ersten Mal aktiviert, wird automatisch ein Anwender mit Administratorrechten angelegt. Wichtig für diesen ersten Administrator: Bitte notieren Sie sich das Passwort und den Benutzernamen. Wenn Sie es vergessen, haben Sie keinen Zugang mehr zu dem Titrationsgerät! In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Service (siehe Rückseite dieses Dokumentes) Wir benötigen die Seriennummer des Gerätes und können ein Master-Passwort generieren, das für eine Woche gültig ist.

Wenn Sie kein Passwort eingegeben haben, erscheint eine Fehlermeldung (Abb. 101).



Abb. 101

Gehen Sie zurück mit **<ESC>** und geben dann ein Passwort ein (Abb. 102).

Benutzerverwalt ad editieren	tung ——	
vollständiger Ber	nutzernam	e
Passwort		
Auswahl		$\land \lor$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 14:57

Abb. 102

Bestätigen Sie die Auswahl mit <**ENTER**>/<**OK**> (Abb. 103).

Benutzerverwaltu Passwort	ung ——	
neues PW:		
neues PW:		
Position Weiter		<> ок
	ad	ESC 04.07.16 15:00

Geben Sie ein Passwort ein und wiederholen Sie die Eingabe. Bestätigen Sie jeweils mit **<ENTER**>/**<OK**> (Abb. 104).

■ Benutzerverwaltur Passwort	ng —	
neues PW: ****		
neues PW: ****		
Position Weiter		<> ок
	ad	ESC

Abb. 104

Gehen Sie nun mit **<ESC**> zurück zum Hauptmenü der Benutzerverwaltung. Sie sind jetzt als Administrator angemeldet und haben vollen Zugriff auf alle Ebenen und Menüs. Sie sehen den Namen des Anwenders (Benutzers) in der unteren Zeile im Display. In unserem Beispiel ist es **"ad**" (Abb. 105).

☐ User management User management	ent —	
deactivate		
Create new user		
alle Benutzer lös	schen	
ad		admin
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back	\frown	ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:29

Abb. 105

Der Administrator hat das Recht neue Benutzer/Anwender mit verschiedenen Zugriffsrechten anzulegen. Ist der Titrator gestartet, muss die Eingabe des Anwenders mit **crtI+L** anmeldet werden.

Dhne einen aktiven Benutzer ist es nicht möglich mit dem Titrator vernünftig zu arbeiten!

Möglich ist nur

- das Austauschen der Wechseleinheiten
- die <FILL>-Funktion und
- die <**DOS**>-Funktion

Sind Benutzername und Passwort eingeben, haben Sie vollen Zugriff alle Ebenen und Menüs.

5.4.2 Anlegen von weiteren Anwendern

Ein Administrator hat das Recht neue Benutzer anzulegen (Abb. 106).



Abb. 106

Bestätigen Sie mit <**ENTER**>/<**OK**>. Geben Sei den Benutzernamen des neuen Benutzers ein. Die Mindestanzahl der Zeichen sind 2. Maximal sind 8 Zeichen möglich. Im Beispiel (Abb. 107) ist es "Funke":

Benutzerverwalt	ung ——	
Funke		
Position Weiter		<>) ОК
	ad	04.07.16 15:51

Abb. 107

Geben Sie den Benutzernamen ein. Möglich sind zwischen 2 und 20 Zeichen (Abb. 108 und Abb. 109). Bestätige Sie die Eingabe mit **<ENTER**>/**<OK**>.

■ Benutzerverwal Neuen Benutzer anleg	tung —— en	
vollständiger Ber	nutzernam	e
Passwort		
vordefinierte Rea	chte	
definierbare Red	hte	
Auswahl		$\land \lor$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 15:45

Benutzerverwaltu vollständiger Benutzerna	ng me	
Christian Funke		
Position Weiter		<>) ок
	ad	04.07.16 15:40

Abb. 109

Geben Sie das Passworte ein (Abb. 110 und Abb. 111). Bestätige Sie die Eingabe mit <**ENTER**>/<**OK**>.

Neuen Benutzer verwaltu	ing T	
vollständiger Benu	utzernar	ne
Passwort		
vordefinierte Rech	nte	
definierbare Recht	te	
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 15:41

Abb. 110

Benutzerverwaltu Passwort	ing —	
neues PW: ****		
neues PW: *****		
Position		<>
Weiter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 15:43

Abb. 111

5.4.3 Vordefinierte und definierbare Rechte

Es gibt drei vordefinierte Rechte und die Option der voll definierbaren Rechte (Abb. 112).

Benutzerverwaltung Neuen Benutzer anlegen	,	
vollständiger Benutze Passwort	ernam	e
vordefinierte Rechte		
definierbare Rechte		
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 15:47

5.4.3.1 Vordefinierte Rechte

Es gibt drei vordefinierte Benutzer-Level: «Administrator», «erweiterter Benutzer» und «Benutzer» (Abb. 113).

Benutzer bearbeit vordefinierte Rechte	en —	
Administrator Erweiterter Benutze	er	
Benutzer		
Auswahi Enter		ок Ок
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 19

Abb. 113

Der «erweiterter Benutzer» hat ähnliche Rechte wir der «Administrator». Er hat nur keinen Zugang zu der Benutzerverwaltung und darf keine bereits erstellten Methoden löschen. Er darf Sie jedoch bearbeiten.

Der «**Benutzer**» hat limitierte Rechte und z.B. keinen Zugang zu den Systemeinstellungen. Darüber hinaus darf er auch keine Methoden ändern.

Es ist möglich die Rechte für alle drei vordefinierten Level zu verändern (siehe 🛄 5.4.3.2 Definierbare Rechte).

Die Rechte des ersten Administrators können nicht geändert werden. Dieser hat immer volle Zugriffsrechte!

Die folgende Tabelle zeigt die Zugriffsrechte für die drei Level der vordefinierbaren Benutzertypen:

Menüzugriff/Funktion	Benutzer	Erweiterter Benutzer	Administrator
Systemeinstellungen	Nein	Ja	Ja
Benutzerverwaltung	Nein	Nein	Ja
RS 232 Einstellungen	Nein	Ja	Ja
In / Export	Nein	Ja	Ja
Wechseleinheit	Nein	Ja	Ja
Elektrodenmenü	Nein	Ja	Ja
Global Memory	Nein	Ja	Ja
Methodenauswahl	Ja	Ja	Ja
Edit, Neu, Standard,	Nein	Ja	Ja
Kopieren von Methoden			
Methoden drucken	Ja	Ja	Ja
Methoden löschen	Nein	Nein	Ja
Methoden starten	Ja	Ja	Ja
CAL starten	Ja	Ja	Ja
FILL	Ja	Ja	Ja
Update	Nein	Ja	Ja
Dosieren mit F10	Ja	Ja	Ja
Ausgabe/Druck	Ja	Ja	Ja
Spülen	Ja	Ja	Ja
Neu-Berechnung	Ja	Ja	Ja
Waagedaten ändern	Ja	Ja	Ja
Drucker	Nein	Ja	Ja
Kommunikation via RS 232	Ja	Ja	Ja
Netzwerkeinstellung	Nein	Nein	Ja

Ja = Zugriff

Nein = kein Zugriff

5.4.3.2 Definierbare Rechte

Wenn Sie einen neuen Benutzer angelegt haben, können Sie die Zugriffsrechte in dem Menü «definierbare Rechte» einzeln einstellen (Abb. 114)

Funke editieren	ing	
vollständiger Benu	itzernari	ne
Passwort		
vordefinierte Rech	te	
definierbare Recht	e	
Auswahl		$\land \lor$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:19

Abb. 114

Bestätigen Sie die Auswahl mit < ENTER >/< OK >.

Standardeinstellungen sind immer die unter «Benutzer» definierten, falls nicht vorab «erweiterter Benutzer» eingestellt wurde.

X bedeutet keinen Zugriff, W bedeutet Zugriff. Sie können den Zugriff mit <ENTER>/<OK> von X auf W ändern und wieder umkehren. Anbei die definierbaren Rechte (Abb. 115 - Abb. 120).

Benutzer bearbeite definierbare Rechte	en —	
Systemeinstellunge	n	Х
Benutzerverwaltung	I	Х
RS232 Einstellungen		х
Datenaustausch		ХV
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:26

Abb. 115

Benutzer bearbeite definierbare Rechte	en —	
Wechselaufsatzdater	n	X▲
Elektrodendaten		x
Globale Speicher		x
Methode wählen		WV
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:27

Benutzer bearbeiter definierbare Rechte	n —	
Methode editieren		X 🔺
Methode drucken		w
Methode löschen		х
Druckerauswahl		XV
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:27

Abb. 117

Benutzer bearbeiter definierbare Rechte	n —	
Methode starten		W 🔺
Kalibrierung starten		w
Füllen		w
Software Update		XV
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:29

Abb. 118

Benutzer bearbeite definierbare Rechte	en —	
Dosieren F10		W 🔺
Ausgabe		w
Spülen		w
Neuberechnung		WV
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:29

Abb. 119

definierbare Rechte	n	
Neuberechnung		W 🔺
Waagedaten		W
RS232 Steuerung		W
Werkreset		Х
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:30

61

5.4.4 Löschen von Benutzer

Es ist möglich einzelne Benutzer mit der Löschen-Taste <**DEL**> auf der externen Tastatur zu löschen. Sie wählen den Benutzer mit Auf- und Ab-Taste an und drücken dann auf die <**DEL**> Taste (Abb. 121).

Benutzerverwaltung Benutzerverwaltung	
alle Benutzer löschen	▲
Funke	user
Peters	adv_user
ad	admin
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml HCl ac	04.07.16 16:46

Abb. 121

Nach dem Drücken der < DEL> Taste wird der Benutzer sofort ohne zusätzliche Abfrage gelöscht (Abb. 122).

Benutzerverwalturg	ing ——	
deaktivieren		
Neuen Benutzer ar	nlegen	
alle Benutzer lösch	nen	
Funke		user 🔻
Auswahl		$\land \lor$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:50

Abb. 122

Sie können auch alle Benutzer zusammen löschen mit «alle Benutzer löschen» (Abb. 123).

Benutzerverwaltung	, —				
Neuen Benutzer anlegen					
alle Benutzer löscher	٦				
Funke		user			
ad		admin			
Auswahl		$\wedge \vee$			
Enter		ОК			
Zurūck		ESC			
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:57			

Abb. 123

Bestätigen Sie mit <ENTER>/<OK>.

Benutzerverwaltu alle Benutzer löschen?	ung —	
Ја		
Nein		
Auswahl		$\land \lor$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:51

Abb. 124

Am Ende ist nur noch der erste Administrator aktiv (Abb. 125).

Benutzerverwalturg	ng —	
deaktivieren		
Neuen Benutzer ar	nlegen	
alle Benutzer lösch	nen	
ad		admin
Auswahl		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Zurūck		ESC
50 ml HCl	ad	04.07.16 16:53

Abb. 125

Sie können die Benutzerverwaltung jederzeit einfach deaktivieren oder aktivieren. Der erste Administrator bleibt erhalten.

I Nur durch einen RESET wird der erste Administrator auch gelöscht!

5.5 RESET

Durch ein RESET werden alle Einstellungen auf die Werkseinstellung zurückgestellt.

Es werden alle Methoden gelöscht! Bitte vorab die Methoden ausdrucken und/oder auf ein angeschlossenes USB-Speichermedium exportieren/kopieren (Möglich mit einem späteren Update!).

Der RESET muss nochmals extra bestätigt werden (Abb. 126).

Systemeinstellungen Auf Werkseinstellung zurücksetzte	n?
Ја	
Nein	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurück	ESC
10 ml NaOH 0.1mol/l	05.05.11 16:31

5.6 Drucker

Für den Anschluss von Druckern (Abb. 127) lesen Sie bitte 🛄 8.3 Drucker.

- 0	
Systemeinstellungen Drucker	
HP-PCL A4 (farbig)	
HP-PCL A4 (monocrom)	
DPU S445	
PDF Druck	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07.05.13 13:23

Abb. 127

5.7 Geräteinformationen

Hier erhalten Sie genaue Informationen zu Ihrem Gerät (Abb. 128).

- Corātoinformatia	
Systemeinstellungen	
Seriennummer	10055754
Softwareversion	1.19.0625.309
Druckertreiber	2.18.7.5
Updateversion	2.15.6.30
Exportversion	2.13.2.14
Hardwareversion	4.3.8
Kernelversion	150130 🔻
Zurūck	ESC
20 ml NaOH	1:23

Abb. 128

5.8 Systemtöne

Hier können die Lautstärke der Systemtöne und der Fronttastatur des Gerätes einstellt werden (Abb. 129). Die Systemtöne ertönen z.B. bei dem Ende einer Titration oder bei einer Fehleingabe. Die Tasten der Fronttastatur ertönen bei dem erfolgreichen Betätigen einer Taste.

⊂ System Lautstärke	einst	ellun	gen			
System	 0	. . 1	2	.∎. 3	4	5
Tastatur	• · · 0	· 1	2	.∎. 3	4	5
Einstellu	ing				<	>)
Auswahl	I				\frown	\checkmark
ок					Oł	
Zurūck					ES	C
10 ml NaOH 0.1m	оIЛ				06.05.1	11 13:25

Abb. 129

Es ertönen keine Töne bei dem Bedienen der externen Tastatur.

5.9 Datenaustausch

Alle Methoden mit allen Parametereinstellungen und Globalen Speicher können auf einen angeschlossenen USB-Stick gesichert und wieder hergestellt werden. Man kann damit auch Methoden von einem Titrator auf einen anderen Titrator transferieren. Mit **«Einstellungen sichern»** startet man die Methodensicherung (Abb. 130).

Systemeinstellunge Datenaustausch	n	
Einstellungen sicher	n	
Einstellungen wiederherstellen		
Auswahl	$\land \lor$	
Enter	ОК	
Zurūck	ESC	
	22.03.13 14:43	

Abb. 130

Während der Datensicherung erscheint unten am Display die Mitteilung "Backup Einstellungen" in blau (Abb. 131).

🗆 Systemeinstellungen —	
Reset	▲
Geräteinformationen	
Systemtöne	
Datenaustausch	
Software Update	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ок
ZUTŪCK	ESC
Backup Einstellungen	22.03.13 14:43

Abb. 131

Nach einem Reset oder einem Servicefall können mit **«Einstellungen wiederherstellen»** die gespeicherten Methoden und globale Speicher wieder in den Titrator geladen werden (Abb. 132).

Systemeinstellungen Datenaustausch		
Einstellungen sichern		
Einstellungen wiederherstellen		
Auswahl	$\wedge \vee$	
Enter	ОК	
Zurūck	ESC	
	22.03.13 14:48	

Das Speicherverzeichnis auf dem USB-Stick fängt mit dem Datum an, wann die Datensicherung stattgefunden hat (Abb. 133).

Systemeinstellungen — Sicherung auswählen	
Update	<dir>▲</dir>
method	<dir></dir>
result	<dir></dir>
130322_144322_Setti	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
	22.03.13 14:49

Abb. 133

Bestätigen Sie die Auswahl mit < ENTER>/<OK>.

Während dem Wiederherstellen der Datensicherung erscheint unten am Display die Mitteilung "Einstellungen werden wiederhergestellt" in blau (Abb. 134).

Systemeinstellungen — Datenaustausch	
Einstellungen sichern Einstellungen wiederhers	stellen
Auswahl	$\overline{}$
Enter Zurück	OK ESC
Enstellungen werden wiederhergestellt	22.03.13 14:55

5.10 Software Update



Abb. 135

Für ein Update der Gerätesoftware (Abb. 135) wird ein USB-Stick benötigt auf der sich eine neue Version befindet. Die 2 benötigten Dateien müssen sich dazu im Root- Verzeichnis des USB-Sticks befinden (Abb. 136).

Wechseldatenträger (F:)				s)
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Ext	ras ?			
🕞 Zurück 👻 🌔 👻 🏂 Suchen	Prdner 🔛 🖬 📋	ж		
\dresse 🖙 F:\				~ Þ
	Name 🔺	Größe	Тур	Ge
Datei- und Ordneraufgaben 🛛 📎	🚞 DataB		Dateiordner	12.
	🛅 DataB UviLine 9400 090820071		Dateiordner	18.
Andere Orte 🛛 😵	Exchange_Method_Profile		Dateiordner	18.
	TL6000_Update_16_11.def	1 KB	Export Definition File	19.
Details 😵	TLXXXX_Application_16_11.bin	921 KB	BIN-Datei	19.
	<			

Abb. 136

Stecken Sie den USB-Stick in einem freien USB-A Port, wartet Sie ein paar Sekunden und wählen dann die Funktion Software Update aus. Die gültigen Softwareupdates werden im Display angezeigt.

Im Beispiel (Abb. 137) ist es die Version "15_50" von der Woche 50 aus dem Jahr 2015.

Software Update Softwareversion: 1550	
Software Update	15_50
Software Update	2015
Kein Update	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml NaOH	22.12.15 16:07

Nachdem das Update mit <ENTER>/<OK> gestartet wurde, erscheint folgende Anzeige (Abb. 138),

TitroLine[®] 7500 KF trace

Waiting for system readiness...

Vers.2.15.6.30.20

Abb. 138

die nachwenigen Sekunden wechselt (Abb. 139).

TitroLine[®] 7500 KF trace

System is updating. Please wait...

2

Vers.2.15.6.30.20

Abb. 139

Nach dem Update (ca. 4 - 5 Minuten) fährt das Gerät die Software komplett herunter und startet neu.

1 Die Methoden werden bei dem Update nicht gelöscht! Sie können weiter verwendet werden.

Wenn sich keine gültige Datei auf dem USB- Stick befindet erscheint eine Meldung (Abb. 140)

Software Update	
Kein Update gefunde	n
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1mol/l	06.05.11 13:48

6 Netzwerkeinstellungen

6.1 Allgemein

Über die Netzwerk/Ethernet-Schnittstelle, ist es möglich die Ergebnisse in PDF und CSV-Format auf einem sogenannten freigegebenen Verzeichnis eines Netzwerkes zu speichern. Anstelle des Speicherns von Ergebnissen auf einem Netzverzeichnis, kann man auch die Ausgabe auf einem Netzwerkdrucker einstellen.

Schließen Sie den Titrator mit einem geeigneten Netzwerkkabel an Ihr Netzwerk an. Wählen Sie unter **«Systemeinstellungen»** die **«Netzwerkeinstellungen»** aus (Abb. 141) und

🗆 Systemeinstellungen 🦳	
Elektrode	▲
Globale Speicher	
RS232 Einstellungen	
Netzwerkeinstellungen	
Druckerauswahl	USB 🔻
Auswahi	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH	29.11.18 17:58

Abb. 141

bestätigen Sie die Auswahl mit < ENTER >/< OK >.

Der Titrator bezieht eine IP-Adresse bei eingeschaltetem DHCP automatisch aus dem Netzwerk (Abb. 142)



Abb. 142

Wenn DHCP deaktiviert ist, können Sie die relevanten Netzwerkdaten auch manuell eingeben (Abb. 143).

Systemeinstellun Netzwerkeinstellungen	gen
DHCP	Aus
IP Adresse	10.76.54.95
Subnetzmaske	255.255.255.0
Standardgateway	10.76.54.25 🔻
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH	29.11.18 18:07

6.2 Einrichten eines Freigabeverzeichnisses

Wählen Sie «Netzwerkfreigabe» aus und bestätigen Sie die Auswahl mit <ENTER>/<OK> (Abb. 144).

⊂ Systemeinstellung Netzwerkeinstellungen	jen ———
IP Adresse	10.76.54.95 🔺
Netzwerkfreigabe	
FTP	
Netzwerkdrucker	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH	29.11.18 18:10

Abb. 144

Geben Sie den «**Freigabepfad**» ein (Abb. 145). Fragen Sie Ihren IT-Spezialisten wie dieser Pfad genau heißt.

Netzwerkfreigabe Freigabepfad	
\\demai1vsfile\\Test	
	ESC 29 11 18 18:15

Abb. 145

Schließen Sie die Eingabe mit <**ENTER**>/<**OK**> ab.

Geben Sie nun Ihren «Benutzernamen» und Ihr «Passwort» für Ihr Firmennetzwerk ein (Abb. 146).

Systemeinstellu Netzwerkfreigabe	ngen
Freigabepfad	\\demai1vsfil
Benutzer	stefan.kaus
Passwort	
Auswahl	$\overline{\mathbf{\nabla}}$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH	30.11.18 13:59

Abb. 146

Nach dem Verlassen des Netzwerkmenüs erscheint kurz ein Fenster mit Informationen zur Anbindung an das Netzwerk.

Unter **«Benutze**r» und **«Passwort**» muss eine für den Ordner berechtigte Kombination eingetragen werden. Sollte der Zugriff verweigert werden oder die Freigabe nicht erreichbar sein dann wird dies beim Verlassen des Menüs angezeigt.

Gehen Sie mit **<ESC>** in die Systemeinstellungen zurück. Wählen Sie **«Druckerauswahl»** an (Abb. 147).

- Systemainstallungen	
systemeinstenungen	
Elektrode	▲
Globale Speicher	
RS232 Einstellungen	
Netzwerkeinstellungen	
Druckerauswahl	USB 🔻
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml HCl	14.08.17 09:22

Abb. 147

Wählen Sie «Netzwerkfreigabe» aus (Abb. 148)

Systemeinstellungen Druckerauswahl	
DPU S445	▲
USB-Stick	
Netzwerkdrucker	
Netzwerkfreigabe	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml HCl	14.08.17 09:23

Abb. 148

PDF und CSV Dateien werden nun automatisch auf dem freigegeben Netzwerklaufwerk gespeichert.

1 Anstelle der Netzwerkfreigabe können Sie auch einen Netzwerkdrucker auswählen. Der Netzwerkdrucker muss die HP-PCI 3, 4, 5 oder 5e Druckersprachen verstehen können.

7 Datenkommunikation über die RS-232- und USB-B-Schnittstelle

7.1 Allgemeines

Der TitroLine[®] 7500 KF *trace* verfügt über zwei serielle RS-232-C-Schnittstellen zur Datenkommunikation mit anderen Geräten. Mit diesen Schnittstellen lassen sich mehrere Geräte an einer PC-Schnittstelle betreiben. Zusätzlich ist eine USB-B Schnittstelle vorhanden, die ausschließlich für die Anbindung an einem PC genutzt werden kann. Die RS-232-C-1 übernimmt die Verbindung zu einem angeschlossenen Rechner oder zum vorherigen Gerät der "Daisy Chain" Kette. An der RS-232-C-2 können weitere Geräte angeschlossen werden (Daisy Chain Konzept).

PIN-Belegung der RS-232-C-Schnittstellen:

- PIN-Nr. Bedeutung / Beschreibung
 - 1 T x D Datenausgang
 - 2 R x D Dateneingang
 - 3 Digitale Masse

7.2 Verkettung mehrerer Geräte - "Daisy Chain Konzept"

Damit Sie mehrere Geräte in einer Kette individuell ansprechen können, muss jedes Gerät eine eigene Geräteadresse aufweisen. Hierzu wird zunächst mit einem RS-232-C- Datenkabel, z. B. Typ Nr. TZ 3097, eine Verbindung vom Rechner zur RS-232-C- Schnittstelle 1 des ersten Gerätes der Kette hergestellt. Mit einem weiteren RS-232-C- Datenkabel, Typ Nr. TZ 3094, wird die RS-232-C- Schnittstelle 2 des ersten Gerätes mit der RS-232-C-Schnittstelle 1 des zweiten Gerätes verbunden. An die Schnittstelle 2 des zweiten Gerätes kann ein weiteres Gerät angeschlossen werden.

Alternativ kann der TitroLine[®] 7500 KF auch mit einem USB- Kabel TZ 3840 (Typ A (M) - USB Typ B (M), 1,8 m) an eine USB-Schnittstelle eines Rechners angeschlossen werden. Dazu muss einmalig ein Treiber auf dem PC installiert werden. Damit übernimmt die USB-B Schnittstelle die Funktionalität der RS232-1 Schnittstelle.

Die Adresse besteht immer aus zwei Zeichen: z. B. Adresse 1 aus den beiden ASCII- Zeichen <0> und <1>. Die Adressen können von **00** bis **15** eingestellt werden, also insgesamt 16 Möglichkeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Geräte in der Kette unterschiedliche Adressen aufweisen. Wird ein Gerät mit seiner Adresse angesprochen, so arbeitet das Gerät diesen Befehl ab, ohne ihn an ein weiteres Gerät zusenden. Die Antwort an den Rechner wird auch mit der eigenen Adresse versehen. Die Adressen werden wie in 🕮 5.2 RS-232-Einstellungen eingerichtet.

Von einem Rechner empfängt der TitroLine[®] 7500 KF *trace* an der Schnittstelle **1** (bzw. USB- B Schnittstelle) Befehle, wenn diese mit seiner Adresse versehen sind, und sendet auch über diese Schnittstelle seine Antwort. Stimmt die Adresse des ankommenden Befehls nicht mit seiner Geräteadresse überein, so wird der komplette Befehl an die Schnittstelle **2** weitergesendet. Diese Schnittstelle 2 ist mit der Schnittstelle 1 eines weiteren Gerätes verbunden. Dieses Gerät prüft nun seinerseits die Adresse und reagiert wie der erste TitroLine[®] 7500 KF *trace* auf diesen Befehl.

Alle Informationen (Datenstrings) die an der Schnittstelle 2 des TitroLine[®] 7500 KF *trace* ankommen, werden unverzüglich auf der Schnittstelle 1 (bzw. USB- B Schnittstelle) an den Rechner ausgegeben. Somit erhält der Rechner auf jeden Fall die Informationen aller Geräte. Es können in der Praxis bis zu 16 Geräte an einer PC-Schnittstelle angeschlossen werden.

7.3 Befehlsliste für RS-Kommunikation

Die Befehle bestehen aus drei Teilen:

Adresse, zweistellig aa	z.B. 01
Befehl	z.B. DA
Variable, falls erforderlich	z. B. 14
und dem Befehlsende	<cr> <lf></lf></cr>

i Jeder Befehl muss mit den ASCII-Zeichen <CR> und <LF> ("Carriage Return" und "Line Feed") abgeschlossen werden. Alle Antworten werden erst nach Beendigung der jeweiligen Aktion an den Rechner zurückgesandt.

Beispiel: Es soll der Befehl an einem TitroLine[®] 7500 KF *trace* mit der Adresse 2 zum Dosieren von 12,5 ml geschickt werden. Der Befehl setzt sich aus den Zeichen zusammen:

02DA12.5<CR LF> hierbei gilt:

02	=	Geräteadresse
DA	=	Befehl für Dosieren ohne Füllen und Nullstellen der Anzeige
12.5	=	zu dosierendes Volumen in ml
<cr lf=""></cr>	=	Steuerzeichen als Befehlsende
Befehl	Beschreibung	Antwort
-----------	---	---
aaAA	automatische Vergabe der Geräteadresse	aaY
aaMC1XX	Auswahl einer Methode	aaY
aaBF	"Bürette füllen". Aufsatz wird gefüllt.	aaY
aaBV	dosiertes Volumen in ml ausgeben	aa0.200
aaDA	dosiere Volumen ohne Füllen, mit Addition des Volumens	aaY
aaDB	dosiere Volumen ohne Füllen, Nullstellen des Volumens	aaY
aaDO	dosiere Volumen mit Füllen, ohne Addition des Volumens	aaY
aaGDM	Geschwindigkeit für Dosieren in ml/min	aaY
aaGF	Füllzeit in Sekunden (min ist 20, Default 30)	aaY
aaEX	"EXIT" Fkt. zurück zum Hauptmenü	aaY
aaFD	Funktion Messen µA "Dead Stop"	aaY
aaFP1	Funktion Messen pH Messkanal 1 (analog)	aaY
aaFT1	Funktion Messen Temperatur (analog)	aaY
aaFV1	Funktion Messen mV Messkanal 1	aaY
aaFP2	Funktion Messen pH Messkanal 2 (IDS)	aaY
aaFT2	Funktion Messen Temperatur Messkanal 2 (IDS)	aaY
aaFV1	Funktion Messen mV Messkanal 2 (IDS)	aaY
aaFS2	Funktion Messen Leitfähigkeit Messkanal 2 (IDS	
aaGDM	Dosiergeschwindigkeit in ml/min (0.01 – 100 ml/min)	aaY
aaGF	Füllzeit in sec (einstellbar von20 – 999 Sekunden)	aaY
aaGS	Ausgabe Seriennummer des Gerätes	aaGS08154711
aaLC	Ausgabe der CAL-Parameter	
aaLD	Ausgabe Messdaten	aaY
aaLR	Ausgabe Report (Kurzreport)	aaY
aaM	Ausgabe voreingestellter Messwert (pH/mV/µA)	aaM7.000
aaRH	Anforderung der Identifikation	aaldent:
		TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>
aaRC	sende letzten Befehl	aa"letzter Befehl"
aaRS	Report Status	aaStatus: <i>"text</i>
	Mögliche Statusantworten sind: titration, Füllen ready,	
aaSM	Start ausgewählte Methode	aaY
aaSEEPROM	EEPROM auf Werksdaten zurücksetzen	aaY
aaSR	Stopp der laufenden Funktion	aaY
aaSS	Start der Titration mit Übergabe des pH-Endwertes	aaY
aaVE	Versionsnummer der Software	aaVersion:

8 Anschluss von Analysenwaage und Drucker

8.1 Anschluss von Analysenwaagen

Da sehr häufig die Probe auf einer Analysenwaage eingewogen wird, ist es auch sinnvoll diese Waage an den TitroLine[®] 7500 KF *trace* anzuschließen. Die Waage muss über eine RS-232-C-Schnittstelle verfügen und ein entsprechend konfiguriertes Verbindungskabel vorhanden sein. Für folgende Waagetypen gibt es bereits fertig konfektionierte Verbindungskabel:

Waage	TZ-Nummer
Sartorius (alle Typen mit 25poliger RS-232), teilweise Kern	TZ 3092
Mettler, AB-S, AG, PG, Sartorius mit USB-Port	TZ 3099
Precisa XT-Serie	TZ 3183
Kern mit 9-poliger RS-232	TZ 3180

Für andere Waagetypen kann auf Anfrage ebenfalls ein Verbindungskabel konfektioniert werden. Wir benötigen dazu detaillierte Informationen über die RS-232-C-Schnittstelle der verwendeten Waage.

Das Verbindungskabel wird an die RS-232-C-Schnittstelle 2 des TitroLine[®] 7500 KF *trace* angeschlossen. Diese Seite des Verbindungskabels besteht immer aus einem 4-poligen Mini-Stecker. Die andere Seite des Kabels kann je nach Waagetyp ein 25-poliger Stecker (Sartorius), ein 9-poliger Stecker (Mettler AB-S) oder ein 15-poliger Spezial-stecker (Mettler AT) usw. sein.

Damit Waagedaten an den v gesendet werden können, müssen die Datenübertragungs-parameter des TitroLine[®] 7500 KF *trace* und der Waage übereinstimmen. Es müssen zusätzlich noch andere Grundeinstellungen an den Waagen vorgenommen werden:

- die Waage soll nur auf einen Print-Befehl die Waagedaten via RS-232-C senden,
- die Waage soll nur nach Stillstand der Anzeige die Waagedaten senden,
- die Waage sollte niemals auf "send continuous", "automatic sending" bzw. "kontinuierlich senden" eingestellt sein,
- "Handshake" an der Waage muss auf "aus" ("off"), eventuell auch auf "Software Handshake" oder "Pause" eingestellt sein,
- es dürfen keine Sonderzeichen wie S oder St den Waagedaten im Waagedatenstring vorangestellt sein.
 Eventuell können dadurch die Waagedaten vom TitroLine[®]7500 KF *trace* nicht richtig verarbeitet werden.

Nachdem die Waage mit dem richtigen Kabel angeschlossen und alle Einstellungen in der Software der Waage und gegebenenfalls im TitroLine[®] 7500 KF *trace* angepasst wurden, kann die Waagedatenübertragung sehr einfach überprüft werden:

Starten Sie eine Methode. Bestätigen Sie die Probenbezeichnung. Auf der Anzeige erscheinen folgende Meldungen:

- a) "Keine Waagedaten vorhanden. Warten auf automatische Einwaage".
 → Parameter auf "automatische Einwaage"
- b) Die Einwaage einzugeben → dann sind die Parameter noch auf "manuelle Einwaage" eingestellt

Legen Sie einen Gegenstand auf die Waage und drücken Sie die Print-Taste. Nach dem Stillstand der Anzeige an der Waage ertönt ein Piepston am Titrator und

- a) die Anzeige wechselt danach automatisch zur Messanzeige.
- b) die Einwaage muss manuell eingegeben und mit <**ENTER**>/<**OK**> bestätigt werden.

8.2 Waagedateneditor

Mit dem Druck auf die Funktionstaste «**F5/Waagesymbol**» ruft man den so genannten Waagedateneditor auf. Es erscheint eine Liste mit den vorhandenen Waagedaten (Abb. 149).

Waag 3 Einwaa	edat e agen	enliste —		
002	м	10.10910	g	13:37:11
003	м	0.41810	g	13:37:26
004	М	100.01100	g	13:37:34
Auswa Enter Zurūck	ıhl			АV ОК ESC
20 ml Test				05.09.11 13:38

Abb. 149

Die Waagedaten können einzeln editiert werden. Nach einer Änderung erscheint ein Stern vor der Einwaage (Abb. 150).

G Waage 3 Einwaa	edate gen	enliste —		
002	м	10.10910	g	13:37:11
003	*M	10.19500	g	13:37:26
004	M	100.01100	g	13:37:34
Auswal Enter Zurück	hl			OK ESC
20 ml Test				05.09.11 13:40

Abb. 150

Es können Einwaagen einzeln gelöscht werden und hinzugefügt werden. Es ist auch möglich alle Einwaagen auf einmal zu löschen (Abb. 151).

Waagedaten 003 *M 10.19500 g	
Einwaage editieren	
Einwaage löschen	
Einwaage hinzufügen	
Alle löschen?	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml Test	05.09.11 13:43

Abb. 151

Wenn keine Waagedaten vorhanden sind erscheint die Meldung "keine Waagedaten" (Abb. 152).

F Waagedatenliste	
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
20 ml Test	05.09.11 13:35

Abb. 152

8.3 Drucker

Ergebnisse, Kalibrierdaten und Methoden können auf folgenden Medien ausgedruckt werden:

- HP PCL kompatiblen Drucker (A4), farbig und monochrome (z.B. Laserdrucker)
- Seiko DPU S445 (Thermopapier 112 mm Breite)
- auf dem USB-Stick im PDF- und CSV -Format

Zum Anschluss der Drucker sind die USB Anschlüsse des Geräts zu verwenden.

Beim Ausdruck ist darauf zu achten, welcher Drucker angeschlossen ist.

Es ist z.B. nicht möglich, Layouts eines HP Druckers auf einem Kassendrucker oder umgekehrt auszudrucken. Die Druckereinstellungen des Geräts sollten daher beim Wechsel des Druckers entsprechend geprüft und ggf. angepasst werden (Abb. 153).

Systemeinstellungen	
HP-PCL A4 (farbig)	
HP-PCL A4 (monocrom)	
DPU S445	
PDF Druck	
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07.05.13 13:23

Abb. 153

i Es darf nur ein Drucker pro Gerät angeschlossen werden, da eine automatische Druckererkennung nicht unterstützt wird. **«PDF Druck»** ist voreingestellt.

8.4 Automatische Rührersteuerung

8.4.1 Allgemein

Wenn der Magnetrührer TM 235 bzw. TM 235 KF über USB angeschlossen ist, lässt sich der Rührer über den Titrator steuern. Ein passendes Anschlusskabel liegt dem TM 235/TM 235 KF bei.

8.4.2 Grundeinstellung im Systemmenü

Schließen Sie den Magnetrührer mit dem USB-Kabel an eine der beiden USB-A-Buchsen an. Wählen Sie unter **«Systemeinstellungen»** die **«Rührersteuerung»** aus (Abb. 154).

🗆 Systemeinstellungen —	
Globale Speicher	▲
RS232 Einstellungen	
Netzwerkeins[>llungen	
Druckerauswahl	USB
Rührersteuerung	frei 🔻
Auswahi	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	17.04.19 18:12

Abb. 154

Bestätigen Sie die Auswahl mit **<ENTER**>/**<OK**>. Die Standardeinstellung ist auf **«frei»** eingestellt. Die Rührersteuerung funktioniert damit nur durch das Rändelrad am Magnetrührer (Abb. 155).

- Systemeinstellunge Rumrersteuerung	en —
frei	
Stufe 0	
Stufe 1	
Stufe 2	▼
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	1 7.04.19 18:15

Abb. 155

Wenn Sie die Rührgeschwindigkeit beim Einsschalten deaktivieren möchten, dann müssen Sie die Stufe «**0**» auswählen (Abb. 156).

Systemeinstellungen — Rührersteuerung	
frei	
Stufe 0	
Stufe 1	
Stufe 2	▼
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	17.04.19 18:19

8.4.3 Rührgeschwindigkeit in der Methode einstellen

Danach lässt sich für jede Methode eine individuelle Rührgeschwindigkeit in den Titrationsparametern einstellen (Abb. 157 und Abb. 158).

- The state	J
Ca and Mg	idern
Titrationswert	mV
Messwert	Aus
Titrationsadresse	int
Rührer Titration	frei 🔽
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	17.04.19 18:20

Abb. 157

Rührersteuerung Ca and Mg	
Stufe 3	A
Stufe 4	
Stufe 5	
Stufe 6	T
Auswahl	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	17.04.19 18:20

Abb. 158

Die Rührgeschwindigkeit lässt sich indivuell auch für die einzelnen Vordosierschritte, den Vortitrierschritt und den nachfolgenden Wartezeiten einstellen (Abb. 159 und Abb. 160)

Ca and Mg	
Wartezeit	Os 🔺
Vordosiergeschwind	100 %
Füllgeschwindigkeit	30 s
Rührersteuerung	3
Auswahl	$\land \lor$
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	17.04.19 18:24

Abb. 159

Ca and Mg	
Max. Vortitriervolu	20.000 ml 🔺
Vortitriergeschwind	100 %
Füllgeschwindigkeit	30 s
Rührersteuerung	5
Auswahl	
Enter	ОК
Zurūck	ESC
50 ml Composite 5	17.04.19 18:26

8.5 Verwendung der Software TitriSoft

8.5.1 Allgemein

Der Titrator wird über die RS-232-1 oder USB-B-Schnittstelle an den PC angeschlossen. Für den Anschluss über die RS-232-1 können die Kabel TZ 3097 und TZ 3091 verwendet werden.

8.5.2 TitriSoft 3.15 oder höher

Bei der Verwendung der neuen Software TitriSoft 3.15 oder höher können die werkseitigen Einstellungen des RS-232-1 beibehalten werden.

Ab TitriSoft 3.1 ist das Lesen und Beschreiben der intelligenten Wechseleinheiten und ID-Elektroden möglich. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der TitriSoft-Gebrauchsanleitung.

9 Garantieerklärung

Wir übernehmen für das bezeichnete Gerät eine Garantie auf Fabrikationsfehler, die sich innerhalb von zwei Jahren ab dem Kaufdatum herausstellen. Der Garantieanspruch erstreckt sich auf die Wiederherstellung der Funktionsbereitschaft, nicht jedoch auf die Geltendmachung weitergehender Schadensersatzansprüche. Bei unsachgemäßer Behandlung oder bei unzulässiger Öffnung des Geräts erlischt der Garantieanspruch. Von der Garantie ausgeschlossen sind Verschleißteile wie z. B. Kolben, Zylinder, Ventile, Schläuche inkl. der Verschraubungen und Titrierspitzen. Ebenso ist der Bruch bei Glasteilen von der Garantie ausgenommen. Zur Feststellung der Garantiepflicht bitten wir Sie, uns das Gerät und den Kaufbeleg mit Kaufdatum frachtfrei bzw. portofrei einzusenden.

10 Lagerung und Transport

Soll der TitroLine[®] 7500 KF *trace* oder die Dosieraufsätze zwischengelagert oder erneut transportiert werden, bietet die Originalverpackung die beste Voraussetzung für den Schutz der Geräte. In vielen Fällen ist diese Verpackung jedoch nicht mehr zur Hand, so dass ersatzweise eine gleichwertige Verpackung zusammengestellt werden muss. Das Einschweißen des Gerätes in eine Folie ist dabei vorteilhaft. Als Lagerort ist ein Raum zu wählen, in dem Temperaturen zwischen + 10 und + 40 °C herrschen und Luftfeuchtigkeitswerte bis zu 70 % (rel.) nicht überschritten werden.

Sollen Dosieraufsätze zwischengelagert oder erneut transportiert werden, müssen die im System enthaltenen Flüssigkeiten, insbesondere aggressive Lösungen entfernt werden.

11 Recycling und Entsorgung



⁷ Die jeweiligen landesspezifischen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung von "Elektro/Elektronik-Altgeräten" sind anzuwenden.

In Deutschland ist eine Entsorgung des Gerätes im Hausmüll oder über kommunale Sammelstellen nicht erlaubt. Nicht mehr gebrauchte Geräte können zur Entsorgung an den jeweiligen Hersteller mit bezahltem Porto und dem Vermerk "ZUR ENTSORGUNG" eingesandt werden! Die Geräte werden anschließend auf Kosten des Herstellers entsorgt.

Ausführliche Informationen zu "Rücknahme und Entsorgung" finden Sie auf unserer Homepage im Bereich Service unter "Entsorgungskonzept-WEEE". Wenn Sie weitere Fragen zur Entsorgung haben, wenden Sie sich direkt an den Hersteller (siehe Rückseite dieser Gebrauchsanleitung).

Das Gerät und seine Verpackung wurden weitestgehend aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.

Dieses Gerät enthält Batterien. Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Der Endnutzer ist verpflichtet, verbrauchte Batterien (auch schadstofffreie) über eine dafür eingerichtete Rücknahmestelle oder über die Verkaufsstelle der fachgerechten Wiederverwertung zuzuführen.

12 EG - Konformitätserklärung

Die entsprechende Konformitätserklärung des Gerätes finden Sie auf unserer Homepage. Sie wird Ihnen auch auf Verlangen zur Verfügung gestellt.

TABLE OF CONTENT

1	Techr	nical Specifications of the Titrator TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	83
	1.1	Notes to the operating manual	83
	1.2	Intended Use	83
	1.3	Technical Specifications	84
	1.3.1	Titrator TitroLine® 7500 KF trace	84
	1.3.2	Titrationstand TM 235 KF	86
	1.4	Warning and safety information	87
	1.4.1	General	87
	1.4.2	Chemical and biological safety	88
	1.4.3	Flammable liquids	88
2	Instal	ation and Commissioning	89
	2.1	Unpacking and setting up	89
	2.2	Back panel of the titrator TitroLine® 7500 KF trace	90
	2.3	Connection and installation of the titrator and the magnetic stirrer TM235/TM235 KF	91
	2.4	Setting the language	92
	2.5	Installation with magnetic stirrer TM 235 (module 1 and 3)	93
	2.6	Installation with magnetic stirrer/pump TM 235 KF (module 2 and 4)	95
	2.6.1	Working with the titration stand	96
	2.6.2	Troubles	96
	2.7	Filling the Titration Vessel	97
	2.8	Switch on Device. First Conditioning	
	2.9	Combination with Accessories and Additional Devices	
	291	Connecting a printer	97
	292	Connecting a USB device	97
	293	Connection of analytical balances	97
	2.0.0		
3	Worki	ng with the Titrator TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	98
	0.4		00
	3.1	Front Keyboard.	98
	3.2	Display	98
	<u>^ ^</u>	Future I DO Keutre and	~~~
	3.3	External PC Keyboard	99
	3.3 3.4	External PC Keyboard Menu Structure	99 100
	3.3 3.4 3.5	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu	99 100 102
	3.3 3.4 3.5 3.5.1	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration	99 100 102 102
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration	99 100 102 102 . 105
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters	99 100 102 102 . 105
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method	99 100 102 102 . 105 105
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method	99 100 102 102 102 105 106
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method	99 100 102 102 102 105 105 106 106
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Delete Method	99 100 102 102 105 105 106 106 107
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Print method Cheve Method	99 100 102 102 105 105 106 106 107 107
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters	99 100 102 102 102 105 105 106 106 107 107 107
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result	99 100 102 102 102 105 105 106 106 107 107 108 108
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result Formula Editor	99 100 102 102 102 105 105 106 106 107 107 108 108 108 105
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3	External PC Keyboard Menu Structure	99 100 102 102 102 105 105 106 106 107 107 108 108 115 121
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4	External PC Keyboard Menu Structure	99 100 102 102 102 105 105 105 106 106 107 108 108 115 121 125
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5	External PC Keyboard. Menu Structure. Main Menu. Starting a Titration. od parameters . Method editing and new method. Default method. Copy Method. Delete Method. Print method. Change Method Parameters. Result. Formula Editor. Titration parameters . Sample identification. Documentation.	99 100 102 102 102 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 115 121 125 126
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste	External PC Keyboard. Menu Structure Main Menu. Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result Formula Editor. Titration parameters Sample identification Documentation m settings	99 100 102 102 102 105 105 106 106 107 108 107 108 108 115 121 125 126
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method. Default method. Copy Method Delete Method Print method. Change Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation	99 100 102 102 102 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 105 121 125 126 127
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2	External PC Keyboard Menu Structure	99 100 102 102 102 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 125 126 127 127 127
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3	External PC Keyboard Menu Structure	99 100 102 102 102 105 105 105 106 106 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 125 126 126 127 127 127 127 127 127
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Pelete Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory Rs-232 Settings Date and Time Password	99 100 102 102 102 105 105 106 106 106 107 107 108 107 108 108 108 108 108 108 125 126 126 127 127 130 131
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4 1	External PC Keyboard Menu Structure	99 100 102 102 102 102 105 105 106 106 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 127 127 127 130 131 131
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.2 5.4.1 5.4.2 5.5.4.2 5.5.5.5 5.5.5.5 5.5.5.5.5 5.5.5.5 5.5.5.5.	External PC Keyboard Menu Structure	99 100 102 102 102 102 105 105 105 106 106 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 107 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 106 107 108 115 126 126 127 127 127 127 130 131 131 131
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.2 5.4.3 5.4.2 5.4.3 5.4.2 5.4.3 5.4.2 5.4.3 5.5.4.3 5.5.4.3 5.5.5.5 5.5.5.5 5.5.5.5 5.5.5.5 5.5.5.5 5	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method. Copy Method Delete Method Print method. Change Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory RS-232 Settings Date and Time Password. Creation of the first Administrator Creation of additional users Pradefined rights and definable rights	99 100 102 102 102 102 102 102 105 105 105 106 107 107 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 125 126 127 127 130 131 131 135 135
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory RS-232 Settings Date and Time Password Creation of the first Administrator. Creation of the first Administrator. Creation of a diditional users Predefined rights and definable rights Poloto of ucers	99 100 102 102 102 105 105 106 106 107 108 107 108 107 108 108 108 108 108 108 107 108 107 108 108 107 108 108 115 121 125 127 127 130 131 131 135 136
4 5	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.4.5 5.5 5	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory RS-232 Settings Date and Time Password Creation of the first Administrator Creation of additional users Predefined rights and definable rights	99 100 102 102 102 102 102 102 105 105 105 106 106 107 107 108 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 115 121 125 126 127 130 131 135 136 136 136 136 137 137 130 131 136 136 136 136 136 137 137 136
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.4.5 5.5 5	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu	99 100 102 102 102 102 105 105 105 105 106 107 107 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 115 121 125 126 127 130 131 131 135 136 136 136 131 131 136 136 136 136 137 137 136 136 136 137 137 136 136 136 137 137 136 136 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.7 5.7 5.4 5.7 5.4 5.7 5.4 5.4 5.5 5.7 5.4 5.4 5.5 5.4 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.4 5.5 5.5	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters. Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory RS-232 Settings Date and Time Password Creation of the first Administrator Creation of the first Administrator Creation of additional users Predefined rights and definable rights Delete of users RESET Printer Parise Information	99 100 102 102 102 102 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 107 108 107 108 108 107 108 108 107 107 108 108 107 108 107 108 108 108 107 108 108 108 108 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 108 107 108 108 107 108 108 107 108 107 108 108 108 115 127 127 130 131 135 136 136 131 131 135 136 136 137 137 130 131 134 134 134 135 136 140 140 140 137 136 136 136 136 137 137 136 136 136 136 136 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 140
5	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.8	External PC Keyboard. Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters. Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result Formula Editor Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory RS-232 Settings Date and Time Password. Creation of the first Administrator. Creation of the	99 100 102 102 102 102 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 108 107 107 108 107 108 108 107 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 115 127 127 130 131 135 136 136 131 135 136 136 137 136 137 137 136 136 137 136 137 136 136 136 136 136 136 137 136 136 136 136 136 136 137 136 136 136 137 136 136 136 136 136 140 140 140
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Methc 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.7 5.8 5.2 5.7 5.8 5.8 5.7 5.8 5.7 5.8 5.7 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	External PC Keyboard Menu Structure Main Menu Starting a Titration od parameters	99 100 102 102 102 102 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 107 107 108 107 107 108 107 107 108 105 106 106 107 107 107 108 107 107 108 107 107 108 107 107 108 107 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 108 107 108 108 115 126 127 130 131 135 136 140 141 135 140 141 142 142 142 142 142
4	3.3 3.4 3.5 3.5.1 Metho 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 Syste 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.10 5.10 5.1 5.2 5.4 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	External PC Keyboard. Menu Structure Main Menu. Starting a Titration od parameters. Method editing and new method Default method Copy Method Delete Method Print method Change Method Parameters Result Formula Editor. Titration parameters Sample identification Documentation m settings Global Memory RS-232 Settings Date and Time Password. Creation of the first Administrator. Creation of additional users Predefined rights and definable rights. Delete of users REST Printer. Passe Pate end First Administrator. Creation of additional users Predefined rights and definable rights. Delete of users RESET Printer. Passe Passe Passe Passe Passe Passe Predefined rights and definable rights. Delete of users RESET Printer. Passe Pass	99 100 102 102 102 102 102 102 102 102 105 105 105 105 105 106 107 108 115 121 127 130 131 135 136 140 131 135 142

6	Netwo	ork settings1	47
(6.1 6.2	General	147 148
7	Comn	nunication via RS-232 and USB-B interface1	50
-	7.1 7.2 7.3	General Information	150 150 150
8	Conne	ection of Analytical Balances and Printers1	52
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.5 3.5 3.5.1 3.5.2	Connection of Analytical Balances 1 Balance data editor 1 Printers 1 Automatic stirrer control 1 General 1 Basic setting in the system menu 1 Set the stirring speed in the method 1 Using software TitriSoft 1 TitriSoft 3.15 or higher 1	152 153 154 155 155 155 157 157
9	Guara	antee1	57
10	Stora	ge and transportation1	57
11	Recyc	cling and Disposal1	57
12	EC – I	Declaration of Conformity1	57

1 Technical Specifications of the Titrator TitroLine[®] 7500 KF *trace*

1.1 Notes to the operating manual

The provided operating manual will allow you the proper and safe handling of the product. For maximum security, observe the safety and warning instructions in the operating manual!

- Marning of a general danger:
 - Non-compliance results (can result) in injury or material damage.
- **i** Important information for device use.
- Refers to another part of the operating manual.

The menu screens shown in this operating manual serve as an example and may differ from what you see!

1.2 Intended Use

The TitroLine[®] 7500 KF *trace* is a coulometric titrator and suitable for coulometric KF- titrations or coulometric determination of the bromine number with a maximum of 50 memorisable methods.

The TitroLine[®] 7500 KF *trace* can be used as stand-alone instrument or in combination with a heating oven.

Solutions to be used:

All common and modern Karl-Fischer reagents can be used for the coulometry process.

1 The device is not intended for use with potentially biohazardous substances.

Do not use the device in hazardous locations!

🗥 General:

The safety guidelines that are applicable to the handling of chemicals have to be observed under all circumstances. This applies in particular to inflammable and/or etching liquids.

1.3 Technical Specifications

1.3.1 Titrator TitroLine® 7500 KF trace

Translation of the legally binding German version

(Release: 03. September 2024)



EMC compatibility according to the Council Directive: 2014/30/EU; applied harmonized standards: EN 61326-1 Low-voltage directive according to the Council Directive 2014/35/EU; Testing basis EN 61 010-1: for laboratory equipment RoHS Council Directive 2011/65/EU FCC Part 15B and ICES 003

Country of origin: Germany, Made in Germany

The following solvents/titration reagents are allowed to be used:

- All common and modern Karl-Fischer reagents can be used for the coulometry process.

Measuring input (µA):

Karl Fischer (Dead-Stop) connector (μ A) for double platinum electrode. Polarisation voltage variably adjustable from 40 … 220 mV. Connector: 2 x 4 mm – sockets.

Measurement range I [µA]	Display resolution	Measurement accuracy* without sensor probe
0 100	0.1	+/- 0.2 μ A \pm 1 Digit

Display: 3.5 inches -1/4 VGA TFT display with 320 x 240 pixels.

Input: Measurement input µA:

(Dead-Stop-) connector for double platinum electrode (Connection sockets: 2 x 4 mm) Input for generator electrode (Connection sockets: 2 x 4 mm), colours green (grey) and black

Power supply: by external multi-range power supply from 100 – 240 V, 50/60 Hz Input voltage: 12 Volt DC, 2500 mA Power consumption 30 W Corresponds to protection class III: Protection class for dust and humidity IP 50 according to DIN 40 050

Only use the power supply TZ 1853 or a power supply approved by the manufacturer!

RS-232-C Interface: separated galvanically through photocoupler, Daisy Chain function available

	Data bits:adjustable, 7 or 8 Bit (default: 8 Bit)Stop bit:adjustable, 1 or 2 Bit (default: 1 Bit)Start bit:static 1 BitParity:adjustable: even / odd / noneBaud rate:adjustable: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (Default 4800 baud)Address:adjustable, (0 to 15, default: 01)
RS-232-1	for computer, input Daisy Chain
RS-232-2	devices of SI Analytics [®] : - Titrator TitroLine [®] 7000 / 7500 / 7500 KF / 7750 / 7800 - Sample Changer TW alpha plus, TW 7400 - Piston burette TITRONIC [®] 300 and 500, TITRONIC [®] 110 <i>plus,</i> TITRONIC [®] <i>universal,</i> - Balances of the types Mettler, Sartorius, Kern, Ohaus, (for more, please contact us) - Exit Daisy-Chain
USB Interface:	2 x USB-type-A and 1 x USB-type-B
USB-type A	for connecting of USB keyboard, - printer, - manual controller, - data media (e.g. USB stick) and USB-Hub
USB-type B	for connecting a PC

* The measurement uncertainty of the sensor probe has to be taken into account as well.

Ethernet Interface:	for connecting a local network (LAN)
Stirrer/pump: 12V DC out, 500 mA power supply for stirrer TM 235 and KF titration stand TM 235 KF	
Housing:	
Material:	Polypropylene
Front keyboard:	polyester coated
Dimensions:	15.3 x 45 x 29.6 cm (W x H x D)
Weight:	approx. 2.3 kg for basic unit without stirrer TM 235 or KF titration stand TM 235 KF

Ambient conditions:

	igta Do not use the device in hazardous locations!
Climate:	Ambient temperature: + 10 + 40 °C for operation and storage Humidity according to EN 61 010, Part 1: Max. relative humidity 80 % for temperatures up to 31 °C, linear decrease down to 50 % relative humidity at a temperature of 40 °C
Altitude:	Device: No restrictions Power supply: up to 5000 m
Pollution degree:	Pollution degree IP 20, indoor use only.

Software

Measuring range:	10 μg – 200 mg / 1 ppm – 5 % (recommended)
Measuring speed:	Max. 1.5 mg/min
Number methods:	50
Conditioning:	Automatically with drift determination
End point criteria:	Drift, stop drift tolerance, min. and maximum titration time
Auto start:	Yes, after sample allowance
Statistics:	Mean value, standard deviation and relative standard deviation
Curve printout:	Measuring unit/time
Documentation:	GLP compliant on printer or in PDF format (USB- memory stick)

1.3.2 Titrationstand TM 235 KF

Translation of the legally binding German version

In connection with the titrator TitroLine® 7500 KF trace

С€ F©	EMC compatibility according to the Council Directive: 2014/30/EU; applied harmonized standards: EN 61326-1 Low-voltage directive according to the Council Directive 2014/35/EU; Testing basis EN 61 010-1: for laboratory equipment RoHS Council Directive 2011/65/EU FCC Part 15B and ICES 003	
Country of origin	Germany, Made in Germa	лу
Pump:	Free volume flow- air: Delivery pressure max.: Flow rate liquid medium:	flow rate 2.25 I / min 1,5 bar approx. 0,8 I / min
Stirring speed:	50 1000 U/min	
Hoses:	PVC- hose (outer diameter PTFE- hose (outer diameter	er 6 x 1 mm) er 4 x 0.5 mm)
Connections Power supply:	Low voltage input 12 V / – Plug connection: plug for la Positive pole at pin contac Power supply via titrator Ti	on the backside of titration stand by voltage connection – phone jack-, t, inside contact \emptyset = 2.1 mm, USA/Japan, troLine [®] 7500 KF <i>trace</i>
Housing:		
Material: Dimensions: Weight:	Polypropylene, polyester c 80 x 130 x 250 mm (W x H 1.0 kg	oated x D), height without stand
Ambient conditio	ns:	

▲ Do not use the device in hazardous locations!

Climate:	Ambient temperature: + 10 + 40 °C for operation and storage Humidity according to EN 61 010, Part 1: Max. relative humidity 80 % for temperatures up to 31 °C, linear decrease down to 50 % relative humidity at a temperature of 40 °C
Altitude:	Device: No restrictions Power supply: up to 5000 m

Pollution degree: Pollution degree IP 20, indoor use only.

(Release: 21. February 2020)

1.4 Warning and safety information

1.4.1 General

The device corresponds to protection class III.

It was manufactured and tested according to DIN EN 61 010, Part 1, "**Protective Measures for electronic measurement devices**" and control devices and has left the factory in an impeccable condition as concerns safety technology. In order to maintain this condition and to ensure safe operation, the user should observe the notes and warning information contained in the present operating instructions. Development and production is done within a system which meets the requirements laid down in the DIN EN ISO 9001 standard.

For reasons of safety, the device must only be used for the range of application described in the present operating manual. Nonobservance of the intended proper use of the device may result in personal injury or damage to property.

For reasons of safety, the devics and the power supply must be opened by authorised persons only; this means, for instance, that work on electrical equipment must only be performed by qualified specialists. In case of nonobservance of these provisions the titrator and the power supply may constitute a danger: electrical accidents of persons or fire hazard! Moreover, in the case of unauthorised intervention in the titrator or the power supply, as well as in the case of negligently or deliberately caused damage, the warranty will become void.

Prior to switching the device on it has to be ensured that the operating voltage matches the mains voltage. The operating voltage is indicated on the specification plate (underside of the device and backside of the power supply). Nonobservance of this provision may result in damage to the titrator and the power supply, or in personal injury or damage to property!

If it has to be assumed that safe operation is impossible, the device has to be put out of operation and secured against inadvertent putting to operation. In this case please switch the device off, pull plug of the mains cable out of the power supply, and remove the device from the place of work.

Examples for the assumption that a safe operation is no longer possible,

- if the package is damaged,
- if the device shows visible damages,
- if the power supply shows visible damages,
- if the device does not function properly,
- if liquid has penetrated into the casing.
- if the unit has been altered technologically or if unauthorized personnel tried or succeeded to open the device as attempt to repair it.

In case that the user operates such a device, all thereof resulting risks are on the user!

The device must not be stored or operated in humid rooms.

The relevant regulations regarding the handling of the substances used have to be observed: The Decree on Hazardous Matters, the Chemicals Act, and the rules and information of the chemicals trade. On the part of the user it has to be ensured that the persons entrusted with the use of the unit are experts in the handling of substances used in the environment or that they are supervised by specialized persons, respectively.

For all work with chemicals: **Always wear protective glasses!** Please observe the memorandums of the employer's liability insurance associations and the safety data sheets of the manufacturers.

1 The device is equipped with integrated circuits (EPROMs). X rays or other high energy radiation may penetrate through the device's casing and delete the program.

For working with liquids, not beeing common titration solvents, especially the chemical resistance of the construction materials of the device have to be considered (see III 1.3 Technical Specifications).

For the use of liquids with high vapour pressure or (mixture of) substances not being mentioned in 1.3 Technical Specifications) as allowed substances, the safe and proper operation of the device has to be guaranteed by the user. When the piston moves upwards within the cylinder, a microfilm of dosing liquid or titration solution will always remain adhered to the inner wall of the cylinder, but this has no influence on the dosing accuracy. This small residue of liquid, however, may evaporate and thus penetrate into the zone underneath the piston, and if non-admitted liquids are being used, the materials of the may be dissolved or corroded.

1.4.2 Chemical and biological safety

1 The device is not intended for use with potentially biohazardous substances.

The relevant regulations regarding the handling of the substances used have to be observed: The Decree on Hazardous Matters, the Chemicals Act, and the rules and information of the chemicals trade. On the part of the user it has to be ensured that the persons entrusted with the use of the unit are experts in the handling of substances used in the devices or that they are supervised by specialized persons, respectively.

When using biohazardous substances, the regulations for handling the substances used must be observed. In such cases, the use is the sole responsibility of the user.

For all work with chemicals: **Always wear protective glasses!** Please observe the memorandums of the employer's liability insurance associations and the safety data sheets of the manufacturers.

Dispose of all used solutions in accordance with national regulations and laws. Select the type of protective equipment according to the concentration and quantity of the hazardous substance at the respective workplace.

1.4.3 Flammable liquids

When handling flammable liquids, make sure that there is no naked flame in the vicinity of the equipment. Adequate ventilation must be provided. Only small quantities of flammable liquids should be kept in the workplace.

When working with liquids that do not correspond to common reagents, particular attention must be paid to the chemical resistance of the materials of the devices (vgl. 🛄 1.3 Technical Specifications).

2 Installation and Commissioning

2.1 Unpacking and setting up

The device has been put together especially for you (basic unit + corresponding modules and accessories), there may be differences with respect to the delivery and the accessories described in this chapter. The scope of delivery, please refer to the attached packing list. For any questions please contact us directly (see backside of this operating manual).

The device itself as well as all related accessory and peripheral parts have been carefully checked at the factory to ensure their correct function and size. Please ensure that the small accessories are also removed in full from the packaging.

The device may be placed on any flat surface.

Scope of delivery:

- a) Titrator TitroLine[®] 7500
 - TitroLine[®] 7500
 - Keyboard TZ 3835
 - Power supply TZ 1853 (100 V ... 240 V) incl. some primary adapter
 - Connection cable for stirrer/pump TZ 1577
 - Stand rod TZ 1748 (10 mm x 280 mm)
 - Piston extraction tool TZ 3813
- b) KF accessories
 - KF starter kit TZ 1789 with molecular sieve, glass wool and a set of syringes with needles
 - Electrode KF 1150
 - For module 1 and 3 only:
 - Magnetic stirrer TM 235 and titration vessel TZ 1751
 - For module 2 and 4 only:
 - KF titration stand (pump and stirrer) TM 235 KF with waste (1 L clear glass), solvent (1 L amber glass) and bottle for the desiccant (100 ml) and with all PTFE and PVC hoses
 - Titration vessel TZ 1754
 - For module 1 and 2:
 - Generator electrode TZ 1754 without diaphragm
 - For module 3 and 4:
 - Generator electrode TZ 1753 with diaphragm
 - For module 5:
 - Magnetic stirrer TM 235 and titration vessel TZ 1755



2.2 Back panel of the titrator TitroLine® 7500 KF trace

Fig. 1

The TitroLine[®] 7500 KF *trace* is equipped with the following connections:

- 1) USB-B interface for connection to a PC
- 2) On/Off switch
- 3) Two USB-A interfaces for connecting USB devices
- 4) Socket "in": Connection of the external power supply TZ 1853
- 5) Socket "out": Connection of the TM 235 / TM 235 KF magnetic stirrer
- 6) Two RS232 ports, 4-channel (Mini-DIN): RS1 for connection to the PC

RS2 for connection of a weighing balance and other devices from SI $\mbox{Analytics}^{\mbox{$^{\circ}$}}$

- 7) Ethernet Interface (LAN)
- 8) Input for a generator electrode, coloured green (grey) and black
- 9) µA measurement input for the connection of double platinum electrodes

2.3 Connection and installation of the titrator and the magnetic stirrer TM235/TM235 KF

The low voltage cable of the power supply TZ 1853 has to be plugged in to the 12 V socket "in", on the back panel of the titrator. (Fig. 2). Then plug the power supply into the plug socket.



Fig. 2



Fig. 3

A Place the power supply easily accessible in order to be able to remove the titrator anytime easily from the power circuit.

Place the TM 235/ TM 235 magnetic stirrer to the right of the titrator (Fig. 3) and connect to the 12V out-socket in the rear panel of the piston burette by using the TZ 1577 connection cable.

2.4 Setting the language

The ex-factory default language setting is English.

After the device is switched on and the start-up process is complete, the main menu appears (Fig. 4).

⊤ Main menu	1.4
Methode 01	START
Method parameter Select method / system	EDIT MODE 03/19/13 16:22

Fig. 4

Using **<SYS**> or **<MODE**>, you navigate to the system settings (**«System settings**»). The very first menu is to be used for setting the language (Fig. 5).

System settings	
Language settings	
Reagents WA	
Global memory	
RS232 Settings	
Printer	PDF 🔻
Selection	$\overline{}$
Enter	ОК
Back	ESC
10 ml Titrant 5	08/27/12 9:16

Fig. 5

Use <**ENTER**>/<**OK**> to call the menu. Select the language using the arrow keys < $\uparrow\downarrow$ >. Confirm with <**ENTER**>/<**OK**>.

System settings	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
No exchange unit	01/13/12 15:16

Fig. 6

The selected language will appear immediately (Fig. 6). Pressing **<ESC**> twice will return the user to the main menu.

2.5 Installation with magnetic stirrer TM 235 (module 1 and 3)

Place the TM 235 titration stand to the right of the titrator and connect to the 12V out-socket in the rear panel of the piston burette by using the TZ 1577 connection cable (Fig. 7). Then screw the stand rod into the thread of the titration stand (Fig. 8) and mount the titration clamp (Fig. 9).



Fig. 7



Fig. 8

Clamp the titration vessel to the retaining clip. Fix the titration vessel in such a way that the bottom of the titration vessel stands directly at the upper surface of the magnetic stirrerFig. 10).



Fig. 10

Insert the electrode KF 1150 and the generator electrode (TZ 1752 or TZ 1753) into the NS 7 and NS 19 openings of the titration vessel provided for this purpose. Connect the fixed cable of the KF 1150 indicator electrode to the μ A connection. The cable for the generator electrode LB 04 NN has a green (grey) and a black plug and is connected to the sockets of the generator measuring input marked in colour (Fig. 11).



2.6 Installation with magnetic stirrer/pump TM 235 KF (module 2 and 4)

Place the TM 235 KF titration stand to the right of the titrator and connect to the 12V out-socket in the rear panel of the piston burette by using the TZ 1577 connection cable (see Fig. 7). Then screw the stand rod into the thread of the titration stand (see Fig. 8) and mount the titration clamp (see Fig. 9). Clamp the titration vessel to the retaining clip. Fix the titration vessel in such a way that the bottom of the titration vessel stands directly at the upper surface of the magnetic stirrer (see Fig. 10).

Mount all white plastic adapters and grey screw caps on the dry, waste and solvent bottles. Connect the PVC and PTFE hoses (Fig. 12 - Fig. 14).

The PVC tubes are connected to the connectors at the back side of the TM 235 KF. The long PVC tube is used for the connection of the waste bottle. The two shorter PVC ones are used to connect the moisture bottle and the solvent bottle. The moisture bottle is connected to the right connector (view from above) of the TM 235 KF. The waste (clear) bottle is connected to the left connector (Fig. 12).



Fig. 12

Put the threaded pipe with the NS 14/23 core and the GL 14-thread in one of the NS-14.5-openings. Put both PTFE-tubes through both bore holes of the septum. The PTFE tube from the clear waste bottle is adjusted to the bottom of the titration vessel (tube 1). Please push one tube ("Tube 1") through to the bottom of the titration vessel, the other tube ("Tube 2") only about 1-2 cm (Fig. 13).



Please put the other end of the PTFE tube that touches the bottom of the titration vessel ("tube 1"), through the opening on the cap of the clear square bottle (-> waste bottle). Put the other PTFE tube ("tube 2") through the opening of the cap of the brown reagent bottle. Adjust the dosage and the disposal tubes as depicted in Fig. 14. Then seize the screwing with the tubes on the bottles.



Fig. 14

Put the indicator electrode KF 1150 and the generator electrode (TZ 1752 or TZ 1753) into the provided openings NS 7,5 and NS 19 and the electrode cables into the colour-coded socket. The indicator electrode has a fixed cable with 2 blue plugs. The cable LB 04 NN has a green and black plug and is connected to the provided port of the generator electrode.

The keyboard is connected to one of the USB-A ports.

Place the power supply easily accessible in order to be able to remove the titrator anytime easily from the power circuit.

Fill the KF anolyte into the brown 1 I reagent bottle. You can also connect the GL 45 adaptor directly to the anolyte bottle (recommended) if it has a GL-45 -thread.

Fill the TZ 1505 glass drying tube with glass wool, then molecular sieve and then again with glass wool. Plug the drying tube onto the generator electrode.

2.6.1 Working with the titration stand

- Dosage: Pump the anolyte into the titration vessel by pressing the front part of the rocker switch. As long as you press the button the dosing process proceeds.
- Siphon off: Siphon off the solution from the titration vessel by pressing the back part of the rocker switch. As long as you press the button it will be siphoned off.

Please always check the fill level of the waste bottle before operating the pump. Before you siphon off the titrating solution please make sure that the disposal bottle can absorb this amount of solution.

The built-in magnetic stirrer stirs the liquids in the titration vessel. You can adjust the stirring speed at the turning knob at the right upper side of the titration stand or magnetic stirrer.

2.6.2 Troubles

Problems might occur if the tubes are not connected properly or the pressure / low pressure system has a leakage. Then, after a few seconds operating time of the pump, no reagents will be conveyed anymore. When checking the tubes please observe that the bottle screwing and all adaptors are leak-proof. The same applies to the tube connections of the drying bottle.

Buckled tubes cause incorrect dosages and also the siphon off process does not work properly. Please check the tubes and their connections for leak-tightness on a regular basis. Replace if necessary

If the reagents continue to run in from the storage bottle after the actual dosage process has ended, position the bottle at lower level than the titration vessel. If the reagents continue to run in from the storage bottle between the dosage process and the siphon off process, please wait a few seconds between the changes.

We recommend to remove the glass adaptor with the dosing and exhaust hose after adding the KF-anolyte and to close the ground-in opening with the provided die glass stopper NS 14.5.

2.7 Filling the Titration Vessel

Fill the titration vessel approx. up to a half with anolyte that are suitable for the respective application using a funnel (Module 1 and 3). You can even use the pump for modules 2 and 4. If you use a generator electrode with diaphragm, it is necessary to fill an ampoule with catholyte into the generator electrode. Here, please use a syringe with needle (Fig. 15).



Fig. 15

2.8 Switch on Device, First Conditioning

Set the stirring speed at the TM 235/TM 235 KF. Please do not forget the magnetic stirring bar! Now switch on the device. The mains switch is situated on the left at the back side of the TitroLine[®] 7500 KF *trace*: the device starts conditioning immediately. If the anolyte is freshly filled in, the conditioning can last 10 - 20 minutes. In the case of the generator electrode with diaphragm this can also take more than one hour. The drift display is then > 1500 μ g/min. When the drift has dropped below 10 μ g/min, the TitroLine[®] 7500 KF *trace* is ready for the first measurements.

2.9 Combination with Accessories and Additional Devices

2.9.1 Connecting a printer

Printers with a USB interface are to be connected to one of the two USB-A interfaces.

These printers **have to** feature HP PCL emulation (3, 3 enhanced, 5, 5e). So-called GDI printers cannot be used!

Alternatively the thermo-compact printer Seiko S445 can be connected.

2.9.2 Connecting a USB device

The following USB devices can be connected to the USB-A interfaces:

- PC-keyboard
- TZ 3880 manual controller
- Printer
- USB storage devices, e.g. USB sticks
- USB-Hub
- USB barcode scanners

2.9.3 Connection of analytical balances

Analytical balances are to be connected to the RS232-2 using an appropriate cable.

3 Working with the Titrator TitroLine[®] 7500 KF *trace*

3.1 Front Keyboard



Fig. 16

Apart from alphanumeric input (a-z, A-Z, 0-9) and a few other functions, almost all functions can be performed using the front keyboard (Fig. 16).

<mode>:</mode>	Methods selection, rinsing, system settings
<edit>:</edit>	Changing the current method, new method, copy and delete method
< ESC >:	<esc> will take you back to the previous menu level</esc>
< START/STOP> :	Start and Stop of a current method

The individual functions are described in detail in 🕮 3.3 External PC Keyboard.

3.2 Display

The display (Fig. 17) consists of a graphical LCD display with a resolution of 320 x 240 pixels. It also offers the possibility to display graphics, e.g. the measuring curve while or after the titration is/was running.



Fig. 17

3.3 External PC Keyboard

Tasten	Funktion	
<esc></esc>	<esc> will take the user to the previous level on the menu</esc>	
<f1>/<start></start></f1>	Start of a selected method	
<f2>/<stop></stop></f2>	Stop of the current method	
<f3>/<edit></edit></f3>	Change of the current method, new method, copy method	
<f4>/<fill></fill></f4>	Without function	
<f5>/</f5>	Display and modification of the balance data. With <shift +="" f5=""> display and modification of the global memories</shift>	
<f6>/<mode></mode></f6>	Selection of method, rinsing, system settings	
<f7>/<sys></sys></f7>	System settings (language selection, time/date)	
<f8 <cal=""></f8>	Without function	
< F9 >/+/-	Change of sign	
<f10>/<dos></dos></f10>	Start dosing menu	
Num/ Scroll Lock/ Lock	Without function	
Prt Sc Sys Rq	Without function	
$<\uparrow><\downarrow><\leftrightarrow><\rightarrow>$	Selection of individual menus and numeric values	
09	Input of numeric values	
<enter></enter>	Confirmation of input parameters	
< ←Backspace >	Deletion of one input digit / an input character to the left of the flashing cursor	
Letters, ASCII-symbols	Alphanumeric input possible, Uppercase and lowercase possible	
All other keys	Do not have any function	

3.4 Menu Structure

I The menu screens shown in this manual serve as an example and may differ from what you see!

There are 4 selection menus:

- Start or main menu
- Method parameters
- Method selection
- System settings.

After power-up, the main menu is always the first menu to appear. The method displayed will always be the last method that was used (Fig. 18).



Fig. 18

Pressing **<START>** will result in the immediate execution of the method shown. **<EDIT>** will take you to the method parameters (Fig. 19).

- Method parameter Methode 01	
Edit method	
New method	
Default method	
Copy method	▼
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 13:58

Fig. 19

At this point you can

- modify the current method
- create a new method
- call and memorise standard methods
- copy or delete an existing method

Use < \downarrow > and < \uparrow > to select the submenus. Confirm your selection with <**ENTER**>/<**OK**>. <**ESC**> will take you back to the main menu.

100

<MODE>/F6 leads you to the select method menu (Fig. 20).

Select method / syste	em ————
Ethanol 1	
Glycol	
with KF oven	
System settings	
Balance data	•
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 14:02

Fig. 20

Existing methods can be selected by pressing $<\downarrow>$ and $<\uparrow>$ and confirming the selection with <ENTER>/<OK>. Once the selection made, you will return to the main menu with the newly selected method. If no method is selected <ESC> will also take you back to the main menu.

To navigate directly to the system settings (Fig. 21 and Fig. 22) you can use the **<SYS**>/**F7** key; you can also navigate there through the method selection menu.



System tone	
Software Update	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC

10 ml Titrant 5 08/03/12 12:21

Fig. 22

Fig. 21

3.5 Main Menu

After power-up, the main menu is always the first menu to appear. The method displayed will always be the last method that was used (Fig. 23).



Fig. 23

3.5.1 Starting a Titration

Once all preparations have been finished, you can start to titrate samples. The titrator starts automatically with the conditioning process when it switched on and anolyte is present in the titration vessel. Here the titration cell is titrated until it is dry. This includes the entire water of the anolyte and even adherent liquids in the titration vessel.

If the start drift value is not reached (normally 10 µg/min) the method can't be started.

Start the selected method with \langle **START** \rangle in the main menu. If the drift value is below a set value (normally 10 μ g/min) you will be prompted to dose the sample (Fig. 24), for the sample identification (Fig. 25) and the weighed-in quantity (Fig. 26).

Sample addition Glycol Please add sample!	
Continue	START)
ADOFL	12/06/12 14:29

Fig. 24

- Sample ID Glycol	
123 abc sample	
Position	<>
Continue	
Back	12/06/12 14:30

Fig. 25



Fig. 26

The balance data can be entered using the front keyboard or an external keyboard. The input is to be confirmed with <**ENTER**>/<**OK**>.

In the case of an automatic acceptance of the balance data, the weighed-in quantities will be read in from a memory. If the memory does not contain any balance data, a message will appear to indicate that no balance data are present (Fig. 27).

Sample addition Glycol No balance data available. automatic sample weight.	Wait for
Continue	START
Abort	ESC
-	12/06/12 15:05

Fig. 27

Pressing the Print key will transfer the balance data, too. Titration will then begin directly after the transfer of the balance data without any further confirmation being necessary. The display will show the μ A-value, the drift value and the current consumption. The top of the display will show the "Titration is running" status indication and the method being used (Fig. 28).



Fig. 28

Pressing <F6> will cause the titration curve to be displayed (Fig. 29).



Fig. 29

Scaling of the chart will be done automatically. The result will be displayed at the end of the titration (Fig. 30).

End of titration	1 of 2
Water	1296.0 ppm
Start drift	7.37 µg/min
End drift	15.07 µg/min
next Page	START
Back	ESC
	12/07/12 9:13

Fig. 30

<MODE> can be used to view the titration curve or further results (Fig. 31).



Fig. 31

If a printer is connected, the results will either be printed according to the settings made for the method, or else they will be memorised in the form of a PDF- and CSV-file file on a connected USB stick. If no printer or USB stick is connected, you get a massage on display.

<ESC> will take you back to the main menu where you can start the next titration immediately.

4 Method parameters

From the main menu, <**EDIT**> will take you to the method parameters (Fig. 32).



Fig. 32

4.1 Method editing and new method

If you select «edit method» or «new method» you will be taken to the modification or new creation of a method.

Selecting **«new method»** will always lead to the prompt for the input of a method name (Fig. 33). This prompt will not appear in the case of the modification of an already created method.

New method Method name	
Methode 01	
Position	
Back	ESC 12/06/12 15:35

Fig. 33

The method name can contain up to 21 characters. Special characters are also possible.

If no keyboard is connected, the method name being displayed has to be adopted.

Numbering of methods will occur automatically. Press **<ENTER**>/**<OK**> to confirm the input. The method name can be changed at any time.

Please continue at this point with 🛄 4.6 Change Method Parameters.

4.2 Default method

The **«Default methods**» item of the device contains a series of ready-made standard methods which can be conveniently selected (Fig. 34).

Default method —	
Water in %	
Water in ppm	
With oven %	
With oven ppm	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 10:57

Fig. 34

Once the selection made, you are directly prompted for the input of the method name (Fig. 35).

New method Method name	
Water in ppm	
Position	<>
Continue	ок
Back	ESC
	03/25/13 10:59

Fig. 35

The standard name may be adopted or modified. Subsequently, you will be taken to **«Change method parameters»**.

Please continue at this point with 🛄 4.6 Change Method Parameters.

4.3 Copy Method

Methods can be copied or stored with a new name (Fig. 36). If you select this function, the current method will be copied and you can include a new name.

► New method Method name	
Water in ppm[1]	
Position Continue	
Back	ESC 03/25/13 10:59

Fig. 36

A new name with the suffix [1] is assigned automatically in order to avoid the existence of two methods having the same name. Subsequently, you will be taken to **<Change method parameters>**. Please continue at this point with I 4.6 Change Method Parameters.

4.4 Delete Method

In this function you will be prompted to know whether the current method is actually to be deleted (Fig. 37). You have to reply **«Yes»** in explicit terms and also confirm this reply with **<ENTER**>/**<OK**>.

Delete method Water in ppm[1]	
Yes	
No	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:00

Fig. 37

4.5 Print method

The currently selected method can be printed on a connected printer or stored on an USB drive as PDF file (Fig. 38).

Ascorbic acid	
Default method	▲
Copy method	
Delete method	
Print method	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 15:57

Fig. 38

4.6 Change Method Parameters

The input or modification of the method name was already described in 📖 4.1 and 4.3

Edit method parameter Method without oven	
Method name	
Result	
Titration parameter	
Sample ID	man 🔻
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 15:59

Fig. 39

4.6.1 Result

Result offers the following settings (Fig. 40)

- Result Glycol	
Result text	
Formula	
Unit	ppm
Decimal places	1▼
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:14

Fig. 40

The «Result text» may contain up to 21 alphanumeric characters including special characters (Fig. 41).

Result text 1	
Water	
Position Continue	<> ок
Back	ESC 12/06/12 16:15

Fig. 41

Please confirm your input with <**ENTER**>/<**OK**>.
The appropriate calculation formula is selected on the Formula selection submenu (Fig. 42).

Formula selection	
µg (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
µg*M*F1/(F2*W)	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:02

Fig. 42

The following calculation formulae are available for automatic titration mode:

Formula	Additional information
hð	Formula for calculating only the absolute water content in μg
(µg-B)*M*F1/(W*F2)	Formula for calculating the concentration of a sample taking into account a blank value in terms of µg.
μg*M*F1/(W*F2)	Formula for calculating the concentration of a sample

The abbreviations used here have the following meaning

- absolute water content
- μg: B: Blank value in μg . Mostly determined by way of titration
- M: Mol; mol- or equivalence weight of the sample

F1 – F2 Factor 1 - 2 conversion factors

W "Weight", weighed-in quantity in g or volume in ml

Confirm your selection with <ENTER>/<OK>.

The values for the blank value, the titers and factors F1 - F2 can be entered or read from a global memory (Fig. 43).

Formula parameter (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
B (Blank value)	0.0000 ml
M (Mol)	1.00000
F1 (Factor 1)	1.0000
F2 (Factor 2)	1.0000 🔻
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:03

The values from the global memory were defined in advance by a titration or were manually entered (Fig. 44 and Fig. 45).

Formula parameter — B (Blank value)	
fix value	
Global memory	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:24

Fig. 44

System settings	
->M01 Blank value ext	*1.0000
Selection	$\land \lor$
Enter	ок
Back	ESC
	03/25/13 11:10

Fig. 45

The global memory used is displayed (Fig. 46).

■ Formula parameter = (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
B (Blank value)	M01
M (Mol)	1.00000
F1 (Factor 1)	1.0000
F2 (Factor 2)	1.0000 🛡
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:05

Fig. 46

Storing results in global memories is described in \square 4.6.1.6.

The values of the individual parameters of the selected calculation formula can be input one by one (Fig. 47).



Fig. 47

4.6.1.2 Sample weight and volume (sample quantity)

The Sample Quantity (W) item (Fig. 48) is used to select whether one is wishing to use a sample weight or a sample volume for titration or solution preparation (Fig. 49).

Formula parameter - (µg-B)*M*F1/(F2*W)	
M (Mol)	1.00000 🔺
F1 (Factor 1)	1.0000
F2 (Factor 2)	1.0000
W (Amount)	man
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:06

Fig. 48

F Formula parameter — Amount	
Weight manual	
Weight automatic	
Fixed weight	
Manuel Volume	•
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:28

Fig. 49

You have the following options:

- «Manual sample weight»: The sample weight is enquired by a prompt at the start of the method and manually input.
- «Automatic sample weight»: The sample weight is automatically transferred by a connected balance.
- **«Fixed sample weight**»: A fixed sample weight is input in g. This weight will then automatically be used for each start of the method.
- «Manual sample volume»: The sample volume in ml is prompted at the start of the method and manually input.
- **«Fixed sample volume**»: A fixed sample volume is input in ml. This volume will then automatically be used for each test of the method.

4.6.1.3 Formula unit

The formula unit can be selected in the «Unit» submenu (Fig. 50).

Result Glycol	
Result text	
Formula	
Unit	ppm
Decimal places	1▼
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:31

Fig. 50

Once the selection made (e.g. «%»), the unit will also be displayed as piece of information (Fig. 51).

Glycol	
None	
%	
ppm	
mg	▼
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
-	12/06/12 16:30

Fig. 51

By pressing the **«INS»** (Insert) key on the external keyboard, you can also add new units.

4.6.1.4 Decimal digits

To conclude, it is possible to determine the number of decimal digits from 0 - 6. The standard setting is 1 (Fig. 52).

Decimal places 1	
1	
Value	$\wedge \vee$
Continue	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:34

Fig. 52

4.6.1.5 Statistics

The mean value and relative standard deviation can be automatically calculated and documented by using the statistics (Fig. 53).

Result Glycol	
Formula	A
Unit	ppm
Decimal places	1
Statistics	None 🔽
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:33

Fig. 53

The calculation of the mean value is already possible from 2 individual values, the calculation of the relative standard deviation is only possible from 3 single values (Fig. 54). The maximum quantity is 10.

Statistics Formula 1 Glycol	ι
None	
2	
3	
4	₹
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:33

4.6.1.6 Global Memories

Results of titrations can be written into one of the 50 global memories (M01 - M50) for additional calculations (Fig. 55).

Result Glycol	
Unit	ppm 🔺
Decimal places	1
Statistics	None
Global memory	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:36

Fig. 55

The mean value is written into the global memory when the statistic is switched on. You enter the submenu with <ENTER>/<OK>. If a global memory has not been created, a memory can be created by using the insert key <INS>. The titrator proposes a memory name, such as **M01** (M01 - M50). The name of the memory can be changed in reference to the application (Fig. 56). This simplifies later the allocation of the global memory in another method.

⊂ Edit name M01:Blank value extern	
<u>B</u> lank value extern	
Position	<>>
Continue Back	OK ESC 03/25/13 11:10

Fig. 56

Example: The blank value of a chloride titration is defined with the support of an extra method. The result in ml is thereby automatically written into global memory M01 by using the name "Blanc value" (Fig. 57). The blank value is then automatically deducted from the titrant consumption within the chloride method.

System settings Global memory	
->M01 Blank value ext	*1.0000
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:11

Fig. 57

The menu for the global memory can always be accessed by pressing \langle **Shift** \rangle or via system settings. The name or values can be changed by using \langle **EDIT** \rangle and have the methods shown that are used in the global memories (Fig. 58).



Fig. 58

4.6.2 Formula Editor

The formula editor is intended to complement the existing standard formulas. The standard formulas are loaded and can then be modified. The original standard formula itself is never changed.

4.6.2.1 Start and Work with the Formula Editor

With <EDIT> you are going to **«Edit method»**, **«New method»** or **«Default methods»** and select then **«Result»** (Fig. 59).

F Edit method paral Methode 01	meter
Method name	
Method type	auto
Mode	Dynamic
Result	\mathbf{v}
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 7:58

Fig. 59

Confirm the selection **«Result»** with **<ENTER>/<OK>** (Fig. 60):

Result Methode 01	
Calculation options	1 EQ
Formula	
Selection	$\overline{\mathbf{v}}$
Enter	ок
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 7:59

Result Methode 01	
Calculation options	1 EQ
Formula	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 8:00

Fig. 61

The following selection appears (Fig. 62).

Result Methode 01	
Result text	
Edit formula	
Select formula	
Formula parameter	▼
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 8:01

Fig. 62

You can select the existing methods with $<\downarrow>$ and $<\uparrow>$ and confirm the selection with <ENTER>/<OK> (Fig. 63).

Result Methode 01	
Unit	ml 🔺
Decimal places	2
Statistics	None
Global memory	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 8:02

Fig. 63

«Result text», «Select fomula», «Formula parameter», «Unit», «Decimal places», «Statistics» and «Global memory» don't differ from previous versions.

I New is the menu item «Edit formula»!

If you select **«Edit formula**» and confirm it with **<ENTER**>/**<OK**> the currently selected formula is displayed (Fig. 64).



Fig. 64

The formula (EQ1-B)*T*M*F1/W*F2) can now be changed and confirmed with <ENTER>/<OK> after the change. If you leave the editor with <ESC> the formula remains unchanged.

You can use the backspace key \leftarrow to delete the formula characters from the end (Fig. 65) or use the curser left and right keys to select the locations and then use the **<DELETE>** key to delete the selected formula character or a value (Fig. 66 and Fig. 67).

Edit formula 1 Methode 01	
(EQ1-B)*T*M*F1_	
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 8:33
Edit formula 1 Methode 01	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2)	
Back	ESC
20 ml NaOH	

Edit formula 1 Methode 01	
(EQ1-B)*T*M*/(W*F2)	
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 8:34

Fig. 67

Instead of the formula character F1 you can now use e.g. directly enter a numeric value (Fig. 68).

Edit formula 1	
(EQ1-B)*T*M*0.1/(W*F2)	
Back	
DACK 20 ml NaOH	02/13/17 8:36

Fig. 68

The decimal point of the numeric value can be entered as a point or a comma. Press **<ENTER>**/**<OK>** to leave the editor. The formula is automatically saved. Under **«Formula parameter»**, the values can be entered as before (Fig. 69).

(EQ1-B)*T*M*0.1/(W*F2)	
B (Blank value)	0.0000 ml
T (Titre)	1.00000000
M (Mol)	1.00000
W (Amount)	1.00000 g▼
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH	02/13/17 8:48

4.6.2.2 Applicable Formula Characters, Arithmetic Operations and Values

The following arithmetic operations can be used:

Arithmetic operations	Formula character
Addition	+
Subtraction	-
Multiplication	*
Division	/
 Calculations with brackets to 25 level 	ls ()
 Logarithm to base 10 	Ľ
 Exponential function 	^

The following formula characters are available:

Formula characters	Meaning	
EP1, EP2, EQ1, EQ2	Results from a titration like e.g. EQ1, EQ2 etc	
F1 –F10	Values which can contain fixed, manual, global memory or results of other formulas.	
Т	Titer of the titration burettes	
W	Weight sample	
В	Blanc value	
D	Density	
S	Slope in ml/s of a pH stat-application	
EV	End- or total volume of a titration. Is needed if yo want to calculate the difference between an equivalence point EQ or end point EP to the tota (end) volume	
Μ	Molecular mass or equivalent weight	
M01-Mxx	Global memories	
R1-2	Result of a formula calculated previously in the application.	

If a global memory Mxx is used, which is not created, this is created automatically and assigned the default value 1.

I Only results of the preceding formulas can be used. This is checked in the syntax check.

4.6.2.3 Syntax check

The syntax check is performed each time the formula is saved by the formula editor.

It is checked,

- whether the number of opening brackets is equal to that of the closing ones.
- whether the entered variables and calculation operations are allowed.

If an error occurs in the syntax, an error message is displayed (Fig. 70 and Fig. 71).



02/13/17 10:02

20 ml NaOH

Fig. 71

Fig. 70

120

4.6.3 Titration parameters

The «Titration parameter» submenu is used to determine the actual parameters of the method (Fig. 72).

- Edit titration para Glycol	meter KF ———
Start drift	10.00 µg/min
Control factor	3
End of titration	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/06/12 16:42

Fig. 72

Generally applicable titration parameters

The following parameters are valid:

- Start drift
- Control factor
 - End criteria:
- Maximum titration time
- Minimum titration time
- Nachlaufzeit Stop delay time
- Working point
- Stop drift (delta)
- Stop drift tolerance

4.6.3.1 Start Drift

The value of the **«start drift»** in μ g/min must be equal or even lower in order to start a titration. If the value is exceeded, the TitroLine[®] 7500 KF *trace* is in the conditioning mode. The standard value is 10.00 μ g/min. This value can be entered from 0.01 to 99 μ g/min (Fig. 73).



4.6.3.2 Initial waiting time (Dead-Stop titration) / Extraction time (KF)

The **«control facto**r» is a factor for the indicator control/speed. It can be set from 1 to 128. The pre-set value is 4. 1 = slow and exact, 128 = fast and not exact (Fig. 74).

Control factor Method without oven	
	004
Value	
Position	<>
Continue	ок
Back	ESC
	12/07/12 9:50

Fig. 74

4.6.3.3 Max. Titration Time

The **«maximum titration time»** is used with samples that generate an increased drift in the end and when it is not possible to achieve stable end values. The max. titration time can be adjusted from 0 to 9999 s. The standard value is pre-set to 600 s (Fig. 75)

Max. titration t Method without over	ime
	0 600s
Value	$\land \lor$
Position	<>
Continue	ОК
Back	ESC
	12/07/12 9:55

Fig. 75

4.6.3.4 Min. Titration Time

After the **«minimum titration time»** has passed, the adjusted stop criteria are checked. The min. titration time can be adjusted from 1 to 1800 seconds. The standard value is pre- set to 60 seconds. Particularly when worked with a KF oven the minimum titration time must be higher (Fig. 76).



4.6.3.5 Stop delay time

Is the time in seconds in which the drift-stop criteria are being checked. The **«stop delay time»** can be set between 0 and 60 seconds. The pre-set standard value is 5 s (Fig. 77).



Fig. 77

4.6.3.6 Working point

The **«working point**» in mV is the base value for the indicator electrode. It can be set from 1 to 1000 mV. 300 mV is pre-set as standard value and works for many reagent/reagent combinations. A higher value is maybe sometimes necessary (Fig. 78).

- Working point Method without o	nt oven
	0 300mV
Value	$\land \lor$
Position	<>
Continue	ОК
Back	ESC
	12/07/12 9:57

Fig. 78

4.6.3.7 Stop Drift (delta)

The **«stop drift»** in μ g/min is not an absolute end value. The end value of a titration is always the currently measured drift + stop drift (Fig. 79).



An example:

If the current drift shows a value of 1.5 μ g/min and the stop drift is set to 2.0 μ g/min, then the end drift actually to be reached is 3,5 μ g/min.

This means: The lower the entered stop drift, the longer takes the measurement. If a high stop drift (e.g. 20 μ g/min) is entered, the measurement ends significantly faster. Low value = exact measurement, high value = inexact measurement. As stop drift 2 μ g/min are pre-set as standard value. The value can be entered from 0.01 to 25 μ g/min.



Diagram 1 shows on the left the titration curve with the measured variable water per time and the derived variable drift per time.

4.6.3.8 Stop Drift Tolerance

As stop drift tolerance 0.02 μ g/min is pre-set as standard value. The value can be entered from 0.01 to 25.00 μ g/min (Fig. 80).



Fig. 80

In case the drift stop has not been reached as criterion, as new stop criterion is the stop drift tolerance will be used. It is the derivative of the drift with respect to time. Diagram 2 shows the typical progression of the stop drift tolerance. Thus, the automatic stop of titrations with side reactions is possible



Diagram 2: The criterion stop drift as difference to the start drift, the stop drift tolerance as stability criterion for the drift. Only one of the two end criteria stop drift and stop drift tolerance must be met to end the measurement.

4.6.4 Sample identification

Here you determine whether a «sample identification» is used. You can set a «manual», «automatic» and «no sample name» (Fig. 81).

Sample ID Method without oven	
Without sample ID	
Automatic sample ID	
Manual sample ID	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/07/12 10:02

Fig. 81

With manual sample identification, the sample identification is always asked for after the start of the method (see also \square 3.5 Main Menu). With the automatic sample identification a root identification is defined (here sample, see Fig. 82), which is then automatically numbered starting with 01.

Sample ID Method without oven	
sample _	
Position	<u><></u>
Continue	ок
Back	ESC
	12/07/12 10:03

Fig. 82

After a new power-up, numbering will resume with 01.

4.6.5 Documentation

Three different format settings are available for documentation (Fig. 83) on a printer or USB device: **«short»**, **«standard (with curve) »** and **«GLP»** (Fig. 84).

Edit method parameter - Method without oven	
Result	
Titration parameter	
Sample ID	auto
Documentation	GLP
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/07/12 10:03

Fig. 83

Method without oven	
Short Standard (with curve)	
GLP	
Only Display	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ок
Back	ESC
	12/07/12 10:13

Short documentation	Standard documentation	GLP-documentation
Method name, date, time, duration of titration, sample description, weight/volume, starting and end measurement values, results and calculation formula	Same as 'Short documentation' + titration curve	Same as 'Standard documentation' + method contents



Fig. 85

From the main menu (Fig. 85) you can access the system settings with **<SYS**> (Fig. 86).

System settings	
Language settings	
Global memory	
RS232 Settings	
Printer	PDF
Date/time	▼
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	12/07/12 10:15

Fig. 86

Setting the national language was already described in 📖 2.4.

5.1 Global Memory

Working with global memories was already described in 🛄 4.6.1.6 Global Memories.

5.2 RS-232 Settings

The **«RS232 settings»** item can be used to determine the device address of the TitroLine[®] 7500 KF *trace* and set the parameters of the two RS-232 interfaces independent from each other (Fig. 87).

System settings	
Device address	01
RS232-1 (Printer/PC)	
RS232-2 (Balance)	
Reset RS settings	•
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:36

The device address can be set from 0 - 15. Address 1 is the default setting (Fig. 88).

System settings Device address	
Value	$\land \lor$
Continue	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:37

Fig. 88

The baud rate is preset to 4800 (Fig. 89).

- System settings	
Baud rate	4800
Parity	No
Data bit	8
Stop bits	1
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:37

Fig. 89

It may be set to 1200 - 19200 (Fig. 90).

System settings Baud rate	
1200	
2400	
4800 (Default)	
9600	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:38

The parity can be selected amongst «No», «Even» and «Odd». «No» is the default setting (Fig. 91).

System settings Parity	
No (Default)	
Even	
Odd	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:39

Fig. 91

You may select between 7 and 8 data bits. 8 bits is the default setting (Fig. 92).

System settings Data bit	
7 Data bit	
8 Data bit (Default)	
Selection	$\wedge \vee$
Selection Enter	∧∨ ок
Selection Enter Back	∧∨ Ок ESC

Fig. 92

The RS232 parameters can be set to the factory settings.

The RS232-1 can be converted from RS on USB (Fig. 93 and Fig. 94). In this case, the titrator via the USB PC connection to the PC is connected.

System settings	
Connection	RS
Baud rate	4800
Parity	No
Data bit	8▼
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml NaOH	12/22/15 15:59



Fig. 94

For the USB connection, a driver must be installed on the PC side.

I The driver can be downloaded from the manufacturer website.

5.3 Date and Time

The factory time setting is Central European Time. This setting may be changed, where necessary (Fig. 95).

System settings	
Date	09/13/11
Time	13:50:00
Selection	
Enter Back	OK ESC
L 20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:50

5.4 Password

I Please read the instructions before you activate the password!

1 When you activate the user management the first time, a user with administrator rights are created automatically. Important for this first Administrator: Please note your password and user name. If you forget it, you do not have access to the device anymore! In this case, please contact the service (see backside of this document).

The administrator can create new users with different access levels to the instrument software.

I The TITRONIC[®] 500 and TitroLine[®] 6000 allow maximum 5 users and all 7XXX titrators up to 10 users.

5.4.1 Creation of the first Administrator

Go to «System settings» and select «User management» (Fig. 96). Confirm the selection with <ENTER>/<OK>.

System settings	
Stirrer control	free 🔺
Date/time	
User management	
Reset	
	I
Device informations	▼
Device informations Selection	
Device informations Selection Enter	
Device informations Selection Enter Back	▼ ○K ESC

Fig. 96

«Activate» the User management with <ENTER>/<OK> (Fig. 97).

- User management	
activate	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
No exchange unit	06/10/16 16:51

No exchange unit

Enter a user name (Fig. 98).

User management — user name	
Position	<>
Continue	ОК
Back	ESC
50 ml HCl	06/10/16 16:52

Fig. 98

It could be your first name, also the function like «admin» or more simple like «ad» (Fig. 99).

User management user name	
ad	
Position Continue	<> ок
	ESC 06/10/16 17:00

Fig. 99

Confirm with **<ENTER>**/**<OK>**.

You have to enter now your full user name (full name) and then your password (Fig. 100).

☐ User managemer Full user name	nt	
Stefan Kaus_		
Position		<>
Continue		ок
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:04

Fig. 100

The password must have at least **5 characters**. Allowed are all alphanumeric signs in **lower** and also **capital** letters. A simple example is:

Abc12

When you activate the user management the first time, a user with administrator rights are created automatically. Important for this first Administrator: Please note your password and user name. If you forget it, you do not have access to the device anymore! In this case, please contact the service (see backside of this document). We need only the serial number of the device. Then we can create a master password for the device which is valid for one week

User management	ent	
Er	ror!	
Edit user		
Password has not l	been set.	
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:06

If you do not enter the password an error message appears (Fig. 101).

Fig. 101

Go back with **<ESC**> and enter then a password (Fig. 102).

☐ User management ad edit	t ——	
Full user name		
password		
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:07

Fig. 102

Confirm the selection with <ENTER>/<OK> (Fig. 103).

User manageme Password	nt ——	
New PW:		
New PW:		
Position		<>
Continue		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:23

Enter the password two times and confirm with <**ENTER**>/<**OK**> (Fig. 104).

Oser managemen Password New PW: *****	t ——	
New PW: *****		
Position		
Rock		
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:27

Fig. 104

Go back to the main menu with <**ESC**>.

You are logged in as administrator and have full access to all levels and menus.

You can see the user name at the bottom line of the display. Here in the example (Fig.10) it is «ad» (Fig. 105).

User manageme User management	ent ———	
deactivate		
Create new user		
alle Benutzer lös	schen	
ad		admin
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back	\frown	ESC
50 ml HCl	ad	06/10/16 17:29

Fig. 105

As administrator you have the rights to create new users with different levels. If you start the titrator now you have to activate the user with **crtI+L**.

Without one active user it is not possible to work properly with the device!

Possible are only

- the change of the exchange heads
- the FILL function works
- and the F10 DOS function works

When you have entered the user name and password you have full access to all menus.

5.4.2 Creation of additional users

The administrator has the rights to create additional new users (Fig. 106).

─ User managemen User management	nt	
deactivate		
Create new user		
alle Benutzer lösc	hen	
ad		admin
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 10:58

Fig. 106

Confirm with **<ENTER**>**/<OK**>. Enter the user name of the new user. The minimum characters are here two. In the example (Fig. 107) it is "Michael".

User managemen user name Michael	it ———	
Position Continue		ок ок
50 ml HCl	ad	06/13/16 11:39

Fig. 107

You have to enter the full user name. Possible are between 2 and 20 characters (Fig. 108 and Fig. 109). Confirm with **<ENTER**>/**<OK**>.

- User managemen t Michael edit	t —	
Full user name		
password		
predefined rights		
definable rights		
Selection		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 11:04

User managemen Full user name	t ——	
Michael Rufino		
Position		<>
Continue		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 11:02

Fig. 109

You have to enter the password (Fig. 110 and Fig. 111). Confirm with **<ENTER**>/**<OK**>.

User managemen t Michael edit	t —	
Full user name		
password		
predefined rights		
definable rights		
Selection		$\land \lor$
Enter		ΟΚ
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 11:04

Fig. 110

User managemen Password	t ——	
New PW: ****		
New PW: *****		
Position		<>
Continue		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 11:05

Fig. 111

5.4.3 Predefined rights and definable rights

There are three **predefined rights** and the option of fully **definable rights** (Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.).

User management Michael edit	t	
Full user name		
password		
predefined rights		
definable rights		
Selection		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 11:08

5.4.3.1 Predefined rights

There are three predefined user levels: «administrator», «extended user» and «user» (Fig. 113).



Fig. 113

The **«extended user**» has similar rights as the **«administrator**» but do not have access to the user management and not able to delete existing methods but can be edit methods.

The **<user>** has limited rights and no access to systems settings. The edit of existing methods is not possible with the user rights.

It is possible to change the access rights for all three levels of user (see 🛄 5.4.3.2 Definable rights).

1 Not possible is to change the rights from the first Administrator!

The table below shows the access rights for the three predefined users:

Menu access/functions	User	Extended user	Administrator
System settings	No	Yes	Yes
User management	No	No	Yes
RS settings	No	Yes	Yes
In / export	No	Yes	Yes
Exchange unit	No	Yes	Yes
Electrode menu	No	Yes	Yes
Global memory	No	Yes	Yes
Method selection	Yes	Yes	Yes
Edit, new, default, copy	No	Yes	Yes
methods	110		100
Print methods	Yes	Yes	Yes
Delete methods	No	No	Yes
Start method	Yes	Yes	Yes
Start CAL	Yes	Yes	Yes
FILL	Yes	Yes	Yes
Update	No	Yes	Yes
Dose with F10	Yes	Yes	Yes
Output/print	Yes	Yes	Yes
Rinsing	Yes	Yes	Yes
New calculation	Yes	Yes	Yes
Edit balance data	Yes	Yes	Yes
Printer	No	Yes	Yes
Communication via RS	Yes	Yes	Yes
Network setting	No	No	Yes

Yes = access

No = no access

5.4.3.2 Definable rights

If you have created a new user, you can define all rights in the menu «definable rights» (Fig. 114).



Fig. 114

Confirm the selection with <ENTER>/<OK>.

The default settings are always from a **user** if you do not have selected the extended user before.

X means no access, W means access. You can change with <ENTER>/<OK> from X to W. Below you can see all possible definable rights (Fig. 115 - Fig. 120).

Edit user definable rights		
System settings		Х
User management		Х
RS232 settings		x
Data exchange		XV
Selection		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 12:48

Fig. 115

Edit user definable rights		
Data of the interch	angeble	X
Electrode data		x
Global memory		x
Select method		WV
Selection		\mathbf{V}
Enter		ок
Back		ESC
0 ml HCl	ad 06/	/13/16 12:52

Edit user definable rights		
Edit method		X 🔺
Print method		W
Delete method		Х
Printer selection		XV
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 12:51

Fig. 117

Edit user definable rights		
Start method		W 🔺
Start calibration		W
Fill		W
Software Update		XV
Selection		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 12:53

Fig. 118

Edit user definable rights		
Dose F10		W 🔺
Output		w
Rinsing		W
Recalculation		WV
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 12:53

Edit user definable rights		
Recalculation		W 🔺
Balance data		w
RS232 control		W
Factory reset		Х
Selection		$\wedge \vee$
Enter		ок
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 12:54

5.4.4 Delete of users

It is possible to delete a single user with the **** key on the external keyboard. You select the user with the up and down keys and then press on **** (Fig. 121).

User management	
Ad2	admin 🔺
Eric	user
Michael	user
Thomas	adv_user ▼
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml HCl	ad 06/13/16 13:23

Fig. 121

After the user is immediately deleted without any additional request (Fig. 122).

User management User management		
Delete all user		▲
Eric		user
Michael		user
Stefan		admin▼
Selection		$\wedge \vee$
Enter		ОК
Back		ESC
20 ml	Stefan	09/27/19 15:37

Fig. 122

You can delete all users with «delete all users» (Fig. 123).

User management User management		
Delete all user		
Eric		user
Michael		user
Stefan		admin 🔻
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
20 ml	Stefan	

Fig. 123

Confirm with <ENTER>/<OK>.

You have to confirm the delete of all users with «Yes» (Fig. 124).

Delete all user?	ent ——	
Yes		
No		
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
50 ml HCl	ad	06/13/16 13:30

Fig. 124

At the end only the first Administrator is active (Fig. 125).

User management		
deactivate		
Create new user		
Delete all user		
Stefan		admin
Selection		$\land \lor$
Enter		ОК
Back		ESC
20 ml	Stefan	09/27/19 15:39

Fig. 125

You can deactivate and activate the user management if you want easily. The first administrator is still there.

I Only a RESET will delete the first administrator!

5.5 RESET

RESET will reset all settings to the factory setting.

I All methods will also be deleted! So please print the methods or export/copy them to a connected USB storage medium (this will be possible with a higher update!).

The RESET has to be confirmed separately once again (Fig. 126).

System settings Reset to factory settings?	
Yes	
No	
Selection	
Enter	OK)
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:50

5.6 Printer

For connecting printers (Fig. 127) please refer to 📖 8.3 Printers.

- 0	
System settings Printer	
HP-PCL A4 (chromatic)	
HP-PCL A4 (monochrome)	
DPU S445	
Print PDF	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml NaOH	12/22/15 16:03

Fig. 127

5.7 Device Information

This point contains information about the device (Fig. 128).

Device informatio System settings	ons
Serial number	10055754
Software version	1.19.0625.309
Printer driver	2.18.7.5
Update version	2.15.6.30
Export version	2.13.2.14
Hardware versi	4.3.8
Kernel version	150130 🔻
Back	ESC
20 ml NaOH	1 :24 07/26/19

Fig. 128

5.8 System Tones

This is the point to set the volume of the system sounds and the front keyboard of the device (Fig. 129). The system sounds become audible e.g. at the end of the titration or in case of an erroneous operation. The keys of the front keyboard produce a clicking sound if the key was used successfully.

Sound volu	ume	_
System	0 1 2 3	4 5
Keypad	0 1 2 3	4 5
Setting		<>
Selectio	n	$\wedge \vee$
OK		ОК
Back		ESC
20 ml NaOH 0.1 r	nol/L	09/13/11 13:52

Fig. 129

1 No sounds will occur when the external keyboard is used.

5.9 Data exchange

All methods with all parameter settings and global memories can be stored and restored on a connected USBmemory. It is also possible to transfer the settings from one titrator to another one. The backup will be started with **«Settings backup»** (Fig. 130).

System settings —— Data exchange	
Settings backup	
Restore settings	
Selection	
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:28

Fig. 130

"Backup settings" is displayed during the backup in blue (Fig. 131).



Fig. 131

After a Reset or a maintenance case it is possible to restore the backup with «Restores settings» (Fig. 132)

System settings —— Data exchange	
Settings backup	
Restore settings	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:36

The backup folder on the USB-memory Stick starts with the backup date (Fig. 133).

Select backup	
method	<dir>▲</dir>
result	<dir></dir>
130322_144322_Setti	
130325_113238_Setti	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
	03/25/13 11:36

Fig. 133

Confirm the selection with <ENTER>/<OK>.

"Settings are being restored" is displayed during the restoring process of the backup in blue (Fig. 134).

Select backup	
2012-03-21	<dir></dir>
2012-03-21b	<dir></dir>
2012-03-27	<dir></dir>
2012-04-02	<dir>▼</dir>
Selection	$ \land \lor $
Enter	ОК
Back	ESC
Settings are being restored	03/25/13 11
5.10 Software Update



Fig. 135

An update of the device software (Fig. 135) requires a USB stick containing a new version. For this operation, the two files that are needed have to be located in the root directory of the USB device (Fig. 136).

Wechseldatenträger (F:)			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	5)
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Ext	ras ?			
🕞 Zurück 👻 🌔 🔹 🏂 🔎 Suchen	🌮 Ordner 🛛 🔃 🕇	Ж		
\dresse 🖙 F:\				- E
	Name 🔺	Größe	Тур	Ge
Datei- und Ordneraufgaben 🛛 📎	🛅 DataB		Dateiordner	12.
	🛅 DataB UviLine 9400 090820071		Dateiordner	18.
Andere Orte 🛛 😵	Exchange_Method_Profile		Dateiordner	18.
	TL6000_Update_16_11.def	1 KB	Export Definition File	19.
Details 🛞	TLXXXX_Application_16_11.bin	921 KB	BIN-Datei	19.
	<			

Fig. 136

Plug the USB device into a free USB-A port, wait for some seconds, and then select the Software Update function. The valid software updates will be shown on the display.

In the present case (Fig. 137) this is Version "15_50" from week 50 and year 2015.

Software Update Software version: 1550	
Software Update	15_50
Software Update	2015
No Update	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml NaOH	12/22/15 16:06

After starting the update using <ENTER>/<OK>, next thing to appear is the following graphic (Fig. 138),

TitroLine[®] 7500 KF trace

Waiting for system readiness...

Vers.2.15.6.30.20

Fig. 138

which will change after a few seconds to the following display (Fig. 139).

TitroLine[®] 7500 KF trace

System is updating. Please wait...

 \Im

Vers.2.15.6.30.20

Fig. 139

Upon completion of the update (approx. 4 - 5 minutes), the device will shut down the software completely and proceed to a new start.

I In the course of an update, the methods will not be deleted! You can continue to use them.

If no valid update file is stored on the USB stick, a message will appear (Fig. 140)

Software Update Software version: 36_11a	
No Update	
Selection	
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 13:55

6 Network settings

6.1 General

Via the network/Ethernet interface it is possible to save the results in PDF and CSV -format on shared directories of a network. Instead of saving results to a network directory, you can also set the output on a network printer.

Connect the titrator to your network with a suitable network cable. Under **«System settings»**, select the **«Network settings»** (Fig. 141) and



Fig. 141

conform the selection with **<ENTER**>/**<OK**>.

As a rule, the titrator automatically obtains an IP address from the network when DHCP is activated (Fig. 142).

System settings — Network settings	
DHCP	On
IP address	10.76.54.95
Network share	
FTP	▼
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
10 ml NaOH	11/30/18 13:54

Fig. 142

If DHCP is disabled, you can also enter the relevant network data manually (Fig. 143).

System settings Network settings	
DHCP	Off
IP address	10.76.54.95
Subnet mask	255.255.255.0
Default getway	10.76.54.25 🔻
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
10 ml NaOH	11/30/18 13:55

6.2 Setup a shared directory

Select «Network share» and confirm your selection with <ENTER>/<OK> (Fig. 144).

System settings — Network share	
Share path	
Subfolder	
User	
Password	****
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaF	 \$ 10/14/19 10:00

Fig. 144

Enter the **«share path**» (Fig. 145). Please ask your IT specialist what exactly this path is.

Share path	
\\demai1vsfile\\Test	
Back	ESC
20 ml NaF	10/14/19 10:01

Fig. 145

Complete the entry with **<ENTER**>/**<OK**>.

Now enter your «Username» and «Password» for your corporate network (Fig. 146).

- Custam asttings -	
Network share	
Share path	\\demai1vsfil
Subfolder	
User	stefan.kaus
Password	****
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaF	10/14/19 10:02

Fig. 146

After leaving the network menu short a window appears with information about the connection to the network.

Under «User» and «Password» a combination authorized for the folder must be entered. If access is denied or the share can not be reached then this will be displayed when exiting the menu.

Now go back one step with **<ESC>** to the system settings. Go to **«Printer selection»** (Fig. 147).

– System settings ——	
Electrode	▲
Global memory	
RS232 Settings	
Network settings	
Printer selection	USB 🔻
Selection 🗟	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaF	10/14/19 10:02

Fig. 147

And select «Network share» (Fig. 148).

System settings Printer selection	
DPU S445	
USB stick	
Network printer	
Network share	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
20 ml NaF	10/10/19 15:18

Fig. 148

PDF and CSV files are now automatically saved on the shared network drive.

1 You can also select a network printer instead of the network share. The network printer must understand the HP-PCI 3, 4, 5, or 5e printer language.

Communication via RS-232 and USB-B interface 7

7.1 General Information

The TitroLine® 7500 KF trace has two serial RS-232-C interfaces to communicate data with other devices. By means of these two interfaces it is possible to operate several devices on one computer (PC) interface. In addition to that, the TitroLine® 7500 KF trace also has an alternatively USB-B interface, which can only be used to connect a PC. RS-232-C-1 establishes the connection to a connected computer or to the previous device of the "Daisy Chain". At the RS-232-C-2 it is possible to connect additional devices (Daisy Chain Concept).

PIN assignment of the RS-232-C interfaces:

- PIN No. Meaning / Description
 - T x D Data output 1
 - R x D Data input 2 3
 - Digital mass

7.2 Chaining multiple devices - "Daisy Chain Concept"

In order to activate several devices in a chain individually, each device must have an own device address. For this it is at first necessary to establish a connection from the computer to the RS-232-C interface 1 of the first devise in the chain by means of a RS-232-C data cable, e.g. Type No. TZ 3097. With the additional RS-232-C data cable, Type No. TZ 3094, the RS-232-C- interface 2 of the first device is connected with the RS-232-Cinterface 1 of the second device. At interface 2 of the second device it is possible to connect an additional device.

The TitroLine® 7500 KF trace can also be connected via USB cable TZ 3840 (type A (M) - type B (M), 1.8m) to a USB interface of a PC. To accomplish this connection, a driver has to be installed on the PC. Then the USB-B interface takes over the function of the RS232-1 interface.

The address always consists of two characters: e.g. address 1 of the two ASCII- characters <0> and <1>. The addresses can be set from **00** to **15**, i.e. 16 possibilities. It must be ensured that the devices in a chain have different addresses. If a device is addressed with its address, this device will process this command without sending it to another device. The reply to the computer has also an own address. The addresses are allocated as described in III 5.2 RS-232 Settings.

The TitroLine® 7500 KF trace receives commands from a PC at the interface 1 (USB- B) if the computer knows the address. It also sends the answer via this interface. If the address of the incoming command does not match the device address, the complete command will be forwarded to interface 2. Interface 2 is connected to interface 1 of another device. This device checks the address as well and reacts to the command as the first TitroLine[®] 7500 KF *trace* did before.

All information (data strings) which arrive at interface 2 of the TitroLine[®] 7500 KF *trace* will immediately be send to the computer via interface 1 (or USB-B interface). Thus, the computer receives the data of all devices. In practice it is possible to connect up to 16 devices to one computer- (PC-) interface.

7.3 Instruction Set for RS-Communication

The commands consist of three parts:

Adresse, two-digit aa	e.g. 01
Command	e.g. DA
Variable, if necessary	e.g. 14
an end of command	<cr> <lf></lf></cr>

Every command must be completed with the ASCII - sign <CR> and <LF> (Carriage Return and Line Feed). Only if the respective action has ended the answers will be returned to the computer.

Example:

The command to dose 12.5 ml shall be sent to the TitroLine[®] 7500 KF *trace* with the address 2. The command consists of the characters:

02DA12.5<CR LF> in detail:

in aotaii.		
02	=	Device address
DA	=	Dosage command with filling and zero points of the display
12.5	=	Volume in ml to be dosed
<cr lf=""></cr>	=	Control character as command end

Command	Description	Reply
aaAA	automatic allocation of device address	aaY
aaMC1XX	choosing a method	aaY
aaBF	"filling burette"	aaY
aaBV	output of dosed volume in ml	aa0.200
aaDA	dose volume without filling, with adding the volume	aaY
aaDB	dose volume without filling, reset of the volume	aaY
aaDO	dose volume with filling, without adding the volume	aaY
aaGDM	dosing speed in ml/min	aaY
aaGF	filling time in seconds (min is 20, default 30)	aaY
aaEX	"exit" function.back to main menu	aay
aafd	µa "dead stop" measurement function	aay
aafp	pH measurement function	aay
aaft	temperature measurement function	aay
aafv	mV measurement function	aay
aagdm	dosing speed in ml/min (0.01 – 100 ml/min)	aaY
aaGF	filling time in sec (adjustable 20 – 999 seconds)	aaY
aaGS	output serial no. Of device	aaGS08154711
aaLC	output of the CAL parameters	
aaLD	output of the measurement data	aaY
aaLR	output report (short report)	aaY
aaM	output of the preset measurement value (pH/mV/µA)	aaM7.000
aaRH	request of identification	aaldent:
		TitroLine [®] 7500 KF trace
aaRC	send last command	aa"last command"
aaRS	report status	aaStatus:"text
	possible answers are:	
	"STATUS:READY" for ready	
	"STATUS:dosing" dosing	
	"STATUS:filling" filling	
	"ERROR:busy" if no interchangeable unit has been attached	
aaSM	start selected method	aaY
aaSEEPROM	EEPROM reset to factory defaults	aaY
aaSR	stop the actual function	aaY
aaSS	titration start with the transfer of the pH end value	aaY
aaVE	Version number of the software	aaVersion

8 Connection of Analytical Balances and Printers

8.1 Connection of Analytical Balances

As it often happens that the sample is weighed in on an analytical balance, it makes sense to connect this balance to the TitroLine[®] 7500 KF *trace*. The balance must have a RS-232-C-interface and the connection cable must be configured accordingly. For the following types of balances there are already assembled connection cables:

Balance	TZ-Numbe
Sartorius (all type with 25-pole RS-232), partially Kern	TZ 3092
Mettler, AB-S, AG, PG, Sartorius with USB-Port	TZ 3099
Precisa XT-Serie	TZ 3183
Kern with 9-pole RS-232	TZ 3180

For all other types of balances it is possible to obtain an already assembled connection cable (on demand).

For this we need detailed information about the RS-232-C-interface of the balance used.

The connection cable is to be connected to the RS-232-C-interface 2 of the TitroLine[®] 7500 KF *trace*. This side of the connection cables always consists of a 4-pole mini-plug. The other side of the cable can, depending on the type of balance, be a 25-pole plug (Sartorius), a 9-pole plug (Mettler AB-S) or a 15-pole specialised plug (Mettler AT) etc.

In order to allow the balance data to be sent to the TitroLine[®] 7500 KF *trace*, the data transmission parameters of the titrator and the balance must correspond to each other. Additionally, it is necessary to carry out some more standard settings on the side of the balances:

- The balance is to send the balance data via RS-232-C only by means of a print command
- The balance is to send the balance data only after the display standstill
- The balance should never be set to "automatic sending" and/or "send continuously"
- "Handshake" on the balance must be set to "off", or even "Software Handshake" or "Pause"

No special characters such as **S** or **St** are allowed to be used as prefix in the balance data of the balance data string. In such a case it might be possible that the TitroLine[®] 7500 KF *trace* cannot process the balance data correctly.

After you have connected the balance with the appropriate cable and have adjusted all settings in the balance software, and possibly in the TitroLine[®] 7500 KF *trace*, you can now test the data transfer of the balance very easily. Start the one method. Confirm the sample designation. Then, the display asks you:

- a) to press the print-button at the balance
 - \rightarrow Parameters to "weighted sample automatically"
- b) to enter the weighted sample \rightarrow then the parameters are still set to "weighted sample manually"

Put an object onto the balance and press the print button. After the standstill of the balance display there will be beep and the transmitted balance data appear:

- a) the display changes automatically into the measuring display.
- b) the weighted sample must again be confirmed with <ENTER>/<OK>.

8.2 Balance data editor

Pressing **«F5/balance symbol»** will invoke the so-called balance data editor. A list with the existing balance data will appear (Fig. 149).

- List of	Ehal	nee data -		
3 Weight	ts	ance uata		
002	м	10.42980	g	13:59:57
003	м	0.87360	g	14:00:10
004	М	4.37650	g	14:00:21
Selecti	ion			$\land \lor$
Enter				ОК
Back				ESC
20 ml NaOH 0.	1 mol/L			09/13/11 14:00

Fig. 149

The balance data can be edited one by one.

Following a change, a star will appear opposite the weighed-in quantity (Fig. 150).

002 M 10.42980 g 13:59:57 003 *M 0.86360 g 14:00:10 004 M 4.37650 g 14:00:21 Selection Enter ОК Bask 550	List of balance data					
003 *М 0.86360 g 14:00:10 004 M 4.37650 g 14:00:21 Selection Image: Compare the second se		002	м	10.42980	g	13:59:57
004 M 4.37650 g 14:00:21 Selection Enter ОК Васк		003	*M	0.86360	g	14:00:10
Selection		004	м	4.37650	g	14:00:21
		Selecti Enter Back	on			OK ESC

Fig. 150

Weights may be deleted or added individually. It is also possible to delete all weights at one stroke (Fig. 151).

Balance data	
Edit weight	
Delete weight	
Add weight	
Delete all?	
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ок
Back	ESC
0 ml NaOH 0.1 mol/L	09/13/11 14:01



If no balance data is available, the «No balance data found» message will appear (Fig. 152).

Fig. 152

8.3 Printers

The results, calibration data and methods can be printed on the following media

- HP PCL compatible printer (A4)
- Seiko DPU S445 (Thermo paper 112 mm width)
- On the USB stick in PDF- and CSV-format

To connect the printers to the burette please use the USB socket.

When printing, please check whether the correct printer is connected. It is not possible to print "HP" printer layouts on another thermal printer or vice versa. The printer settings should always be checked and adjusted after changing the printer (Fig. 153).

System settings Printer	
HP-PCL A4 (chromatic)	
HP-PCL A4 (monochrome)	
DPU S445	
Print PDF	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml NaOH	12/22/15 16:11

Fig. 153

1 Only one printer should be connected for one titrator because automatic printer recognition is not activated. **«Print PDF»** is the default setting.

8.4 Automatic stirrer control

8.4.1 General

If the magnetic stirrer TM 235 or TM 235 KF is connected via USB, the stirrer can be controlled via the titrator.

A suitable connection cable is included with the TM 235 / TM 235 KF.

8.4.2 Basic setting in the system menu

Connect the magnetic stirrer with the USB cable to one of the two USB A sockets. Under **«System Settings»**, select **«Stirrer Control»** (Fig. 154).

- Cystem eattings	
System settings	
Global memory	▲
RS232 Settings	
Network settings	
Printer selection	USB
Stirrer control	free 🔻
Selection	
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml EDTA	1 04/17/19 18:30

Fig. 154

Confirm the selection with **<ENTER**>/**<OK**>. The default setting is set to **«free**». The stirrer control thus only works with the thumb wheel on the magnetic stirrer (Fig. 155).

System settings	
free	
speed 0	
speed 1	
speed 2	▼
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml EDTA	

Fig. 155

If you want to deactivate the stirring speed when switching on, you must select the speed (Fig. 156).

System settings	
free	
speed 0	
speed 1	
speed 2	•
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml EDTA	1 04/17/19 18:30

8.4.3 Set the stirring speed in the method

Thereafter, an individual stirring speed in the titration parameters can be set for each method (Fig. 157 and Fig. 158).

Ca and Mg	
Titration value	mV
Measured value	Off
Titration address	int
Stirring titration	free 🗸
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml EDTA	\$ 04/17/19 18:31

Fig. 157

Ca and Mg	
speed 3	A
speed 4	
speed 5	
speed 6	V
Selection	$\wedge \vee$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml EDTA	1 04/17/19 18:31

Fig. 158

The stirring speed can also be set individually for the individual pre-dosing steps, the pre-titration step and the following waiting times (Fig. 159 and Fig. 160)

Pre-dosing 1	
Delay time	20s 🔺
Pre-dosing speed	100 %
Filling speed	30 s
Stirrer control	3
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
50 ml EDTA	1 04/17/19 18:32

- D 11	
Ca and Mg	
Max. pre-titration v	20.000 ml 🔺
Pre-titration speed	100 %
Filling speed	30 s
Stirrer control	5
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
i0 ml EDTA	1 04/17/19 18:32

8.5 Using software TitriSoft

8.5.1 General

The titrator is connected to the PC via the RS232 or USB-1-B interface. Cables TZ 3097 and TZ 3091 can be used via RS232-1 for the connection.

8.5.2 TitriSoft 3.15 or higher

When using the new software 3.15 or higher TitriSoft, the factory settings of the RS232-1 can be maintained.

Reading and writing the intelligent exchange units and ID electrodes is possible with TitriSoft 3.15. For more information, please refer to the operating manual of TitriSoft.

9 Guarantee

We provide guarantee for the device described for two years from the date of purchase. This guarantee covers manufacturing faults being discovered within the mentioned period of two years. Claim under guarantee covers only the restoration of functionality, not any further claim for damages or financial loss. Improper handling/use or illegitimate opening of the device results in loss of the guarantee rights. The guarantee does not cover wear parts, as lobes, cylinders, valves and pipes including the thread connections and the titration tips. The breach of glass parts is also excluded. To ascertain the guarantee liability, please return the instrument and proof of purchase together with the date of purchase freight paid or prepaid.

10 Storage and transportation

If the TitroLine[®] 7500 KF *trace* or the interchangeable units have to be stored over some time, or to be dislocated, the use of the original packing will be the best protection of the devices. However, in many cases this packing will not be available anymore, so that one will have to compose an equivalent packaging system. Sealing the lower section in a foil is hereby recommended. The devices should be stored in a room with a temperature between +10 and +40°C, and the (relative) humidity of the air should not exceed 70 %.

If the interchangeable have to be stored over some time, or to be dislocated, the fluids inside the system, especially aggressive solution have to be removed.

11 Recycling and Disposal



Please observe the applicable local or national regulations concerning the disposal of "waste electrical and electronic equipment".

In Germany, disposal of the device in household waste or via municipal collection points is not permitted. Devices that are no longer used must be sent to the respective manufacturer for disposal with paid postage and the note "FOR DISPOSAL"! The devices will then be disposed of at the manufacturer's expense.

Detailed information on "Recycling and disposal" can be found on our homepage in the customer support section under "WEEE disposal concept". If you have any further questions about disposal, please contact the manufacturer directly (see the back of these operating manual).

The device and its packaging have been manufactured as far as possible from materials that can be disposed of in an environmentally friendly manner and recycled properly.

This device contains batteries. Batteries must not be disposed of with household waste. The end user is obliged to dispose of used batteries (including non-hazardous batteries) at a collection point set up for this purpose or at the point of sale for proper recycling.

12 EC – Declaration of Conformity

The corresponding declaration of conformity of the device can be found on our homepage. It will also be made available to you on request.

TABLE DE MATIÈRES

1	Carac	téristiques techniques du titrateur TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	161
	1.1	Notes sur le mode d'emploi	161
	1.2	Utilisation conforme	161
	1.3	Caractéristiques techniques	162
	1.3.1	Titrateur TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	162
	1.3.2	Poste de titrage TM 235 KF	164
	1.4	Notes d'avertissement et de sécurité	165
	1.4.1	Généralités	165
	142	Sécurité chimique et biologique	166
	1 4 3	Liquides inflammables	166
2	Mise	en place et mise en service	167
-	0.4		407
	2.1	Depailage et mise en place	10/
	2.2	Connexions du litrateur FitroLine 7500 KF trace	100
	2.3	Raccordement et installation du titreur et ragitaleur magnetique 1 M 235/1 M235 KF	169
	2.4	Reglage de la langue du pays	170
	2.5	Installation avec un agitateur magnetique TM 235 (modules 1 et 3)	1/1
	2.6	Installation avec un agitateur magnetique/une pompe TM 235 KF (modules 2 et 4)	173
	2.6.1	Travailler avec le statif de titrage	174
	2.6.2	Problèmes	174
	2.7	Remplissage du récipient de titrage	175
	2.8	Mettre l'appareil sous tension, premier conditionnement	175
	2.9	Combinaison avec accessoires et autres appareils	175
	2.9.1	Raccordement d'une imprimante	175
	2.9.2	Raccordement d'un appareil USB	175
	2.9.3	Raccordement de balances d'analyse	175
_	_		
3	Irava	iller avec le titrateur Titrator TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	176
	3.1	Clavier frontal	176
	3.2	Affichage	176
	3.3	Clavier PC externe	177
	34	Structure de menu	178
	35	Menu principal	180
	351	Démarrage d'un titrage	180
	0.0.1		100
4	Paran	nètres de titrage	183
	4.1	Edition d'une méthode et nouvelle méthode	183
	4.2	Méthodes standard	184
	4.3	Copie de méthodes	184
	44	Supprimer de méthodes	185
	45	Impression de la méthode	185
	4.6	Modification des paramètres de méthode	186
	4.0	Pécultot	100
	4.0.1	Resultat	100
	4.6.2	L editeur de formules	193
	4.6.3	Parametres de titrage	199
	4.6.4	Désignation de l'échantillon	203
	4.6.5	Documentation	204
5	Config	guration du système	205
	51	Mémoire globale	205
	5.2	Páglagos PS-232	205
	0.Z	Reyldyes Ro-202	200
	5.3	Date et neure	208
	5.4	Mot de passe	209
	5.4.1	Création du premier administrateur	209
	5.4.2	Création d'utilisateurs supplémentaires	213
	5.4.3	Droits prédéfinis et droits définissables	214
	5.4.4	Suppression d'utilisateurs	218
		Suppression a utilisateurs	
	5.5	RESET	219
	5.5 5.6	RESET	219
	5.5 5.6 5.7	RESET	219 220 220
	5.5 5.6 5.7 5.8	RESET Imprimante Informations sur l'appareil Tonalités du système	219 220 220 220
	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	RESET Imprimante Informations sur l'appareil Tonalités du système Échange de données	219 220 220 220 220 221
	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	RESET Imprimante Informations sur l'appareil Tonalités du système Échange de données	219 220 220 220 221

6	Param	nètres réseau	225
6	5.1 5.2	Généralités Configurer un répertoire partagé	225 226
7	Comn	nunication de données via l'interface RS-232- et USB-B	228
	7.1 7.2 7.3	Généralités Connexion en chaîne de plusieurs appareils - Concept «Daisy Chain» Liste d'ordres pour la communication RS	228 228 228
8	Racco	ordement de balances d'analyse et d'imprimantes	230
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.5 3.5.1 3.5.2	Raccordement de balances d'analyse Editeur de balance Imprimante Commande automatique de l'agitateur Généralités Paramétrage de base dans le menu système Réglage de la vitesse d'agitation dans la méthode Utilisation du logiciel TitriSoft Généralités TitriSoft 3.15 ou version supérieure	230 231 232 233 233 233 234 235 235 235
9	Décla	ration de garantie	235
10	Stock	age et transport	235
11	Recyc	clage et élimination	235
12	CE - D	Déclaration de conformité	235

1 Caractéristiques techniques du titrateur TitroLine[®] 7500 KF *trace*

1.1 Notes sur le mode d'emploi

Ce manuel a été conçu pour vous tenir informe sur la façon d'utiliser et de sécuriser votre titrateur. Pour une sécurité maximale, respectez les consignes de sécurité et d'avertissement données dans ce mode d'emploi!

- Avertissement d'un danger général:
 - Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures ou une détérioration du matériel.
- Informations et indications importantes pour l'utilisation de l'appareil.
- Renvoie à un autre chapitre du Mode d'emploi.

Les captures des menus incluses servent d'exemple et peuvent diverger de l'affichage réel!

1.2 Utilisation conforme

Le TitroLine[®] 7500 KF *trace* est un titrateur coulométriques. Il est possible d'effectuer des titrages coulométriques KF et la détermination de l'indice de brome coulométriques, avec jusqu'à 50 méthodes mémorisables.

Le TitroLine[®] 7500 KF *trace* peut être utilisé en tant qu'instrument individuel ou en combinaison avec un four de chauffage.

Les solutions utilisables sont les suivantes:

Tous les réactifs communs et modernes Karl-Fischer peuvent être utilisés dans le procédé coulométrique.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des substances potentiellement biologiquement dangereuses.

🗥 L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement explosif !

A Règle générale:

Respecter impérativement les directives de sécurité s'appliquant à la manipulation des produits chimiques respectifs. Ceci vaut tout particulièrement pour les liquides combustibles et / ou caustiques.

1.3 Caractéristiques techniques

1.3.1 Titrateur TitroLine® 7500 KF trace

Traduction de la version originale allemande

(Eta le 03 septembre, 2024)



Selon la directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU; Base du contrôle EN 61326-1 Selon la directive sur la basse tension 2014/35/EU; Base du contrôle EN 61010-1: pour les appareils de laboratoire Selon la directive RoHS 2011/65/EU Marque FCC partie 15B et ICES 003

Pays d'origine: Allemagne, Made in Germany

Les solvants/réactifs de titrage suivant sont utilisables:

- Tous les réactifs communs et modernes Karl-Fischer peuvent être utilisés dans le procédé coulométrique.

Entrée de mesure (µA): Karl-Fischer (Dead-stop) pour électrodes doubles de platine.

La tension de polarisation est réglable de $40 \dots 220 \text{ mV}$. Connexion: prises de 2 x 4 mm.

Plage de mesure I [µA]	Résolution de l'affichage	Précision* sans sonde de mesure
0 100	0,1	+/- 0,2 μ A \pm 1 Digit

Affichage: écran graphique 3,5 pouces -1/4 VGA TFT 320x240 pixels

Connexions: Entrée de mesure µA:

Raccordement (Dead stop) pour électrode double de platine (prise: 2 x 4 mm) Connexion pour l'électrode du générateur (prise : 2 x 4 mm), couleurs: vert (gris) et noir

Alimentation en tension:

Par une alimentation externe multigamme de 100 – 240 V, 50/60 Hz Tension d'entrée: 12 Volt DC, 2500 mA Consommation électrique 30 W Correspond à la classe de protection III: classe de protection pour la poussière et l'humidité IP 50 selon la norme DIN 40 050

LUtilisez uniquement l'alimentation TZ 1853, inclus dans la livraison, ou un l'alimentation approuvé par le fabricant!

Interfaces RS-232-C: galvaniquement séparée par optocoupleur fonction Daisy Chain possible

	Bits de données: réglable, 7 ou 8 bits (valeur par défaut 8 bits)Bit d'arrêt:réglable, 1 ou 2 bits (valeur par défaut 1 bit)Bit de départ:fixe 1 bitParité:réglable: even / odd / noneDébit en bauds:réglable: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (par défaut 4800 bauds)Adresse:réglable: (0 à 15, valeur par défaut : 01)	
RS-232-1	pour ordinateur personnel, entrée Daisy Chain	
RS-232-2	appareils de SI Analytics [®] - titreur TitroLine [®] 7000 / 7500 / 7500 KF / 7750 / 7800 - TW alpha plus TW alpha plus, TW 7400 - burettes à piston TITRONIC [®] 300 et 500, TITRONIC [®] 110 <i>plus,</i> TITRONIC [®] <i>universa</i> - balances de type Mettler, Sartorius, Kern, Ohaus, (autres sur demande) - sortie Daisy-Chain	
Interfaces USB:	2 USB type A et 1 USB type B	
USB-Type A	pour raccordement clavier USB, imprimante USB, dispositif de pointage USB, supports d'enregistrement USB tels que (par exemple clé USB), et Hub USB	

USB-Type B pour raccordement ordinateur

* Il y a lieu de tenir compte également de l'incertitude de mesure des sondes de mesure.

Interfaces Ethernet:

pour raccordement à un réseau (LAN)

Agitateur:	12V DC out, 500 mA
	alimentation en tension pour agitateur TM 235 et support de titrage KF TM 235 KF

Boîtier:

Matériau:	Polypropylène
Clavier frontal:	matière plastique à revêtement
Dimensions:	15,3 x 45 x 29,6 cm (L x H x P)
Poids:	env. 2,3 kg pour l'appareil de base sans agitateur TM 235 ou support de titrage KF TM 235 KF

Conditions ambiantes:

${igvae}$ Ne convient pas pour les environnements explosifs!
--

Climat:	température ambiante : + 10 + 40 °C pour le service et le stockage humidité atmosphérique selon EN 61 010, Partie 1: 80 % pour des températures allant jusqu'à 31 °C linéairement décroissante jusqu'à 50 % d'humidité relative pour une température de 40 °C
Altitude:	Appareil: aucune restriction Unité d'alimentation: jusqu'à 5000 m
Degré de pollution:	

Degré de pollution IP 20, à utiliser uniquement à l'intérieur

Logiciel

Plage de mesure:	10 μg – 200 mg / 1 ppm – 5 % (recommandé)
Vitesse de mesure:	Max. 1,5 mg/min
Nombre de méthodes:	50
Conditionnement:	Automatique avec détermination de la dérive
Critère de point final:	Dérive, tolérance de dérive d'arrêt, temps de titrage minimum et maximum
Démarrage automatique:	Oui, après autorisation d'échantillon
Statistiques:	Valeur moyenne, écart type et écart type relatif
Impression de courbe:	Unité/temps de mesure
Documentation:	Compatible GLP sur imprimante ou au format PDF (clé USB)

1.3.2 Poste de titrage TM 235 KF

Traduction de la version originale allemande

En connexion de la titrateur TitroLine[®] 7500 KF *trace*

	C E F©	Selon la directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU; Base du contrôle EN 61326-1 Selon la directive sur la basse tension 2014/35/EU; Base du contrôle EN 61010-1: pour les appareils de laboratoire Selon la directive RoHS 2011/65/EU Margue ECC partie 158 ct ICES 002		
Pay	ys d'origine:	Allemagne. Made in Germany		
Po	mpe:	Courant volumique libre-air: débit 2,25 l / min pression de refoulement max.: 1,5 bar Débit média liquides: env. 0,8 l / min		
Vit	Vitesse d'agitation: 50 1000 U/min			
Tu	yaux:	PVC- Tuyaux (diamètre extérieur 6 x 1 mm) PTFE- Tuyaux (diamètre extérieur 4 x 0.5 mm)		
Co	nnections Adaptateur:	entrée de basse tension 12 V / – connextion: fiche pour connexion Pôle positif à la broche de contac Alimentation électrique via titrateu	sur le côté arrière de titrage était à faible tension t, à l'intérieur de contact \emptyset = 2,1 mm, USA/Japan, ur TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	
Bo	îte:			
	Matériau: Dimensions: Poids:	Polypropylene, matière plastique 80 x 130 x 250 mm, H x W x D (h 1.0 kg	à revêtement auteur sans tige de support)	

Conditions ambiantes:

▲ Ne convient pas pour les environnements explosifs!

Climat:	température ambiante : + 10 + 40 °C pour le service et le stockage humidité atmosphérique selon EN 61 010, Partie 1: 80 % pour des températures allant jusqu'à 31 °C linéairement décroissante jusqu'à 50 % d'humidité relative pour une température de 40 °C
Altitude:	Appareil: aucune restriction Unité d'alimentation: jusqu'à 5000 m

Degré de pollution:

Degré de pollution IP 20, à utiliser uniquement à l'intérieur

(Etat Février 21, 2020)

1.4 Notes d'avertissement et de sécurité

1.4.1 Généralités

L'appareil répond à la classe de protection III.

Il a été construit et contrôlé conformément à la norme EN 61 010 - 1, partie 1 «Mesures de protection pour des appareils de mesure électroniques» et a quitté l'usine dans un état impeccable sur le plan de la sécurité technique. Pour conserver cet état et pour assurer un service sans danger, il appartiendra à l'utilisateur d'observer instructions ou directives qui sont contenues dans le présent mode d'emploi. toutes les La conception et la production sont effectuées dans un système respectant les exigences de la norme **DIN EN ISO 9001.**

Pour des raisons de sécurité, l'appareil devra être utilisé exclusivement pour les usages décrits dans le présent Mode d'emploi. En cas de non respect de la utilisation conforme à la destination de l'appareil provoquer des dommages corporels et matériels.

Pour des raisons de sécurité technique et fonctionnelle, l'appareil et l'alimentation TZ 1853 ne doit être ouvert, d'une manière générale, que par des personnes autorisées. Des travaux à entreprendre sur l'équipement électrique, par exemple, ne pourront être exécutés que par des personnes qualifiées ayant bénéficié de la formation technique prescrite. En cas de non-respect, l'appareil et l'alimentation eut générer des dangers: accidents électriques de personnes ou risque de feu. En cas d'intervention non autorisée, ou en cas d'endommagement de l'appareil, que ce soit par négligence ou par intention, la garantie s'éteint

Avant de procéder à la mise sous tension, il appartiendra à l'utilisateur de faire le nécessaire pour que la tension de service réglée sur l'appareil ou l'alimentation concorde avec la tension d'alimentation fournie par le réseau. La tension de service est indiquée sur la plaquette signalétique. En cas de non-respect, l'appareil ou l'alimentation peut être endommagé et des dommages corporels ou matériels peuvent se produire!

Lorsqu'une mise en service sans risque n'est pas possible, il sera indispensable de mettre l'appareil hors service et de la protéger contre toute remise en service inopinée ou intempestive. Déconnecter l'appareil, retirer le connecteur du câble d'alimentation de la prise de courant et isoler le l'appareil du lieu de travail. Il est à présumer qu'un service sans danger n'est plus possible,

- lorsque l'emballage est endommagé,
- lorsque I l'appareil présent des endommagements visibles,
- lorsque l'alimentation TZ 1853 présent des endommagements visibles,
- lorsque l'appareil ne fonction pas normalement,
- lorsque du liquide a pénétré dans le carter,
- lorsqu'il a été apporté des modifications techniques aux l'appareil ou lorsque des personnes non autorisées sont intervenues dans l'appareil pour tenter de le réparer.

Si l'utilisateur met malgré tout l'appareil en service, il devra en assumer tous les risques!

A L'appareil ne devra pas être stockée ou exploitée dans des locaux humides.

Les prescriptions spéciales régissant la manipulation des liquides dosés devront être respectées: Les directives sur les matières dangereuses, la loi sur les produits chimiques et les prescriptions et notes du commerce de produits chimiques. L'utilisateur devra faire le nécessaire pour que les personnes chargées de l'utilisation du l'appareil soient bien des personnes expertes dans le domaine des matières utilisées dans l'environnement et dans le titrateur elle-même ou surveillées par des personnes compétentes.

Pour tous les travaux avec des solutions: **Porter des lunettes de protection!** Prenez en compte les codes de bonne pratique des caisses de prévoyance contre! es accidents et les fiches techniques de sécurité des constructeurs.

L'appareil est équipé de circuits intégrés (EPROMs). Les rayons X ou d'autres radiations à forte énergie peuvent effacer le programme.

Lors de manipulations avec des liquides autres que les solutions de titrage d'usage courant, tenir tout particulièrement compte de la résistance des matières constituant l'appareil (voir 💷 1.3 Caractéristiques techniques).

Lors de l'utilisation de liquides à pression de vapeur élevée et/ou de substances ou de mélanges de substances qui ne sont pas décrits comme pouvant être utilisés sous 🕮 1.3 Caractéristiques techniques le fonctionnement sûr et sans faille de l'appareil doit être assuré par l'utilisateur. Lors de la montée du piston dans le cylindre, un microfilm de liquide de dosage (qui n'exerce aucune influence sur la précision de dosage) restera collé dans tous les cas sur la paroi intérieure du cylindre. Toutefois, ce reste minimal de liquide pourra s'évaporer et pénétrer ainsi dans la zone se trouvant en dessous du piston; là, il pourra corroder ou dissoudre les matériaux utilisés du l'appareil dans le cas d'un emploi de solutions non autorisées.

1.4.2 Sécurité chimique et biologique

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des substances potentiellement biologiquement dangereuses.

Les prescriptions spéciales régissant la manipulation des liquides dosés devront être respectées: Les directives sur les matières dangereuses, la loi sur les produits chimiques et les prescriptions et notes du commerce de produits chimiques. L'utilisateur devra faire le nécessaire pour que les personnes chargées de l'utilisation du l'appareil soient bien des personnes expertes dans le domaine des matières utilisées dans l'environnement et dans le l'appareil elle-même ou surveillées par des personnes compétentes.

Lors de l'utilisation de substances présentant un risque biologique, il convient de respecter les réglementations relatives à la manipulation des substances utilisées. L'utilisation dans de tels cas relève de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Pour tous les travaux avec des solutions: **Porter des lunettes de protection!** Prenez en compte les codes de bonne pratique des caisses de prévoyance contre! es accidents et les fiches techniques de sécurité des constructeurs.

Éliminez toutes les solutions utilisées conformément aux réglementations et lois nationales. Sélectionnez le type d'équipement de protection en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse sur le lieu de travail concerné.

1.4.3 Liquides inflammables

Lors de la manipulation de liquides inflammables, assurez-vous qu'il n'y a pas de flamme nue à proximité de l'équipement. Une ventilation adéquate doit être assurée. Seules de petites quantités de liquides inflammables doivent être conservées sur le lieu de travail.

Lors de manipulations avec des liquides autres que les solutions de titrage d'usage courant, tenir tout particulièrement compte de la résistance des matières constituant l'appareil (voir 🕮 1.3 Caractéristiques techniques).

2 Mise en place et mise en service

2.1 Déballage et mise en place

L'appareil a été assemblé spécialement pour vous (appareil de base + modules et accessoires correspondants). Ceci peut entraîner des différences pour ce qui est des éléments et accessoires inclus dans cette livraison. Veuillez nous contacter directement en cas de question (Pour l'adresse de service, voir arrière de ce mode d'emploi).

L'appareil et toutes les pièces additionnelles ainsi que les appareils périphériques ont été soumis à un contrôle approfondi de fonctionnement et de stabilité dimensionnelle. Nous vous prions de veiller à ce que les petites pièces additionnelles soient également retirées intégralement de l'emballage.

L'appareil peut être disposé sur n'importe quelle surface plane.

Livraison:

- a) Titrateur TitroLine[®] 7500
 - TitroLine[®] 7500
 - Clavier TZ 3835
 - L'alimentation TZ 1853 (100 V ... 240 V) y compris d'adaptateurs primaires différents
 - Câble de raccord de l'agitateur (TZ 577)
 - Tige du statif TZ 1748 (10 mm x 280 mm
- b) Accessoires pour titrages de KF
 - Kit de démarrage KF TZ 1789 avec produit de séchage, tamis moléculaire, laine de verre et un jeu de seringues avec canules
 - Électrode KF 1100
 - Uniquement pour les modules 1 et 3:
 - Un agitateur magnétique TM 235 et un récipient de titrage TZ 1751
 - Uniquement pour les modules 2 et 4:
 - Le support de titrage KF (pompe et agitateur) TM 235 KF comprenant les bouteilles de décharge (bouteille transparente de 1 L), de solvant (bouteille marron de 1 L) et le flacon sécheur (100 ml) avec tous les tuyaux. Récipient de titrage TZ 1754
 - Pour les modules 1 et 2:
 - Électrode de générateur TZ 1752 sans diaphragme
 - Pour les modules 3 et 4:
 - Électrode de générateur TZ 1753 avec diaphragme
 - Pour le module 5:
 - Un agitateur magnétique TM 235 et un récipient de titrage TZ 1754



2.2 Connexions du titrateur TitroLine® 7500 KF trace

Fig. 1

Le titrateur TitroLine[®] 7500 KF *trace* est doté des connexions suivantes:

- 1) Interface USB-B pour le raccordement à un ordinateur personnel
- 2) Interrupteur du réseau
- 3) Deux interfaces USB-A pour le raccordement d'appareils USB tels que clavier, imprimante, régulateur manuel, clé mémoire USB, etc.
- 4) Jack «in»: raccordement du bloc d'alimentation secteur TZ 1853
- 5) Jack «out»: raccordement de l'agitateur magnétique TM 235/TM 235 KF
- 6) Deux interfaces RS232 (Mini-DIN): RS1 pour le raccordement au PC
 - RS2 pour le raccordement d'une balance et d'autres appareils SI Analytics®
- 7) Interfaces Ethernet (LAN)
- 8) Connexion pour l'électrode du générateur, couleurs: verte (gris) et noir
- 9) Entrée de mesure µA pour le raccordement d'électrodes doubles de platine

2.3 Raccordement et installation du titreur et l'agitateur magnétique TM 235/TM235 KF

Raccorder le câble d'alimentation basse tension TZ 1853 à la prise 12 V, prise «in» au dos du titrateur (Fig. 2). Branchez ensuite l'alimentation dans la prise de courant.



Fig. 2



Fig. 3

L'alimentation reste facile d'accès de sorte qu'il soit toujours aisé de pouvoir déconnecter le titrateur de sa prise.

Placez l'agitateur magnétique à droite (Fig. 3) de la burette à piston et raccorde à la douille 12 V «**out**» au dos de titrateur au moyen du câble de raccordement TZ 1577.

2.4 Réglage de la langue du pays

Au départ de l'usine, la langue est réglée sur l'anglais. Après la mise en circuit de titrateur et achèvement du cycle de démarrage, le menu principal s'affiche (Fig. 4).



Fig. 4

Avec **<SYS**> ou bien via **<MODE>** puis **«Configuration du système»**, commuter sur la configuration du système. Le premier menu est le menu de réglage de la langue du pays (Fig. 5).

Cretam cattings	
System settings	
Language settings	
Reagents WA	
Global memory	
RS232 Settings	
Printer	PDF 🔻
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
No exchange unit	05/14/13 18:21

Fig. 5

Appeler le menu en appuyant sur <**ENTER**>/<**OK**>.

Avec les touches fléchées <↑↓>, sélectionner la langue désirée et confirmer avec <ENTER>/<OK>.

Configuration du système Réglage de la langue	
English Deutsch	
Français Español	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ок
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 m	18/01/12 12:43

Fig. 6

La langue sélectionnée s'affiche aussitôt (Fig. 6).

Actionner deux fois la touche < ESC> pour revenir au menu principal.

2.5 Installation avec un agitateur magnétique TM 235 (modules 1 et 3)

Placez l'agitateur magnétique TM 235 à droite du titrateur et raccorde à la douille 12 V «**out**» au dos de titrateur au moyen du câble de raccordement TZ 1577 (Fig. 7). Ensuite, vissez la tige dans le filetage du poste de titrage (Fig. 8) et montez l'attache de retenue sur la tige du statif (Fig. 9).



Fig. 7

Fig. 8





Fixez le récipient de titrage de telle manière que le fond dudit récipient repose directement sur la surface supérieure de l'agitateur magnétique (Fig. 10).



Fig. 10

Insérez l'électrode de l'indicateur KF 1150 et l'électrode du générateur (TZ 1752 ou TZ 1753) dans les ouvertures prévues à cet effet NS 7,5 et NS 19 et les câbles des électrodes dans les supports à code de couleur. L'électrode de l'indicateur possède un câble fixe avec 2 fiches bleues. Le câble LB 04 NN possède une fiche verte (gris) et noire et se connecte sur le port prévu pour l'électrode du générateur (Fig. 11).



2.6 Installation avec un agitateur magnétique/une pompe TM 235 KF (modules 2 et 4)

Placez l'agitateur magnétique TM 235 KF à droite du titrateur et raccorde à la douille 12 V «**out**» au dos de titrateur au moyen du câble de raccordement TZ 1577 (voir Fig. 7). Ensuite, vissez la tige dans le filetage du poste de titrage (voir Fig. 8) et montez l'attache de retenue sur la tige du statif (voir Fig. 9). Fixez le récipient de titrage de telle manière que le fond dudit récipient repose directement sur la surface supérieure de l'agitateur magnétique (voir Fig. 10).

Placez tous les adaptateurs internes en plastique blanc sur les bouteilles de décharge, de solvant et le flacon sécheur. Remplissez le flacon sécheur avec le tamis moléculaire. Raccordez les tuyaux plastiques en PVC et PTFE comme indiqué (Fig. 12 - Fig. 14).

Les tuyaux en PVC sont raccordés aux connecteurs situés sur la face arrière du TM 235 KF. Le long tuyau en PVC sert au raccordement de la bouteille de décharge. Les deux tuyaux courts en PVC servent aux raccordements du flacon sécheur et de la bouteille de solvant. Le flacon sécheur est raccordé au connecteur droit (vue du dessus) du TM 235 KF. La bouteille de décharge (transparente) est raccordée au connecteur gauche (Fig. 12)



Fig. 12

Insérez le tube fileté avec le noyau NS 14/23 et le filetage GL 14 dans l'un des trous NS 14,5. Insérez les deux tubes en PTFE dans les deux trous du septum. Veuillez pousser un tube («tube 1») jusqu'au fond du récipient de titrage. L'autre tube («tube 2») ne mesure qu'environ 1-2 cm (Fig. 13).



Passez l'autre extrémité du tube PTFE qui touche le fond du récipient de titrage («tube 1»), à travers l'ouverture du bouchon de la bouteille transparente carrée (-> bouteille de décharge). Passez l'autre tube PTFE («tube 2») dans l'ouverture du bouchon de la bouteille de réactive marron. Réglez les tubes de dosage et de décharge comme indiqué en Fig. 14. Puis, vissez l'ensemble avec les tubes sur les bouteilles.



Fig. 14

Insérez l'électrode de l'indicateur KF 1150 et l'électrode du générateur (TZ 1752 ou TZ 1753) dans les ouvertures prévues à cet effet NS 7,5 et NS 19 et les câbles des électrodes dans les supports à code de couleur. L'électrode de l'indicateur possède un câble fixe avec 2 fiches bleues. Le câble LB 04 NN possède une fiche verte (gris) et noire et se connecte sur le port prévu pour l'électrode du générateur. Le clavier est raccordé à l'un des ports USB-A.

Le clavier est raccordé à l'un des ports USB-A.

L'alimentation reste facile d'accès de sorte qu'il soit toujours aisé de pouvoir déconnecter le titrateur de sa prise.

Remplissez la bouteille de réactif de 1 L d'anolyte KF. Vous pouvez également connecter l'adaptateur GL 45 directement sur la bouteille d'anolyte (recommandé) car elle est dotée d'un filetage GL-45.

Remplissez d'abord le tube de séchage en verre TZ 1505 de laine de verre, puis de tamis moléculaire et enfin de laine de verre. Placez le tube de séchage sur l'électrode du générateur.

2.6.1 Travailler avec le statif de titrage

- Dosage: Pompez l'anolyte dans le récipient de titrage en appuyant sur la partie avant de l'interrupteur à bascule. Le processus de dosage se poursuit tant que vous maintenez le bouton enfoncé.
- Siphonage: Siphonnez la solution du récipient de titrage en appuyant sur la partie arrière de l'interrupteur à bascule. Le processus de dosage se poursuit jusqu'à la fin du siphonage.

Le Veuillez toujours vérifier le niveau de remplissage de la bouteille à déchets avant de faire fonctionner la pompe. Avant de siphonner la solution de titrage, assurez-vous que la bouteille de décharge peut absorber toute la quantité de solution.

L'agitateur magnétique intégré mélange les liquides dans le récipient de titrage. Vous pouvez régler la vitesse d'agitation en tournant le bouton du côté supérieur droit du statif de titrage ou de l'agitateur magnétique.

2.6.2 Problèmes

Des problèmes peuvent survenir si les tubes ne sont pas correctement raccordés ou si le système sous pression/basse pression est victime d'une fuite. Puis, après quelques secondes de fonctionnement de la pompe, plus aucun réactif n'est acheminé. Lors de la vérification d'études, vérifiez si le système de vissage de la bouteille et tous les adaptateurs sont étanches. Faites de même au niveau des raccords des tubes de la bouteille de séchage.

Des tubes en boucle peuvent provoquer des dosages incorrects et également empêcher le bon fonctionnement du processus de siphonage. Veuillez vérifier régulièrement l'étanchéité les tubes et de leurs raccords. Remplacez-les si nécessaire.

Si les réactifs continuent à s'écouler depuis la bouteille de stockage une fois le processus de dosage actuel terminé, placez la bouteille à un niveau inférieur aux récipients de titrage. Si les réactifs continuent à s'écouler depuis la bouteille de stockage entre le processus de dosage et le processus de siphonage, patientez quelques secondes contre les changements.

Il Nous vous recommandons de retirer l'adaptateur en verre avec le tuyau de dosage et d'évacuation après avoir ajouté l'anolyte KF et de fermer l'ouverture rectifiée à l'aide du bouchon de verre moulé NS 14.5.

2.7 Remplissage du récipient de titrage

Remplissez le récipient de titrage jusqu'à environ la moitié avec un anolyte approprié à l'application correspondante à l'aide d'un entonnoir (modules 1 et 3). Vous pouvez même utiliser la pompe pour les modules 2 et 4. Si vous utilisez une électrode de générateur avec un diaphragme, il est nécessaire de remplir une ampoule de catholyte dans l'électrode du générateur. Ici, veuillez utiliser une seringue avec une aiguille (Fig. 15).



Fig. 15

2.8 Mettre l'appareil sous tension, premier conditionnement

Réglez la vitesse d'agitation sur le TM 235/TM 235 KF. N'oubliez pas le barreau d'agitateur magnétique. Allumez maintenant le TitroLine[®] 7500 KF *trace*: l'appareil commence immédiatement le conditionnement. Si l'anolyte à été récemment versé, le conditionnement peut prendre de 10 à 20 minutes pour des électrodes de générateur sans fritte et quelquefois plusieurs heures pour des électrodes de générateurs avec fritte. L'affichage de la dérive est alors > 1500 μ g/min. Si la dérive tombe < 10 μ g/min, le TitroLine[®] 7500 KF *trace* est prêt pour les premières mesures.

2.9 Combinaison avec accessoires et autres appareils

2.9.1 Raccordement d'une imprimante

Les imprimantes à interface USB se raccordent à l'une des deux interfaces USB A.

Les imprimantes **doivent** contenir une émulation HP PCL (3, 3 enhanced, 5, 5e). Il n'est pas possible d'utiliser des imprimantes GDI!

Il est également possible de raccorder l'imprimante thermique compacte Seiko S445.

2.9.2 Raccordement d'un appareil USB

Les appareils USB suivants peuvent être raccordés aux interfaces USB A:

- Clavier de PC
- Dispositif de pointage TZ 3880
- Imprimante
- Appareil d'enregistrement USB tel que clé USB
- Hub USB
- Scanner de codes-barres USB

2.9.3 Raccordement de balances d'analyse

Les balances d'analyse se raccordent à l'interface RS232-2 avec un câble correspondant.

3 Travailler avec le titrateur Titrator TitroLine[®] 7500 KF *trace*

3.1 Clavier frontal



Fig. 16

A l'exception des entrées alphanumériques (a-z, A-Z, 0-9) et de quelques rares fonctions, l'exécution de toutes les fonctions peut être commandée via le clavier frontal (Fig. 16).

<MODE>:Sélection des méthodes, rinçage, configuration du système<EDIT>:Modification de la méthode actuelle, nouvelle méthode+, copie et suppression d'une méthode<ESC>:La touche <ESC> permet de revenir au niveau de menu précédent<START/STOP>:Marche et arrêt d'une méthode actuelle

Les différentes fonctions sont décrites avec précision dans 🕮 3.3 Clavier PC externe.

3.2 Affichage

L'affichage (Fig. 17) s'effectue sur un écran graphique LCD de résolution 320 x 240 pixels. Il offre également la possibilité d'affichages graphiques, par exemple, la trace au cours ou à la fin de la titration.



3.3 Clavier PC externe

Touches	Fonction
<esc></esc>	Avec <esc>, retour au niveau de menu précédent.</esc>
<f1>/<start></start></f1>	Lancement de la méthode sélectionnée
<f2>/<stop></stop></f2>	Arrêt de la méthode actuelle
<f3>/<edit></edit></f3>	Modification de la méthode actuelle, nouvelle méthode, copie de la méthode
<f4>/<fill></fill></f4>	Non disponible
<f5>/</f5>	Affichage et modification des données de balance Afficher et modifier la mémoire globale avec <shift> + <f5></f5></shift>
<f6>/<mode></mode></f6>	Sélection des méthodes, rinçage, configuration du système
<f7>/<sys></sys></f7>	Configuration du système (sélection de la langue, heure/date)
<f8 <cal=""></f8>	Non disponible
< F9 >/+ <i>I</i> -	Changement de signe
<f10>/<dos></dos></f10>	Appel du menu de dosage
Num/ Scroll Lock/ Lock	Non disponible
Prt Sc Sys Rq	Non disponible
$<\uparrow><\downarrow><\leftrightarrow><\rightarrow>$	Sélection des différents menus et valeurs chiffrées
09	Entrée de valeurs chiffrées
<enter></enter>	Confirmation de paramètres entrés
<←Backspace>	Effacement d'un chiffre entré / d'un caractère entré à gauche près du curseur clignotant
Caractères, signes ASCII	Entrées alphanumériques possibles. Majuscules et minuscules possibles
toutes les autres touches	Sans fonction

3.4 Structure de menu

Les captures des menus incluses dans ce mode d'emploi servent d'exemple et peuvent diverger de l'affichage réel!

Le système comporte 4 menus de sélection:

- Menu de départ ou menu principal
- Paramètres de méthode
- Sélection des méthodes
- Configuration du système.

Après la mise en circuit, l'écran affiche toujours le menu principal. La méthode utilisée en dernier lieu est toujours affichée (Fig. 18).



Fig. 18

La méthode affichée peut maintenant être exécutée immédiatement avec **<START>**. Avec **<EDIT>** vous accédez aux paramètres de la méthode (Fig. 19).



Fig. 19

Il est alors possible de:

- modifier la méthode actuelle
- créer une nouvelle méthode
- appeler et enregistrer des méthodes standard
- copier ou effacer des méthodes existantes.

Les options de menu se sélectionnent avec les touches < \downarrow > et < \uparrow >. Ensuite, confirmer sa sélection avec <**ENTER**>/<**OK**>. Avec <**ESC**>, on revient au menu principal. Avec <**MODE**>, on accède au menu de sélection des méthodes (Fig. 20).

Sélection méthodes -		
Clycol		
Ethanol		
Water in %		
With Headspace %		
With Headspace Blank		•
Sélection		$\wedge \vee$
Entrer		ОК
Retour	2	ESC
		1 04/04/22 14:10

Fig. 20

Sélectionner les méthodes existantes avec $<\downarrow>$ ou $<\uparrow>$ et confirmer sa sélection avec <ENTER>/<OK>. Après la sélection, le système revient aussitôt au menu principal avec la méthode nouvellement sélectionnée. Si aucune méthode n'a été sélectionnées <ESC> permet également de revenir au menu principal.

L'accès à la configuration du système (Fig. 21 et Fig. 22) peut être direct, via la touche **SYS**>, ou indirect, via le menu de sélection des méthodes.



Fig. 22

3.5 Menu principal

Après la mise en circuit, le menu principal s'affiche toujours. La méthode utilisée en dernier lieu est toujours affichée (Fig. 23).

⊤ Menu principal ———	6.3
Δ: 0.2 μg/min	µg/min
Glycol	START)
Paramètres de la mét	hode EDIT
Sélection méthodes	MODE
	04/04/22 15:26

Fig. 23

3.5.1 Démarrage d'un titrage

Une fois toutes les préparations terminées, vous pouvez démarrer le titrage d'échantillons. Le titrateur démarre automatiquement par le processus de conditionnement lorsqu'il est mis sous tension et que de l'anolyte se trouve dans le récipient de titrage. Ici, la cellule de titrage est titrée jusqu'à ce qu'elle soit sèche. Cela comprend toute l'eau de l'anolyte et même les liquides adhérents du récipient de titrage.

Π Si la valeur de dérive de démarrage n'est pas atteinte (en général 10 μg/min) la méthode ne peut pas démarrer.

Démarrez la méthode sélectionnée à l'aide de **START**> dans le menu principal. Si la valeur de la dérive est inférieure à la valeur définie (en général 10 μ g/min), vous êtes invité à doser l'échantillon (Fig. 24), pour l'identification de l'échantillon (Fig. 25) et la quantité pesée (Fig. 26).

Ajouter l'échantillon Ethanol	
Ajoutez l'échantillon	!
Continuer Fin anormale	START ESC
	104/04/22 14:16

Désignation échantillon Ethanol	
abc 123	
Position Continuer	
Retour	ESC


Fig. 26

Il est possible d'entrer les données de balance au moyen du clavier frontal ou du clavier externe. Pour valider les entrées appuyer sur <**ENTER**>/<**OK**>.

En cas de reprise automatique des données de la balance, les quantités pesées sont lues dans une mémoire. Si la mémoire ne contient pas de données de balance, un message s'affiche (Fig. 27).

► Ajouter l'échantillon Test Pas de données de balar Attente de pesée automa	nce disponibles. atique.
Continuer	START
Fin anormale	ESC
	04/04/22 14:35

Il est encore possible de transférer les données de la balance en appuyant sur la touche Print de la balance. Le titrage commence alors directement après le transfert des données de la balance sans autre confirmation. Sur l'écran, vous pouvez lire la valeur μA, la valeur de la dérive et la consommation actuelle. En haut de l'affichage, vous pouvez lire le message d'état «Titrage en cours» et le nom de la méthode utilisée (Fig. 28).

Titrage en cours Ethanol - abc 123	
606.0 ppm	
64.9 µg/min	
Déroulement du titrage	MODE
Fin anormale	ESC
	1 04/04/22 14:22

Fig. 28

Fig. 27

Il est possible de faire afficher la courbe de titrage en appuyant sur la touche <F6> (Fig. 29).



Fig. 29

La mise à l'échelle du graphique est effectuée de manière automatique. Le résultat s'affiche à la fin du titrage (Fig. 30).

- Fin du titrage 1 de 2 - Ethanol - abc 123	
Result	626.1 ppm
Derive de depart	5.1 µg/min
Dérive finale	8.8 µg/min
page prochaine Retour	MODE) ESC
	04/04/22 14:24

Fig. 30

<MODE> peut être utilisé pour afficher la courbe de titrage ou d'autres résultats (Fig. 31).



Fig. 31

Si une imprimante est connectée, les résultats sont sortis sur imprimante selon la configuration de la méthode et/ou mémorisés sous forme de fichier PDF sur une clé USB raccordée. Si aucune imprimante ou aucune clé USB n'est raccordée, le message «Pas d'imprimante» ou «Pas de clé USB» s'affiche en bas à gauche de l'écran.

Vous pouvez revenir au menu principal en appuyant sur <**ESC**> et vous pouvez lancer aussitôt le titrage suivant.

4 Paramètres de titrage

A partir du menu principal on accède aux paramètres de méthode (Fig. 32) avec < EDIT>.



Fig. 32

4.1 Edition d'une méthode et nouvelle méthode

En sélectionnant «Editer une méthode» ou «Nouvelle méthode» on accède au menu permettant de modifier une méthode ou de créer une nouvelle méthode.

En cas de sélection de «**Nouvelle méthode**» le système demande toujours l'entrée du nom de la méthode (Fig. 33). Cette interrogation n'apparaît pas lorsqu'il s'agit de la modification d'une méthode déjà créée.

Nouvelle méthode Nom de la méthode	
Methode 01	
Position Continuer	
Retour	€SC ↓ 04/04/22 14:25

Fig. 33

Le nom de méthode peut contenir jusqu'à 21 caractères. Les signes spéciaux sont également possibles.

Si aucun clavier n'est raccordé, il faut reprendre le nom de méthode affiché.

Les numéros de méthode sont affectés automatiquement. Confirmer l'entrée avec **<ENTER**>/**<OK**>. Il est possible de modifier le nom de méthode à tout moment.

Continuer au 💷 4.6 Modification des paramètres de méthode.

4.2 Méthodes standard

La mémoire de l'appareil contient, sous l'option «**Méthodes standard**», une série de méthodes standards prêtes à l'emploi qu'il suffit de sélectionner (Fig. 34).

🗆 Méthodes standard —	
Bromine index (Coul.)	
Water in %	
Water in ppm	
With Headspace %	
With Headspace Blank	•
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	\$ 04/04/22 14:26

Fig. 34

Une fois la méthode sélectionnée, le système demande aussitôt l'entrée du nom de méthode (Fig. 35).

► Nouvelle méthode Nom de la méthode	
<u>W</u> ater in ppm	
Position	
Retour	ESC \$\$ 04/04/22 14:26

Fig. 35

Il est possible de reprendre le nom standard tel quel ou de le modifier. Ensuite, le système commute sur «**Modification des paramètres de méthode**».

Continuer au 🕮 4.6 Modification des paramètres de méthode.

4.3 Copie de méthodes

Il est possible de copier des méthodes et de les enregistrer sous un nouveau nom (Fig. 36). Après sélection de la fonction, la méthode actuelle est copiée et il est possible de lui donner un nouveau nom.

► Nouvelle méthode — Nom de la méthode	
Water in ppm[1]	
Position	
Retour	ESC

Fig. 36

Un nouveau nom comportant l'extension [1] est automatiquement attribué afin qu'il ne puisse pas exister 2 méthodes portant le même nom. Ensuite, le système commute sur **«Modification des paramètres de méthode»**.

Continuer au 🕮 4.6 Modification des paramètres de méthode.

4.4 Supprimer de méthodes

Après sélection de la fonction, le système demande si la méthode actuelle doit être vraiment supprimée (Fig. 37). Il faut alors sélectionner «**Oui**» de manière explicite et confirmer cette sélection avec <**ENTER**>/<**OK**>.

Supprimer la méthode Water in ppm[1]	
Oui	
Non	
Cálastian	
Entrer	
Retour	ESC
	\$ 04/04/22 14:28

Fig. 37

4.5 Impression de la méthode

Il est possible d'imprimer la méthode actuellement sélectionnée sur une imprimante raccordée ou de la mémoriser sous forme de fichier PDF sur une clé USB (Fig. 38).

Paramètres de la méthod Water in ppm[1]	le
Recalcul	▲
Copier la méthode	
Supprimer la méthode	
Imprimer la méthode	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
-	04/04/22 14:28

4.6 Modification des paramètres de méthode

L'entrée et la modification du nom de méthode (Fig. 39) ont déjà été décrites aux 💷 la section 4.1 et 4.3.



Fig. 39

4.6.1 Résultat

On commence par déterminer les options de calcul (Fig. 40).

Resultado Water in ppm	
Texto del resultado	
Editar fórmula	
Seleccionar fórmula	
Parámetros de la fór	▼
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
	07/04/22 8:18

Fig. 40

Le texte du résultat peut contenir jusqu'à 21 signes alphanumériques, signes spéciaux compris (Fig. 41).

Texte du résultat 1 Test	
Eau	
Position Continuer	
Retour	€SC ↓ 04/04/22 14:31

Fig. 41

Confirmer l'entrée avec <ENTER>/<OK>.

4.6.1.1 Formules

Dans l'option de menu «Sélection de la formule», sélectionner la formule de calcul appropriée (Fig. 42).

Sél. formule Test	
μg	
(µg-B)*M*F1/(F2*W)	
µg*M*F1/(F2*W)	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	1 04/04/22 14:31

Fig. 42

Les formules de calcul suivantes sont disponibles:

Formule	Information complémentaire	
hâ	Formule pour calculer uniquement le contenu absolu en eau en µg	
(µg-B)*M*F1/(W*F2)	Formule pour le calcul de la concentration d'un échantillon avec prise en compte d'une valeur à blanc en µg.	
µg*M*F1/(W*F2)	Formule pour le calcul de la concentration d'un échantillon.	

Les abréviations contenues dans ces formules ont la signification suivante:

- μg: contenu absolu en eau en μg
- B: Valeur à blanc en µg. La plupart du temps déterminée par titrage
- M: Mol; poids moléculaire ou équivalent de l'échantillon
- F1 F2 Facteur 1 2 Facteur de conversion
- W «weight», quantité pesée en g ou volume d'échantillon en ml

Confirmer sa sélection avec <ENTER>/<OK>.

Il est possible d'entrer les valeurs pour la valeur à blanc, le titre et les facteurs F1 – F2 ou de les lire dans la mémoire globale (Fig. 43).

Paramètres de la fa (µg-B)*M*F1/(F2*W)	ormule
B (Valeur à blanc)	0.0 µg
M (Mol)	1.00000
F1 (Facteur 1)	1.0000
F2 (Facteur 2)	1.0000 🛡
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC

Les valeurs contenues dans la mémoire globale ont été préalablement déterminées par titrage puis mémorisées ou entrées manuellement (Fig. 44 ou Fig. 45).

- Paramètres de la formule B (Valeur à blanc)	
valeur fixe Mémoire globale	
Memoire globale	
Sélectida	
Entrer	ОК
Retour	ESC

Fig. 44

Valeur à blanc Mémoire globale			
->M01	Blank	160	54.900
Sélection Entrer Retour	Ş		OK ESC
			\$ 04/04/22 14:33

Fig. 45

La mémoire globale utilisée est affichée (Fig. 46).

Paramètres de la formule (µg-B)*M*F1/(F2*W)		
B (Valeur à blanc)	M01	
M (Mol)	1.00000	
F1 (Facteur 1)	1.0000	
F2 (Facteur 2)	1.0000 🔻	
Sélection	$\wedge \vee$	
Entrer	ОК	
Retour	ESC	
	🔹 04/04/22 រុង្គៈ34	

Fig. 46

La mémorisation de résultats dans des mémoires globales est décrite au 📖 4.6.1.6.

Il est alors possible d'entrer séparément les différents paramètres des formules de calcul sélectionnées (Fig. 47).



Fig. 47

4.6.1.2 Quantité pesée et volume d'échantillon (quantité d'échantillon)

Pour la quantité d'échantillon (W) (Fig. 48), l'utilisateur choisit s'il désire utiliser une quantité pesée ou un volume d'échantillon pour le titrage ou la préparation de la solution (Fig. 49).

Paramètres de la form (µg-B)*M*F1/(F2*W)	ule ———
M (Mol)	1.00000 🔺
F1 (Facteur 1)	1.0000
F2 (Facteur 2)	1.0000
W (Quantité d'écha	man
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour 🔓	ESC
	1 04/04/22 14:35

Fig. 48

Paramètres de la formule Quantité d'échantillon	
Quantité pesée manuelle	
Quantité pesée automatiqu	le
Quantité pesée fixe	
Volume jaugé manuel	•
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC

\$04/04/22 14:35

Fig. 49

Les options sont les suivantes:

- «Quantité pesée manuelle»: Au lancement de la méthode, le système demande la quantité pesée en g et l'utilisateur l'entre manuellement.
- «Quantité pesée automatique»: La quantité pesée est automatiquement transférée par une balance raccordée.
- «Quantité pesée fixe»: L'utilisateur entre une quantité pesée fixe en g. Celle-ci est ensuite automatiquement utilisée lors de chaque essai de la méthode sans interrogation de la quantité pesée.
- «Volume d'échantillon manuel»: Au lancement de la méthode, le système demande le volume d'échantillon en ml et l'utilisateur l'entre manuellement.
- «Volume d'échantillon fixe»: L'utilisateur entre un volume d'échantillon fixe en ml. Celui-ci est ensuite automatiquement utilisé lors de chaque essai de la méthode sans interrogation du volume d'échantillon.

4.6.1.3 Unité de formule

L'unité de formule peut être sélectionnée dans l'option de menu «Unité» (Fig. 50).

Résultat Test	
Choisir formule	▲
Paramètres de la for	
Unité 📐	ppm
Nombre de décimales	1▼
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	14:38 💠 🖞

Fig. 50

Après la sélection (p.ex. %), l'unité s'affiche également sur l'écran à titre d'information (Fig. 51).

Test	
Absence %	
ppm	
mg	▼
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	14:38

Fig. 51

L'activation de la touche <INS> (Insérer) du clavier externe permet également d'insérer de nouvelles unités.

4.6.1.4 Décimales

Enfin, il est également possible de fixer le nombre des décimales de 0 à 6. Le réglage standard est 1 (Fig. 52).

─ Nombre de décimales 1 - Test	
1	
Valeur	$\land \lor$
Continuer	ОК
Retour	ESC
	\$ 04/04/22 14:39

4.6.1.5 Statistique

L'utilisation de la statistique permet de calculer et de documenter automatiquement la moyenne et l'écart type relatif (Fig. 53).

- Résultat Test	
Unité	ppm 🔺
Nombre de décimales	1
Statistique	Absence
Mémoire globale	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	04/04/22 14:39

Fig. 53

La moyenne peut déjà être calculée à partir de 2 valeurs, l'écart type relatif à partir de 3 valeurs seulement (Fig. 54). Le nombre maximal de valeurs est de 10.

► Statistique For Test	ormule 1 [—]	
Absence 2	\square	
3		
4		•
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
		1 04/04/22 14:40

4.6.1.6 Mémoires globales

Il est possible de mémoriser les résultats de titrages dans 50 mémoires globales (M01 - M50) en vue de calculs ultérieurs (Fig. 55).

GIICOI	
Unité	ppm 🔺
Nombre de décimales	1
Statistique	Absence
Mémoire globale	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
5 .	07/04/22 08:24

Fig. 55

Lorsque la statistique est activée, la moyenne est mémorisée dans la mémoire globale. Avec **<ENTER**>/**<OK**>, on accède au sous-menu. Si aucune mémoire globale n'a encore été créée, il est possible de créer une mémoire en appuyant sur la touche d'insertion **<INS**>. Le titrateur propose un nom de mémoire, p. ex. **M01** (M01- M50). Le nom de la mémoire peut être modifié selon les applications (Fig. 56). Cela facilite l'affectation ultérieure de la mémoire globale à une autre méthode.

ajouter de mémoire M02	
Valeur a blanc ext.	
Position Continuer	
Retour	ESC 04/04/22 14:42

Fig. 56

Exemple: On détermine la valeur à blanc d'un titrage de chlorure au moyen d'une méthode particulière. Le résultat en ml est alors automatiquement inscrit dans la mémoire globale M01 avec la mention «valeur à blanc» (Fig. 57). Dans la méthode appliquée au chlorure, la valeur à blanc est alors automatiquement déduite de la consommation de solution de titrage.

Résultat Mémoire globale		
->M01	Blank 160 54	1.900
M02 Valeur	a blanc ext. *:	1.0
pas mémoire au		
	\searrow	
Sélection		$\wedge \vee$
Entrer		ок
1	_	
Retour		ESC

Fig. 57

Avec <**Shift**> ou par le biais des réglages système, il est possible d'entrer à tout moment dans le menu régissant les mémoires globales. Avec <**EDIT**>, il est possible de modifier la désignation ou les valeurs et de faire afficher les méthodes dans lesquelles sont utilisées les mémoires globales (Fig. 58).



Fig. 58

4.6.2 L'éditeur de formules

L'éditeur de formules est prévu pour compléter les formules standard existantes. Les formules standard sont chargées et peuvent ensuite être modifiées. La formule standard d'origine en elle-même n'est jamais modifiée

4.6.2.1 Lancer et utiliser l'éditeur de formules

Avec <**EDIT**> vous accédez à «**Modifier la méthode**», «**Nouvelle méthode**» ou «**Méthodes par défaut**», puis vous pouvez sélectionner «**Résultat**» (Fig. 59).

⊓ Modifier paramètres r ੴ	néth.
Type de méthode	auto 🔺
Mode	Dyn.
Résultat	
Paramètres titrage	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml HCl	14/11/19 17:56

Fig. 59

Confirmez la sélection de «Résultat» avec <ENTER>/<OK> (Fig. 60).

Résultat Methode 01	
Options de calcul	1 EQ
Formule	
0 (]	
Selection	
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml HCl	14/11/19 18:00

Fig. 60

Sélectionnez «Formule» avec <ENTER>/<OK> (Fig. 61).

Résultat Methode 01	
Options de calcul	1 EQ
Formule	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml HCl	14/11/19 18:01

Fig. 61

Les choix suivants apparaissent (Fig. 62).

Résultat Methode 01	
Texte du résultat	
Editer formule	
Choisir formule	
Paramètres de la for	▼
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml HCl	14/11/19 18:01

Fig. 62

D'autres choix s'affichent dans le menu si vous utilisez les touches fléchées < \downarrow > et < \uparrow > (Fig. 63). Confirmez la sélection de avec <**ENTER**>/<**OK**>.

Résultat Methode 01	
Unité	ml 🔺
Nombre de décimales	2
Statistique	Absence
Mémoire globale	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml HCl	14/11/19 18:01

Fig. 63

«Texte du résultat», «Sélectionner une formule», «Paramètres de la formule», «Unité», «Décimales», «Statistiques» et «Mémoire globale». Ces options ne diffèrent pas des versions précédentes.

Mais il y a une nouvelle option dans le menu, «Modifier la formule»!

Si vous sélectionnez «Modifier la formule» puis confirmez votre choix avec <ENTER>/<OK> la formule qui est actuellement sélectionnée s'affiche (Fig. 64)

Editer formule 1 Methode 01 (EQ1-B)*T*M*F1/(W*F2)	
Retour	ESC

Fig. 64

La formule (EQ1-B)*T*M*F1/W*F2) peut maintenant être modifiée et confirmée avec <ENTER>/<OK> une fois votre modification apportée.

(Fig. 65), ou encore utiliser les touches fléchées Gauche et Droite pour sélectionner une valeur ou un caractère et supprimer cet élément avec la touche <DELETE> (Fig. 66 et Fig. 67).

Editer formule 1	
(EQ1-B)*T*M*F1_	
Retour	ESC
0 ml HCl	14/11/19 18:
Editer formule 1	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2)	
Retour	ESC

20 ml HCl

Fig. 66

Editer formule 1	
(EQ1-B)*T*M*/(W*F2)	
Patour	(FSC)
20 ml HCl	14/11/19 18:07

Fig. 67

Au lieu du caractère de formule F1, vous pouvez maintenant, par exemple, entrer directement une valeur numérique (Fig. 68)

► Editer formule 1	
(EQ1-B)*T*M*35.453/(W*F2)
Retour	ESC
20 ml HCl	1 4/11/19 18:07

Fig. 68

Le séparateur décimal de la valeur numérique peut être entré sous la forme d'un point ou d'une virgule. Appuyez sur **<ENTER**>/**<OK**> pour quitter l'éditeur. La formule est automatiquement enregistrée. Vous pouvez comme auparavant entrer des valeurs sous **«Paramètres de la formul**e» (Fig. 69).

Paramètres de la formule (EQ1-B)*T*M*F1/(W*F2)		
B (Valeur à blanc)	0.0000 ml	
T (Titre)	1.00000000	
M (Mol)	1.00000	
F1 (Facteur 1)	1.0000 🔻	
Sélection	$\wedge \vee$	
Entrer	ОК	
Retour	ESC	
20 ml HCl	14/11/19 18:15	

4.6.2.2 Caractères de formule, opérations arithmétiques et valeurs applicables

Les opérations arithmétiques suivantes peuvent être utilisées:

Caractère de formule d'opérations arithmétiques

•	Addition	+
•	Soustraction	-
•	Multiplication	*
•	Division	/
•	Calculs avec parenthèses sur 25 niveaux	()
•	Logarithme base 10	Ľ
•	Fonction exponentielle	^
	•	

Le caractères de formule suivants sont disponibles:

Caractères de formule	Signification	
EP1, EP2, EQ1, EQ2	Résultats d'un titrage, p. ex. EQ1, EQ2, etc.	
F1 –F10	Valeurs pouvant contenir des valeurs fixes, manuelles ou de la mémoire globale, ou encore les résultats d'autres formules.	
т	Titrage de la burette de titrage	
W	Masse de l'échantillon	
В	Valeur vierge	
D	Densité	
S	Pente en ml/s d'une application pH stat	
EV	Volume final ou total d'un titrage. Nécessaire si vous souhaitez calculer la différence entre un point d'équivalence EQ ou le point final EP et le volume total (final)	
Μ	Masse moléculaire ou équivalente	
M01-Mxx	Mémoires globales	
R1-2	Résultat d'une formule calculé précédemment dans l'application.	

I Si une mémoire globale Mxx est utilisée, alors qu'elle n'a pas été créée, elle l'est automatiquement, et la valeur par défaut 1 lui est attribuée.

Seuls les résultats des formules précédentes peuvent être utilisés. Ce point est vérifié lors de la vérification de syntaxe.

4.6.2.3 Vérification de syntaxe

La vérification de syntaxe est exécutée chaque fois que la formule est enregistrée par l'éditeur de formules.

Cette opération vérifie notamment,

- si le nombre de parenthèses ouvertes est identique au nombre de parenthèses fermées,
- si les variables et opérations entrées sont autorisées.

Si une erreur de syntaxe est détectée, l'un des messages d'erreur suivants s'affiche à l'écran (Fig. 70 et Fig. 71).



Fig. 70

4.6.3 Paramètres de titrage

L'option de menu «**Paramètres de titrage**» permet de déterminer les paramètres de la méthode à proprement dit (Fig. 72).

Mod. paramètres titrage Test		
Derive de depart	10.00 µg/min	
intervalle	30 s	
stabilité	0.5 µg/min	
Sélection Entrer Retour	∧∨ ок Esc	
	1 04/04/22 15:17	

Fig. 72

Paramètres de titrage généralement valables

La vitesse de dosage est réglable:

- Dérive de démarrage
- Facteur de contrôle

Critères de point final:

- Temps maximum de titrage
- Temps minimum de titrage
- Temps de délai d'arrêt
- Point de fonctionnement
- Dérive d'arrêt (delta)
- Tolérance de la dérive d'arrêt

4.6.3.1 Dérive de démarrage

Valeur de la dérive de démarrage en µg/min doit être égale voire inférieure pour démarrer un titrage. Si la valeur est dépassée, le TitroLine[®] 7500 KF *trace* entre en mode de conditionnement. La valeur standard est de 10,00 µg/min. Vous pouvez saisir une valeur entre 0,01 et 99 µg/min (Fig. 73).



4.6.3.2 Facteur de contrôle

Le «facteur de contrôler» est un facteur destiné au contrôle/à la vitesse de l'indicateur. Vous pouvez le régler de 1 à 128. La valeur préréglée est de 4. 1 = lent et exact, 128 = rapide et inexact (Fig. 74).



Fig. 74

4.6.3.3 Temps de titrage maximal

Le **«temps de titrage maximal**» est utilisée, par exemple, avec des échantillons qui génèrent une dérive accrue à la fin et lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir des valeurs finales stables. La temps de titrage maximal peut être réglée entre 0 et 9999 s. La valeur standard préréglée est de 600 s (Fig. 75).

Fin du titrage Test	
Max. titration te	600 s
Min. titration te	60 s
Temps coupure	5 s
Point de travail	300 mV▼
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	104/04/22 15:18

Fig. 75

4.6.3.4 Temps de titrage minimal

Après l'expiration du **«temps de titrage minimal»** critères d'arrêt fixés sont vérifiés. Le temps de titrage minimum peut être réglé de 0 à 1800 s. La valeur par défaut pour toutes les méthodes est de 60 s (Fig. 76). Un temps de titrage minimum plus long est nécessaire, surtout si l'on travaille avec un four de cuisson.



4.6.3.5 Temps de délai d'arrêt

Correspond au temps exprimé en secondes pendant lequel les critères de dérive d'arrêt sont vérifiés. Le **«temps du délai d'arrêt»** peut être réglé entre 0 et 60 secondes. La valeur standard préréglée est de 5 s (Fig. 77).



Fig. 77

4.6.3.6 Point de fonctionnement

Le «**point de fonctionnement**» en mV correspond à la valeur de base pour l'électrode de l'indicateur. Il peut être réglé entre 1 et 1000 mV. 300 mV est la valeur standard de près réglages et fonctionne avec de nombreux réactifs/combinaisons de réactifs. Une valeur supérieure peut parfois s'avérer nécessaire. (Fig. 78).

► Point de travail — Test		
0300mV		
Valeur	$\land \lor$	
Position	<>	
Continuer	ОК	
Retour	ESC	
5	1 04/04/22 15:20	

Fig. 78

4.6.3.7 Dérive d'arrêt (delta)

La «dérive d'arrêt» en µg/min n'est pas une valeur finale absolue. La valeur finale d'un titrage est toujours la la dérive actuellement mesurée + la dérive d'arrêt (Fig. 79).



À titre d'exemple:

Si la dérive actuelle indique une valeur de 1,5 µg/min et que la dérive d'arrêt est réglée sur 2,0 µg/min, la dérive finale qu'il faut réellement atteindre est de 3,5 µg/min.

Cela signifie : Plus la valeur de la dérive d'arrêt saisie est faible, plus la mesure prend de temps. Si une dérive d'arrêt élevée (par ex. 20 µg/min) est saisie, la mesure se termine considérablement plus vite. Valeur faible = mesure exacte, valeur élevée = mesure inexacte. Une valeur d'arrêt de la dérive de 2 µg/min est préréglée comme valeur standard. Vous pouvez saisir une valeur comprise entre 0,01 et 25 µg/min.



Le **Diagramme 1**, à gauche, montre la courbe de titrage avec la variable de l'eau au mesurée en fonction du temps et la dérive de la variable dérivée en fonction du temps.

4.6.3.8 Tolérance de la dérive d'arrêt

Si le changement de dérivés compris dans la plage de «tolérance de la dérive d'arrêt» pendant toute la durée du suivi, la mesure se termine

Une valeur de tolérance de la dérive de 0,02 µg/min est préréglée comme valeur standard. Vous pouvez saisir une valeur comprise entre 0,01 et 25.00 µg/min. (Fig. 80).



Fig. 80

Si la valeur d'arrêt de la dérive n'a pas été atteinte comme critère, la tolérance de la dérive d'arrêt représente le nouveau critère qui sera utilisé. Il s'agit de la dérivée de la dérive par rapport au temps. Le diagramme 2 montre la progression typique de la tolérance de la dérive d'arrêt. L'arrêt automatique des titrages avec des réactions secondaires est possible.



Diagramme 2: Dérive d'arrêt du critère comme différence pour la dérive de démarrage, tolérance de dérive d'arrêt comme critère de stabilité pour la dérive.

Un seul des deux critères de fin, dérive d'arrêt et tolérance de la dérive d'arrêt, doit être rempli pour mettre fin à la mesure.

4.6.4 Désignation de l'échantillon

Vous déterminez si une «désignation d'échantillon» est utilisé. Il est possible de régler la désignation d'échantillon sur «manuelle», «automatique» ou «sans» (Fig. 81).

Désignation échantillon Test	
Sans désig. échantillon	
Désig, auto, échantilion Désig, mapuel, échant	
Desig. manden eenant.	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ок
Retour	ESC
	04/04/22 15:21

Fig. 81

En cas de désignation d'échantillon manuelle, après le lancement de la méthode, le système demande toujours la désignation d'échantillon (voir aussi 🕮 3.5 Menu principal). En cas de désignation d'échantillon automatique, fixez une désignation permanente (ici : échantillon, voir Fig. 82) qui sera ensuite automatiquement numérotée en commençant par 01.

Désignation échantillon Test	
Echantillon	
Position Continuer	<>
Retour	ESC
	• • • • • • • • • • • • •

4.6.5 Documentation

Trois réglages différents sont disponibles pour le format de la documentation sur l'imprimante ou la clé USB (Fig. 83): **«Abrégé» «Standard avec courbe»** et **«GLP»** (GLP = BPL) (Fig. 84).

Modifier paramètres mét Test	h. —
Résultat	
Paramètres titrage	
Désignation échantillon	auto
Documentation	BPL
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	\$ 04/04/22 15:22

Fig. 83

Test	
Court	
Standard (avec courbe)	
BPL	
Affichage seulement	
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC

Documentation abrégée	Documentation standard	Documentation GLP
Nom de méthode, date, heure, durée du titrage, description de l'échantillon, quantité pesée/volume, valeur des mesures de démarrage et de fin, résultats et formule de calcul	Comme « Documentation abrégée » + courbe de titrage	Comme « Documentation standard » + contenu de la méthode

5 Configuration du système



Fig. 85

Pour accéder à la configuration du système (Fig. 86) à partir du menu principal (Fig. 85) avec < SYS>.

🗆 Configuration du systèm	ne
Réglage de la langue	
Mémoire globale	
RS232 Réglages	
Paramètres réseau	
sélection imprimante	USB 🔻
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
	1 04/04/22 15:24

Fig. 86

Le réglage de la langue du pays a déjà été décrit au 🕮 2.4.

5.1 Mémoire globale

La manipulation des mémoires globales a déjà été décrite au 🕮 4.6.1.6 Mémoires globales.

5.2 Réglages RS-232

Dans le menu «**Réglages RS232**» il est possible de déterminer l'adresse de l'appareil de la TitroLine[®] 7500 KF *trace* et de régler séparément les paramètres des deux interfaces RS-232 (Fig. 87).

- ~ - 6		
RS232 Réglages	le	
Adresse de l'appareil	01	
Sortie résultats RS	default	
RS232-1 (Imprimante/		
RS232-2 (Balance)	•	
Sélection	$\wedge \vee$	
Entrer	ОК	
Retour	ESC	
50 ml NaOH	21/07/16 16:32	

L'adresse de l'appareil peut être réglée sur 0 à 15. L'adresse 1 est préréglée (Fig. 88).

Réglages du système Adresse de l'appareil 1	
Valeur	$\land \lor$
Continuer	ок
Retour	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/L	01/01/06 12:39

Fig. 88

Le débit en bauds est préréglé sur 4800 (Fig. 89).

─ Réglages du système ── RS232-1 Réglages	
Baud rate	4800
Parité	No
Data bit	8
Bits d'arrêt	1
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaOH 0.1 mol/l	12/09/11 09:14

Fig. 89

Il peut être réglé de 1200 à 19200 (Fig. 90).

Configuration du système Débit en bauds	
1200	
2400	
4800 (Standard)	
9600	▼
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 mol/L	20/01/12 13:51

La parité peut être réglée sur «**No**» (sans), «**Even**» (pire) et «**Odd**» (impaire). Elle est préréglée sur «**No**» (Fig. 91).

Configuration du système Parité	
No (Standard)	
Even	
Odd	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 mol/L	20/01/12 13:52

Fig. 91

Les bits de données peuvent être réglés entre 7 et 8 bits. Ils sont préréglés sur 8 bits (Fig. 92).

Configuration du s Bits de données	ystème ———
7 Bits de données	
8 Bits de données (Standard)	
Sélection	
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 mol/L	20/01/12 13:52

Fig. 92

Il est possible de rétablir le réglage usine des paramètres des interfaces RS232.

Le RS232-1 peut être changé de RS à USB (Fig. 93 et Fig. 94). Dans ce cas, le titrateur est connecté au PC via la connexion PC-USB.

Configuration du syst RS232-1 Réglages	tème ———
Connexion	RS
Débit en bauds	4800
Parité	No
Bits de données	8▼
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
50 ml NaOH	21/07/16 16:33



Fig. 94

Pour la connexion USB, il faut installer un pilote sur le PC.

1 Celui-ci peut être téléchargé sur le site Web du fabricant.

5.3 Date et heure

Au départ de l'usine, l'heure est réglée sur l'heure de l'Europe centrale. Si besoin, le réglage peut être modifié (Fig. 95).

Configuration du système	
Date	20/01/12
Heure	13:53:19
Sélection	$\overline{}$
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 mol/L	20/01/12 13:53

5.4 Mot de passe

Veuillez lire attentivement les instructions avant d'activer la gestion des utilisateurs ou leurs mots de passe!

Lorsque vous activez la gestion des utilisateurs pour la première fois, un utilisateur possédant des droits d'administrateur est automatiquement créé. Important pour ce premier administrateur: Veuillez noter votre mot de passe et votre nom d'utilisateur. Si vous les oubliez, vous n'aurez plus accès à l'appareil! Dans ce cas, veuillez contacter le service (voir le verso de ce mode d'emploi).

L'administrateur peut créer de nouveaux utilisateurs avec différents niveaux d'accès au logiciel de l'instrument.

Le TITRONIC[®] 500 et le TitroLine[®] 6000 autorisent un maximum de 5 utilisateurs et tous les titrateurs 7XXX jusqu'à 10 utilisateurs.

5.4.1 Création du premier administrateur

Accédez à **«Configuration du système»** et sélectionnez **«Gestion des utilisateurs»** (Fig. 96). Validez la sélection avec **<ENTER>**/**<OK>**.

- Configuration du avatàma		
configuration du système		
sélection imprimante	USB	
Contrôle agitateur	Libre	•
Heure/date		
gestion utilisateur		
Réinitialisation		▼
Sélection		\checkmark
Entrer	0	
Retour	ES	C
20 ml Composite 5	24/01/1	7 09:53

Fig. 96

«Activez» la sélection Gestion utilisateurs avec <ENTER>/<OK> (Fig. 97).

gestion utilisateur	
Activer	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml Composite 5	24/01/17 09:54

Saisissez un nom d'utilisateur (Fig. 98).

rom utilisateur	
Position	<>
Continuer	ОК
Retour	ESC
20 ml Composite 5	24/01/17 09:55

Fig. 98

Il peut s'agir de votre prénom ou également de votre fonction, telle que "**admin**" ou plus simplement "**ad**" (Fig. 99).

rom utilisateur	
Position	<>
Continuer	ОК
Retour	ESC
20 ml Composite 5	24/01/17 09:56

Fig. 99

Validez à l'aide de <ENTER>/<OK>.

Vous devez maintenant saisir votre nom d'utilisateur complet (nom et prénom) et votre mot de passe (Fig. 100).

gestion utilisateur nom complet utilisateur		
Olivier Floch		
Position Continuer		<> ок
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 09:57

Fig. 100

Le mode passe doit comporter au moins **5 caractères**. Les caractères alphanumériques en **minuscules** et en **majuscules** sont autorisés. Un exemple simple:

210

Lorsque vous activez la gestion des utilisateurs pour la première fois, un utilisateur possédant des droits d'administrateur est automatiquement créé. Important pour ce premier administrateur: Veuillez noter votre mot de passe et votre nom d'utilisateur. Si vous les oubliez, vous n'aurez plus accès à l'appareil! Dans ce cas, veuillez contacter le service (voir le verso de ce mode d'emploi). Nous n'avons besoin que du numéro de série de l'appareil. Puis, nous pouvons créer un mot de passe principal pour l'appareil et qui sera valide pendant une semaine.

Si vous ne saisissez pas le mot de passe, un message d'erreur s'affiche (Fig. 101).



Fig. 101

Revenez en arrière à l'aide de **<ESC>** et saisissez un mot de passe (Fig. 102).

gestion utilisate ad editer	ur ——	
nom complet util	isateur	
mot de passe		
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:00

Fig. 102

Validez la sélection à l'aide de **<ENTER**>/**<OK**> (Fig. 103).

gestion utilisateu Mot de passe	I r ———	
nouveauMDP:		
nouveauMDP:		
Position		<>
Continuer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:01

Saisissez le mot de passe à deux reprises et validez à l'aide de **<ENTER**>/**<OK**> (Fig. 104).

☐ gestion utilisateur Mot de passe		
nouveauMDP: ****		
nouveauMDP: ****		
Position		<>
Continuer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:02

Fig. 104

Revenez au menu principal à l'aide de < ESC>.

Vous êtes connecté en tant qu'administrateur et disposez de droits d'accès complets à tous les niveaux et menus. Vous pouvez voir le nom d'utilisateur sur la ligne en bas de l'écran. Dans cet exemple, il s'agit de **«ad»** (Fig. 105).

gestion utilisateur	
désactiver	
créer nouvel utilisateur	
alle Benutzer löschen	
ad	admin
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml Composite 5 ad	24/01/17 10:03

Fig. 105

En tant qu'administrateur, vous êtes autorisé à créer de nouveaux utilisateurs avec des niveaux différents. Si vous démarrez le titrateur maintenant, vous devez activer l'utilisateur à l'aide de **crtI+L**.

Il est impossible d'utiliser correctement l'appareil sans un utilisateur actif!

Les possibilités se limitent à

- la modification des têtes d'échange
- la fonction REMPLIR (FILL) est opérationnelle
- et la fonction F10 DOS est opérationnelle

Après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mode passe, vous disposez de droits d'accès complets à tous les niveaux et menus.

5.4.2 Création d'utilisateurs supplémentaires

L'administrateur dispose de droits de création de nouveaux utilisateurs supplémentaires (Fig. 106).

gestion utilisateur	r ——	
désactiver		
créer nouvel utilisa	ateur	
alle Benutzer lösch	ien	
ad		admin
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:03

Fig. 106

Validez avec <**ENTER**>/<**OK**>. Saisissez le nom le nouvel utilisateur. Le nombre minimum de caractère est de deux. Dans cet exemple (Fig. 107) il s'agit de «Adrien»:

gestion utilisateur nom utilisateur	r ——	
Adrien		
Position Continuer		<> ок
Retour	ad	ESC 24/01/17 10:05

Fig. 107

Vous devez saisir le nom d'utilisateur complet. Vous pouvez saisir de 2 à 20 caractères (Fig. 108 et Fig. 109). Validez avec **<ENTER**>/**<OK**>.

gestion utilisateur créer nouvel utilisateur		
nom complet utilisa	ateur	
mot de passe		
droits prédéfinis		
droits définissables		
Sélection		$\wedge \vee$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:07

gestion utilisateur nom complet utilisateur		
Adrien Malard		
Position		<>
Continuer		ок
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:08

Fig. 109

Vous devez saisir le mot de passe (Fig. 110 et Fig. 111). Validez avec **<ENTER**>/**<OK**>.

- gestion utilisateur - créer nouvel utilisateur		
nom complet utilisat	eur	
mot de passe		
droits prédéfinis		
droits définissables		
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ок
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:09

Fig. 110

gestion utilisateur Mot de passe		
nouveauMDP: *****		
nouveauMDP: *****		
Position		<>
Continuer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:10

Fig. 111

5.4.3 Droits prédéfinis et droits définissables

Il existe trois droits prédéfinis et l'option de droits définissables intégralement (Fig. 112).



Il existe trois niveaux d'utilisateurs prédéfinis: «administrateur», «utilisateur confirmé» et «utilisateur» (Fig. 113).

édition utilisateur droits prédéfinis		
administrateur utilisateur confirme	é	
utilisateur		
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:14

Fig. 113

Le niveau **«utilisateur confirmé»** possède des droits similaires à **«administrateur»**, mais n'a pas accès à la gestion des utilisateurs et ne peut pas supprimer des méthodes existantes. Il ne peut que les modifier.

Le niveau «**utilisateur**» possède des droits limités et aucun accès à la configuration du système. La modification des méthodes existantes est impossible avec les droits d'utilisateur.

Il est possible de modifier les droits d'accès des trois niveaux d'utilisateur (voir 🛄 5.4.3.2 Droits définissables).

Le tableau ci-dessous indique les droits d'accès des trois utilisateurs prédéfinis:

Accès/fonction du menu	Utilisateur	Utilisateur confirmé	Administrateur
Configuration du système	Non	Oui	Oui
Gestion utilisateurs	Non	Non	Oui
RS232 Réglages	Non	Oui	Oui
Exporter/importer	Non	Oui	Oui
Changement d'unité	Non	Oui	Oui
Menu Électrode	Non	Oui	Oui
Mémoire globale	Non	Oui	Oui
Sélection méthode (Oui	Oui	Oui
Editer, nouvelles, Méthodes standard, Copier des méthodes	Non	Oui	Oui
Méthodes d'impression	Oui	Oui	Oui
Supprimer des méthodes	Non	Non	Oui
Démarrer une méthode (START)	Oui	Oui	Oui
Démarrer CAL	Oui	Oui	Oui
REMPLIR (FILL)	Oui	Oui	Oui
Mise à jour du logiciel	Non	Oui	Oui
Dose avec F10	Oui	Oui	Oui
Sortie/impression résultat	Oui	Oui	Oui
Rinçage (Rinsing)	Oui	Oui	Oui
Recalcul	Oui	Oui	Oui
Modifier les données de balance	Oui	Oui	Oui
Sélection imprimante	Non	Oui	Oui
Communication via RS	Oui	Oui	Oui
Paramètres réseau	Non	Non	Oui

Oui = accès

Non = pas d'accès

5.4.3.2 Droits définissables

Si vous avez créé un nouvel utilisateur, vous pouvez définir tous les droits dans le menu «droits définissables» (Fig. 114).

Adrien editer	r	
nom complet utilis	ateur	
mot de passe		
droits prédéfinis		
droits définissable	S	
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:30

Fig. 114

Confirmez la sélection avec <ENTER>/<OK>.

Les paramètres par défaut sont toujours ceux d'un «utilisateur» si vous n'avez pas sélectionné «utilisateur confirmé» auparavant.

X ne signifie **pas d'accès**, **W** signifie **accès**. Vous pouvez changer de **X** à **W** grâce à **<ENTER**>/**<OK**>. Vous trouverez ci-dessous tous les droits possibles définissables (Fig. 115 - Fig. 120).

<pre> édition utilisateur - droits définissables </pre>		
Configuration du sys	tème	Х
gestion utilisateur		Х
Réglages RS232		Х
échange de données		ХV
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ок
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:31

Fig. 115

édition utilisateur droits définissables	r ———	
Données de l'unité	é intercha	X 🔺
Données électrode	9	x
Mémoire globale		x
choix méthode		WV
Sélection	2	$\wedge \vee$
Entrer		ок
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad 24	4/01/17 10:31
édition utilisateur - droits définissables		
--	----	----------------
Editer la méthode		X 🔺
Imprimer la méthoc	le	w
Supprimer la méthode		x
sélection imprimante		XV
Sélection		$\wedge \vee$
Entrer		ок
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:32

Fig. 117

⁻ édition utilisateur droits définissables		
commencer la méth	ode	W 🔺
Lancer la calibratior	n	w
remplissage		w
Mise à jour du logic	iel	XV
Sélection		$\wedge \vee$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:32

Fig. 118

édition utilisateu droits définissables	r —	
dosage F10		W 🔺
Résultat		w
Rinçage		w
Recalcul		WV
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:33

édition utilisateur droits définissables	Γ	
Recalcul		W 🔺
Données de la bala	ance	w
contrôle RS232		w
réglage usine		Х
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:33

5.4.4 Suppression d'utilisateurs

Il est possible de supprimer un utilisateur unique à l'aide de la touche **<DEL**> sur le clavier externe. Vous devez sélectionner l'utilisateur à l'aide des touches haut et bas, puis appuyer sur **<DEL**> (Fig. 121).

gestion utilisateur gestion utilisateur		
Adrien		user 🔺
Fabrice		user
Philippe		user
ad		admin
Sélection		$\wedge \vee$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:36

Fig. 121

Après avoir appuyé sur la touche ****, l'utilisateur est immédiatement supprimé sans demande supplémentaire (Fig. 122).

gestion utilisateur	
effacer tous les utilisa	it 🔺
Eric	user
Michael	user
Stefan	admin
Sélection	
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml S	5tefan 🕂 27/09/19 15:41

Fig. 122

Pouvez supprimer tous les utilisateurs grâce à «effacer tous les utilisateurs» (Fig. 123).

- gestion utilisateur - gestion utilisateur		
effacer tous les utilis	at	
Eric		user
Michael		user
Stefan		admin
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml	Stefan	4 27/09/19 15:41

Fig. 123

Validez avec <ENTER>/<OK>.

Vous devez confirmer la suppression de tous les utilisateurs avec «Oui» (Fig. 124).

gestion utilisateu effacer tous les utilisateu	r rs?	
Oui		
Non		
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml Composite 5	ad	24/01/17 10:38

Fig. 124

À la fin, seul le premier administrateur est actif (Fig. 125).

gestion utilisate	eur ———	
désactiver		
créer nouvel utili	isateur	
effacer tous les u	utilisateur	S
Stefan		admin
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ОК
Retour		ESC
20 ml	Stefan	27/09/19 15:42

Fig. 125

Vous pouvez désactiver et activer facilement la gestion des utilisateurs si vous le souhaitez. Le premier administrateur est toujours présent.

Seule une RESET supprime l'administrateur!

5.5 RESET

La fonction RESET permet de rétablir tous les réglages usine.

Cette fonction efface aussi toutes les méthodes! Auparavant, veuillez sortir les méthodes sur imprimante ou les exporter/copier sur un support de mémoire USB raccordé (possible avec update ultérieur!).

Il faut actionner la touche RESET encore une fois de plus. (Fig. 126).

Configuration du système Retour aux réglages usine?	
Oui	
Non	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 mol/L	20/01/12 13:53

5.6 Imprimante

Pour le raccordement d'imprimantes (Fig. 127), voir 🕮 8.3 Imprimante.

- 0	
Printer selection	
HP-PCL A4 (chromatique)	
HP-PCL A4 (monochrome)	
DPU S445	
USB stick	T
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
50 ml NaOH	21/07/16 16:35

Fig. 127

5.7 Informations sur l'appareil

Ici, vous obtiendrez des informations détaillées sur votre appareil (Fig. 128).

Informations app Configuration du systèr	p areil
Numéro de série	10055754
Version logiciel	1.19.0625.309
Version du pil	2.18.7.5
Version de la	2.15.6.30
version d'expo	2.13.2.14
version de mat	4.3.8
version Kernel	150130 🔻
Retour	ESC
20 ml NaOH	1 26/07/19 11:24

Fig. 128

5.8 Tonalités du système

Ici, il est possible de régler le volume sonore des sons du système et du clavier frontal de l'appareil (Fig. 129). Le système émet des sons p.ex. à la fin d'un titrage ou lors d'une erreur de service. Les touches du clavier frontal produisent un clic lorsqu'une touche a été actionnée avec succès.

Configut Volume du	r ation du systèm son	ie
Système	0 1 2 3	4 5
Clavier	0 1 2 3	4 5
Réglage		<>
Sélection	n	$\land \lor$
ОК		ок
Retour		ESC
50 ml NaOH		21/07/16 16:36

Fig. 129

L'actionnement du clavier externe ne produit aucun son.

5.9 Échange de données

Toutes les méthodes ainsi que tous les réglages de paramètres et les mémoires globales peuvent être mémorisés et restaurés sur une mémoire USB raccordée. Il est également possible de transférer les réglages d'un titrateur à un autre. La sauvegarde démarre avec «mémoriser paramètres» (Fig. 130).

Configuration du système échange de données		
mémoriser paramètres		
retabili parameu es		
∧ ∨ 20 ml	ОК	ESC 13/12/14 18:41

Fig. 130

Sauvegarde des réglages s'affiche en bleu pendant la sauvegarde (Fig. 131).

20 ml

Configuration	n du systèr	ie		
Imprimante		PDF		
l'agitateur		March	е	
Heure/date				
Réinitialisatior	า			
Informations de l'appareil				
Tonalités du s	ystème			
échange de do	nnées		V	
A V	OK	ESC		
paramètre de secours		13/12/14	18:42	

Fig. 131

Après une réinitialisation ou une situation de maintenance, il est possible de restaurer la sauvegarde avec «rétablir paramètres» (Fig. 132).

Configuration du système échange de données		
mémoriser p	paramètres	
rétablir para	mètres	
^ V	ок	ESC

13/12/14 18:41

Le dossier de sauvegarde sur la crise des commence par la date de sauvegarde (Fig. 133).

Configuration du système choisir sauvegarde des données	!
2014-10-09	<dir></dir>
CAL	<dir></dir>
CSV	<dir></dir>
method	<dir></dir>
result	<dir></dir>
141213_184204_§ettingsb.	
A V OK	ESC
20 ml	13/12/14 18:47

Fig. 133

Confirmez la sélection avec **<ENTER**>/**<OK**>. Lors de la restauration de la sauvegarde, le message «paramètres sont retabli» apparaît en bleu au bas de l'écran (Fig. 134).

Configuration du système échange de données mémoriser paramètres rétablir paramètres

paramètres sont retabli

13/12/14 18:48

5.10 Mise à jour du logiciel



Fig. 135

Mise à jour du logiciel de l'appareil (Fig. 135) requiert une clé USB sur laquelle est enregistrée la nouvelle version. Les deux fichiers nécessaires doivent se trouver dans le répertoire root de la clé USB (Fig. 136).

Wechseldatenträger (F:)			t de la companya de la	5
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten E	xtras ?			
🕞 Zurück 🔹 🌍 🔹 🏂 🔎 Suche	en 🝺 Ordner 🛛 📰 🕇 📋	Ж		
\dresse 🖙 F:\				v E
	Name 🔺	Größe	Тур	Ge
Datei- und Ordneraufgaben 🛛 📎	🚞 DataB		Dateiordner	12.
	🛅 DataB UviLine 9400 090820071		Dateiordner	18.
Andere Orte 🛛 😵	Exchange_Method_Profile		Dateiordner	18.
	TL6000_Update_16_11.def	1 KB	Export Definition File	19.
Details 😵	TLXXXX_Application_16_11.bin	921 KB	BIN-Datei	19.
	<			

Fig. 136

Connecter la clé USB sur un port USB A inoccupé, attendre quelques secondes, puis sélectionner la fonction mise à jour du logiciel. Les mises à jour de logiciel valables s'affichent à l'écran.

Dans ce cas (Fig. 137), il s'agit de la version "16_23" de semaine 23 de l'année 2016.

- Mise à jour du logiciel - Version logiciel: 1623a	
Mise à jour du logiciel	2015
Mise à jour du logiciel	16_23a
Pas de mise à jour	
Sélection Entrer	
Retour	ESC
50 ml NaOH	21/07/16 16:37

L'affichage suivant apparaît seulement après le lancement de mise à jour avec <ENTER>/<OK> (Fig. 138),



Waiting for system readiness...

Vers.2.15.6.30.20

Fig. 138

puis il commute quelques secondes après sur l'affichage suivant (Fig. 139).

TitroLine[®] 7500 KF trace

System is updating. Please wait...

2

Vers.2.15.6.30.20

Fig. 139

Après mise à jour (env. 4 - 5 minutes), l'appareil arrête complètement le logiciel et démarre à nouveau.

Lors de mise à jour, les méthodes ne sont pas effacées! Ensuite, elles peuvent être utilisées à comme auparavant.

Si aucun fichier mise à jour valable ne se trouve sur la clé USB, le message suivant s'affiche (Fig. 140).



6 Paramètres réseau

6.1 Généralités

Via l'interface réseau/Ethernet, il est possible de sauvegarder les résultats au format PDF et CSV dans les répertoires partagés d'un réseau. Au lieu d'enregistrer les résultats dans un répertoire réseau, vous pouvez également définir la sortie sur une imprimante réseau.

Connectez le titreur à votre réseau avec un câble réseau approprié. Sous «**Paramètres système**», sélectionnez «**Paramètres réseau**» (Fig. 141) et



Fig. 141

confirmez la sélection avec <**ENTER**>/<**OK**>. En règle générale, le titrateur obtient automatiquement une adresse IP du réseau lorsque DHCP est activé (Fig. 142).

- Configuration du Paramètres réseau	système
DHCP	Marche
Adresse IP	10.76.54.99
partage réseau	
FTP	▼
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	1 4/10/19 09:53

Fig. 142

Si DHCP est désactivé, vous pouvez également saisir manuellement les données réseau pertinentes (Fig. 143).

Configuration du Paramètres réseau	système ———
DHCP	Arrêt
Adresse IP	10.76.54.99
Masque sous-r	255.255.255.0
Défaut portail	10.76.54.25 🔻
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	14/10/19 09:5

6.2 Configurer un répertoire partagé

Sélectionnez «chemin paratagé» et confirmez la sélection avec <ENTER>/<OK> (Fig. 144).

- Configuration du système partage réseau	
Chemin partagé	
Sous dossier	
utilisateur	
Mot de passe	****
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	14/10/19 09:55

Fig. 144

Entrez le «**chemin paratagé**» (Fig. 145). Demandez à votre spécialiste informatique le chemin d'accès exact.

partage réseau Chemin partagé	
\\demai1vsfile\\Test	
Ģ.	
Retour	ESC
20 ml NaF	14/10/19 09:55

Fig. 145

Terminez l'entrée avec **<ENTER**>/**<OK**>.

Maintenant, entrez votre «utilisateur» et votre «mot de passe» de votre réseau d'entreprise (Fig. 146).

- 0 0 11 1	
partage réseau	systeme
Chemin partagé	\\demai1vsfil
Sous dossier	
utilisateur	stefan.kaus
Mot de passe	***
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	14/10/19 09:56

Fig. 146

Après avoir quitté le menu réseau, une fenêtre apparaît avec des informations sur la connexion au réseau.

Sous «utilisateur» et «mot de passe» une combinaison autorisée pour le dossier doit être entrée. Si l'accès est refusé ou que le partage ne peut pas être atteint, il sera affiché à la sortie du menu.

Maintenant, revenez un pas en arrière avec **<ESC>** dans les paramètres système. Maintenant, sélectionnez **«sélection imprimante»** (Fig. 147).

🗆 Configuration du systèm	ne
Électrode	▲
Mémoire globale	
RS232 Réglages	
Paramètres réseau	
sélection imprimante	USB 🔻
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer 🔓	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	10/10/19 16:37

Fig. 147

Sélectionnez «partage réseau» (Fig. 148).

Configuration du système sélection imprimante	e ———
DPU S445	
clé USB	
imprimante réseau	
partage réseau	
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	10/10/19 16:39

Fig. 148

Les fichiers PDF et CSV sont maintenant automatiquement enregistrés sur le lecteur réseau partagé.

Vous pouvez également sélectionner une imprimante réseau au lieu du partage réseau. L'imprimante réseau doit comprendre les langages d'imprimante HP-PCI 3, 4, 5 ou 5e.

7 Communication de données via l'interface RS-232- et USB-B

7.1 Généralités

Le TitroLine[®] 7500 KF *trace* est dotée de deux interfaces sérielles RS-232-C pour la communication de données avec d'autres appareils. Ces deux interfaces permettent de faire fonctionner plusieurs appareils sur une interface de PC. De plus est également dotée d'une interface USB-B pouvant être utilisée exclusivement pour le raccordement à un PC. L'interface RS-232-C-1 assure la liaison avec un ordinateur raccordé ou avec l'appareil précédent de la «Daisy Chain». L'interface RS-232-C-2 permet le raccordement d'autres appareils (concept «Daisy Chain»).

Occupation des broches des interfaces RS-232-C:

- N° de broche Signification/Description
 - 1 T x D sortie de données
 - 2 R x D entrée de données
 - 3 Masse numérique

7.2 Connexion en chaîne de plusieurs appareils - Concept «Daisy Chain»

Pour pouvoir solliciter individuellement plusieurs appareils en chaîne, chaque appareil doit posséder sa propre adresse d'appareil. A cet effet, commencer par établir une liaison entre l'ordinateur et l'interface RS-232-C-1 du premier appareil de la chaîne, avec un câble de données RS-232-C, p.ex. type n° TZ 3097. Avec un autre câble de données RS-232-C, type n° TZ 3094, relier l'interface RS-232-C-2 du premier appareil avec l'interface RS-232-C-1 du deuxième appareil. L'interface 2 du deuxième appareil permet le raccordement d'un appareil supplémentaire.

De manière alternative, il est également possible de raccorder le TitroLine[®] 7500 KF *trace* à l'interface USB d'un ordinateur au moyen d'un câble USB TZ 3840 (type A (M) - USB Type B (M), 1,8 m). A cet effet, procéder à l'installation (opération unique) d'un driver de logiciel sur l'ordinateur. Ainsi, l'interface USB B assume la fonction de l'interface RS-232-1.

L'adresse est toujours composée de deux signes: p.ex. l'adresse 1 est composée des deux signes ASCII <0> et <1>. Il est possible de régler les adresses de **00** à **15**, ce qui représente 16 possibilités au total. Veiller à ce que les appareils en chaîne possèdent des adresses différentes. Si un appareil est sollicité à son adresse, l'appareil exécute cet ordre sans l'envoyer à un autre appareil. La réponse envoyée à l'ordinateur est également munie de la propre adresse de l'appareil. Les adresses sont réglées comme décrit au 🛄 5.2 Réglages RS-232.

Le TitroLine[®] 7500 KF *trace* reçoit les ordres d'un ordinateur sur l'interface **1** (ou interface USB B), à condition que ceux-ci soient munis de son adresse, et envoie sa réponse également via cette interface. Si l'adresse de l'ordre entrant ne correspond pas à son adresse d'appareil, l'ordre complet est redirigé sur l'interface **2**. Cette interface 2 est reliée avec l'interface 1 d'un autre appareil. Cet appareil contrôle l'adresse à son tour et réagit à cet ordre comme le première TitroLine[®] 7500 KF *trace*.

Toutes les informations (chaînes de données circonférentielles) arrivant à l'interface 2 de le TitroLine[®] 7500 KF *trace* sont immédiatement sorties sur l'ordinateur via l'interface 1 (ou l'interface USB B). Ainsi, l'ordinateur reçoit toujours les informations de tous les appareils. En pratique, il est possible de raccorder jusqu'à 16 appareils sur une interface d'ordinateur.

7.3 Liste d'ordres pour la communication RS

Les ordres sont constitués de trois parties:

p.ex. 01
p.ex. DA
p.ex. 14
<cr> <lf></lf></cr>

Chaque ordre doit se terminer par les signes ASCII <CR> et <LF> (Carriage Return et Line Feed). Toutes les réponses sont renvoyées à l'ordinateur seulement après achèvement de l'action correspondante

Exemple:

L'ordre de doser 12,5 ml doit être envoyé à une TitroLine[®] 7500 KF *trace* dotée de l'adresse. L'ordre se compose des signes suivants:

02DA12.5<CR LF> avec:

02	=	adresse de l'appareil
DA	=	ordre de dosage sans remplissage et mise à zéro de l'affichage
12.5	=	volume à doser en ml
<cr lf=""></cr>	=	suffixe de fin de l'ordre

Ordre	Description	Réponse
aaAA	Affectation automatique de l'adresse de l'appareil	aaY
aaMC1XX	Sélection d'une méthode	aaY
aaBF	«Remplir la burette». L'unité interchangeable est remplie.	aaY
aaBV	Sortir le volume dosé en ml	aa0.200
aaDA	Doser le volume sans remplissage, avec addition du volume	aaY
aaDB	Doser le volume sans remplissage, mise à zéro du volume	aaY
aaDO	Doser le volume sans remplissage, sans addition du volume	aaY
aaGDM	Vitesse de dosage en ml/min	aaY
aaGF	Temps de remplissage en secondes (minimum 20, défaut 30)	aaY
aaEX	Fonction « EXIT » retour au menu principal	aaY
aaGDM	Vitesse de dosage en ml/min (0.01 – 100 ml/min)	aaY
aaFD	Fonction de mesure µA «dead stop»	aaY
aaFP	Fonction de mesure du pH	aaY
aaFT	Fonction de mesure de la température	aaY
aaFV	Fonction de mesure en mV	aaY
aaGF	Temps de remplissage en secondes (réglable de 20 à 999 s)	aaY
aaGS	Sortie du numéro de série de l'appareil	aaGS08154711
aaLC	Sortie des paramètres CAL	
aaLD	Sortie des données de mesure	aaY
aaLR	Sortie rapport (rapport abrégé)	aaY
aaGF	Temps de remplissage en secondes	
	(réglable de 20 à 999 secondes)	aaY
aaGS	Sortie du numéro de série de l'appareil	aaGS08154711
aaLR	Sortie du rapport (rapport abrégé)	aaY
aaM	Sortie de la valeur de mesure préréglée (pH/mV/µA)	aaM7.000
aaRH	Demande d'identification	aaldent:
		TitroLine [®] 7500 KF trace
aaRC	Envoyer dernier ordre	aa"dernier ordre"
aaRS	Rapport état	aaétat: <i>"texte"</i>
	Les réponses possibles sont:	
	"STATUS:READY" pour prêt	
	"STATUS:dosing" pour dosage	
	"STATUS:filling" pour remplissage de la burette	
	"ERROR:busy" guand aucune unité interchangeable n'a été m	iontée.
aaSM	Marche méthode sélectionnée	aaY
aaSEEPROM	Rétablir le réglage usine de l'EEPROM	aaY
aaSR	Arrêt de la fonction en cours	aaY
aaVE	Numéro de version du logiciel	aaVersion:

8 Raccordement de balances d'analyse et d'imprimantes

8.1 Raccordement de balances d'analyse

Les échantillons étant très fréquemment pesés sur une balance d'analyse, il est rationnel de raccorder cette balance à le TitroLine[®] 7500 KF *trace*, la balance doit posséder une interface RS-232-C et il faut disposer d'un câble de raccordement de configuration correspondante. Pour les types de balance suivants, il existe des câbles de raccordement déjà confectionnés:

Balance	Numéro TZ
Sartorius (tous types avec RS-232 à 25 pôles), en partie Kern	TZ 3092
Mettler, AB-S, AG, PG, Sartorius avec port USB	TZ 3099
Precisa XT-Serie	TZ 3183
Kern avec RS-232 à 9 pôles	TZ 3180

Pour les autres types de balance, nous pouvons confectionner des câbles de raccordement sur demande. A cet effet, nous avons besoin d'informations précises sur l'interface RS-232-C de la balance utilisée.

D Le câble de raccordement est branché sur l'interface RS 232-C-2 de la TitroLine[®] 7500 KF *trace*. Cette extrémité du câble de raccordement est toujours constituée d'un mini-connecteur à 4 pôles. L'autre extrémité du câble peut être constituée, selon le type de balance, par un connecteur à 25 pôles (Sartorius), un connecteur à 9 pôles (Mettler AB-S) ou un connecteur spécial à 15 pôles (Mettler AT), etc.

Afin que les données de la balance puissent être envoyées à la TitroLine[®] 7500 KF *trace*, il faut que les paramètres de transmission des données de la TitroLine[®] 7500 KF *trace* coïncident avec celles de la balance. Il faut également effectuer encore quelques autres réglages de base sur les balances:

- La balance ne doit envoyer les données de balance via RS-232-C que sur un ordre d'impression,
- La balance ne doit envoyer les données de balance qu'après immobilisation de l'affichage,
- La balance ne doit jamais être réglée sur «send continuous», «automatic sending» ou «envoi en continu»,
- Le «Handshake» de la balance doit être réglé sur «arrêt» («off»), éventuellement aussi sur «Software Handshake» ou «Pause»,
- Dans la chaîne de données circonférentielle, les données de balance ne doivent pas être précédées de signes spéciaux tels que S ou St. Sinon, il se pourrait que les données de balance ne puissent pas être correctement traitées par le TitroLine[®] 7500 KF *trace*.

Après raccordement de la balance avec le câble approprié et adaptation de tous les réglages dans le logiciel de la balance et, éventuellement, du TitroLine[®] 7500 KF *trace*, le contrôle de la transmission des données de balance s'avère très simple:

Lancer une méthode. Confirmer la désignation de l'échantillon. A l'écran s'affichent les messages suivants:

a) «Pas de données de balance présentes. Attendre la quantité pesée automatique».
→ Paramètre sur «quantité pesée automatique»

b) «Entrer la quantité pesée» → dans ce cas, les paramètres sont encore réglés sur «quantité pesée manuelle»

Poser un objet sur la balance et appuyer sur la touche d'impression (Print). Après immobilisation de l'affichage sur la balance, un bip sonore est émis par le titreur et

- a) l'affichage commute ensuite automatiquement sur l'affichage de mesure/dosage.
- b) la quantité pesée doit être entrée manuellement et confirmée avec <ENTER>/<OK>.

8.2 Editeur de balance

Une pression sur la touche de fonction **«F5/Symbole de balance»** permet d'appeler l'éditeur dit de données de balance. Une liste contenant les données de balance existantes s'affiche (Fig. 149).

⊂ Liste d 3 Masses	les d	onnées de	la	balance —
001	M 1	10.45330	g	12:48:38
002	м	4.53890	g	12:48:59
003	М	0.67345	g	12:49:13
Sélecti Entrer Retour	on			OK ESC
10 ml NaOH				10/01/12 12:49

Fig. 149

Il est possible d'éditer séparément les données de balance. Après une modification, une star s'affiche devant la quantité pesée (Fig. 150).

Liste (3 Masses	des d	lonnées de	la	balance —
001	M 1	10.45330	g	12:48:38
002	*M	14.53890	g	12:48:59
003	м	0.67345	g	12:49:13
Sélecti Entrer Retour	ion			OK ESC
10 ml NaOH				10/01/12 12:50

Fig. 150

Il est possible d'effacer et d'ajouter des quantités pesées séparées.

Il est également possible d'effacer toutes les quantités pesées d'un seul coup (Fig. 151).

Données de la balance 003 M 0.67345 g	
Editer la pesée	
Effacer la masse	
Ajouter la masse	
Effacer tout?	
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH	10/01/12 12:50

En l'absence de données de balance, le message «Données de balance non trouvées» (Fig. 152).



Fig. 152

8.3 Imprimante

Il est possible d'imprimer les résultats, les données de calibration et les méthodes sur les supports suivants:

- Imprimante compatible HP PCL (A4) monochrome et chromatique
- Seiko DPU S445 (papier thermique 112 mm de largeur)
- Clé USB en format PDF et CSV

Pour raccorder l'imprimante, utiliser les connexions USB de l'appareil.

Lors de la sortie sur imprimante, il faut tenir compte de l'imprimante raccordée.

Il n'est pas possible d'imprimer des mises en pages d'une imprimante HP sur une imprimante de caisse ou inversement. Aussi faut-il contrôler et si besoin adapter les réglages imprimante de l'appareil lors des changements d'imprimante (Fig. 153).



Fig. 153

Une seule imprimante par périphérique peut être connectée car la détection automatique des imprimantes n'est pas prise en charge. «**PDF**» est la valeur par défaut.

8.4 Commande automatique de l'agitateur

8.4.1 Généralités

Si l'agitateur magnétique TM 235 ou TM 235 KF est connecté via USB, l'agitateur peut être contrôlé via le titreur. Un câble de connexion correspondant est fourni avec le TM 235 / TM 235 KF.

8.4.2 Paramétrage de base dans le menu système

Connectez l'agitateur magnétique avec le câble USB à l'une des deux prises USB-A. Sous «**paramètres système**», sélectionnez «**contrôle de l'agitateur**» (Fig. 154).

🗆 Configuration du systè	me	
Mémoire globale	A	
RS232 Réglages		
Paramètres réseau		
sélection imprimante	USB	
Contrôle agitateur 🔪	Libre 🔻	
Sélection	$\wedge \vee$	
Entrer	ОК	
Retour	ESC	
20 ml NaF	10/10/19 16:40	

Fig. 154

Confirmez la sélection avec **<ENTER**>/**<OK**>. Le réglage par défaut est **«libre»**.

La commande de l'agitateur ne fonctionne donc qu'avec la roue moletée de l'agitateur magnétique (Fig. 155).

Configuration du sys Contrôle agitateur	tème ———
Libre	
Vitesse 0	
Vitesse 1	
Vitesse 2	▼
Sélection	$\land \lor$
Fotrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	10/10/19 16:41

Fig. 155

Si vous souhaitez désactiver la vitesse d'agitation lors de la mise en marche, vous devez sélectionner le niveau «**0**» (Fig. 156).

Configuration	ı du système	
Libre	S	
Vitesse 0		
Vitesse 1		
Vitesse 2		▼
Sélection		$\land \lor$
Entrer		ок
Retour		ESC
20 ml NaF		10/10/19 16:41

8.4.3 Réglage de la vitesse d'agitation dans la méthode

Ensuite, une vitesse d'agitation individuelle dans les réglages de titrage peut être définie pour chaque méthode (Fig. 157 et Fig. 158).

- Mard	
Ca and Mg	
Valeur de titrage	mν
Valeur mesurée	Arrêt
Adresse titration	int
Agitation titration	Libre 🗸
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ок
Retour	ESC
20 ml NaF	\$ 10/10/19 16:43

Fig. 157

⊂ Contrôle agitateur —	
Ca and Mg	
Vitesse 3	A
Vitesse 4	
Vitesse 5	
Vitesse 6	T
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	\$ 10/10/19 16:44

Fig. 158

La vitesse d'agitation peut également être réglée individuellement pour les étapes individuelles de pré-dosage, l'étape de pré-titrage et les temps d'attente suivants (Fig. 159 et Fig. 160).

Prédosage 1	
Temps d'attente	Os 🔺
Vitesse de prédosage	100 %
Vitesse de rempl.	30 s
Contrôle agitateur	3
Sélection	$\land \lor$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	10/10/19 16:45

Prétitrage Ca and Mg	
Vol. de pré-titrage	20.000 ml 🔺
Vitesse de prétitrage	100 %
Vitesse de rempl.	30 s
Contrôle agitateur	5
Sélection	$\wedge \vee$
Entrer	ОК
Retour	ESC
20 ml NaF	10/10/19 16:46

8.5 Utilisation du logiciel TitriSoft

8.5.1 Généralités

Le titrateur se raccorde au PC par l'interface RS-232-1 ou l'interface USB-B (seulement avec release). Pour le raccordement via l'interface RS-232-1, il est possible d'utiliser les câbles TZ 3097 et TZ 3091.

8.5.2 TitriSoft 3.15 ou version supérieure

Pour l'utilisation du nouveau logiciel TitriSoft 3.15 ou version supérieure, il est possible de conserver les réglages usine de l'interface RS-232-1.

Le logiciel TitriSoft 3.1 permet la lecture et l'écriture des unités interchangeables intelligentes et des électrodes ID. Pour plus de détails, veuillez vous reporter au mode d'emploi du logiciel TitriSoft.

9 Déclaration de garantie

Nous assumons pour l'appareil désigné une garantie couvrant les vices de fabrication constatés dans les deux ans à compter de la date d'achat. Le recours en garantie porte sur le rétablissement du fonctionnement de l'appareil, à l'exclusion de toute revendication en dédommagement dépassant ce cadre. En cas de traitement incorrect ou d'ouverture illicite de l'appareil, toute revendication au titre de la garantie est exclu. La garantie ne couvre pas les pièces d'usure telles que pistons, cylindres, vannes, flexibles avec assemblages par vis et pointes de burette. De même, la garantie ne couvre pas le bris des pièces en verre. Pour justifier de l'obligation de garantie, veuillez retourner l'appareil et le justificatif d'achat dûment daté franco de port ou par envoi postal affranchi.

10 Stockage et transport

En cas de stockage provisoire ou de transport de la TitroLine[®] 7500 KF *trace* ou de modules de dosage l'utilisation de l'emballage original offre les meilleures conditions de protection de l'appareil. Dans de nombreux cas, cet emballage n'étant plus disponible, il s'avère nécessaire de le remplacer par un emballage improvisé équivalent. Le scellement de l'appareil dans une feuille plastique présent alors des avantages. Comme lieu de stockage, choisir un local où les températures se situent entre + 10 et + 40 °C et l'humidité de l'air ne dépasse pas 70 % (rel.).

Les cas de stockage provisoire et de transport de modules de dosage, éliminer les liquides contenus dans le système, les solutions agressives en particulier.

11 Recyclage et élimination



Les règlements légaux spécifiques au pays pour l'élimination des «anciens appareils électriques et électroniques» doivent être respectés.

En Allemagne, il est interdit de jeter l'appareil avec les ordures ménagères ou dans les centres de collecte communaux. Les appareils qui ne sont plus utilisés peuvent être envoyés au fabricant concerné pour être éliminés, avec les frais de port payés et la mention «POUR ELIMINATION!».

Vous trouverez des informations détaillées sur la «reprise et l'élimination» sur notre page d'accueil dans la rubrique Service sous «WEEE disposal concept». Si vous avez d'autres questions concernant l'élimination, adressez-vous directement au fabricant (voir au dos de ce mode d'emploi).

L'appareil et son emballage ont été très largement fabriqués dans des matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et être recyclés de manière appropriée.

L'appareil contient des piles. Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. L'utilisateur final est tenu de remettre les piles usagées (même celles qui ne contiennent pas de substances nocives) à un point de collecte prévu à cet effet ou au point de vente pour qu'elles soient recyclées dans les règles de l'art.

12 CE - Déclaration de conformité

La déclaration de conformité correspondante de l'appareil se trouve sur notre page d'accueil. Il sera également mis à votre disposition sur demande.

TABLA DE CONTENIDO

1	Espec	cificaciones técnicas del titulador TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	239
	1.1	Notas al Manual de Instrucciones	239
	1.2	Uso previsto	239
	1.3	Características técnicas	240
	1.3.1	Titulador TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>	240
	1.3.2	Soporte de titulación TM 235 KF	242
	1.4	Instrucciones de seguridad y advertencias	243
	1.4.1	Generalidades	243
	1.4.2	Seguridad química y biológica	244
	1.4.3	Líquidos inflamables	244
2	Monta	aje y puesta en marcha	245
	2.1	Desempaque y puesta en marcha	245
	2.2	Panel posterior del titulador TitroLine® 7500 KF trace	246
	2.3	Conexión e instalación del titulador y el agitador magnético TM 235/TM235 KF	247
	2.4	Configuración del idioma del país	248
	2.5	Instalación con agitador magnético TM 235 (módulo 1 y 3)	249
	2.6	Instalación con bomba/agitador magnético TM 235 KF (módulo 2 y 4)	251
	2.6.1	Cómo trabajar con el soporte de titulación	252
	2.6.2	Problemas	252
	2.7	Cómo llenar el recipiente de titulación	253
	2.8	Encendido del dispositivo, primer acondicionamiento	253
	2.9	Combinación con accesorios y otros aparatos	253
	2.9.1	Conexión de una impresora	253
	2.9.2	Conexión de aparatos con USB	253
	2.9.3	Conexión de la balanza analítica	253
r	Trobo	is can al tituladar tituladar Titral ina [®] 7500 KE traca	9E1
3	Пара		234
	3.1	Teclado frontal	254
	3.2	Pantalla	254
	3.3	Teclado de PC externo	255
	3.4	Estructura del menú	256
	3.5	Menú principal	258
	3.5.1	Cómo iniciar una titulación	258
4	Parán	netros de los métodos	261
	4.1	Edición de métodos y método nuevo	261
	4.2	Métodos estándar	262
	4.3	Copiar métodos	262
	4.4	Eliminar métodos	263
	4.5	Imprimir método	263
	4.6	Modificar parámetros del método	264
	4.6.1	Resultados	264
	4.6.2	Editor de fórmulas	271
	4.6.3	Parámetros de titulación	277
	4.6.4	Identificación de la muestra	281
	4.6.5	Documentación	282
5	Aiuste	es del sistema	283
-	- ,	Memoria dabal	202
	ນ. I ຂ່າ	Niemona global	203
	5.2	Ajustes RS-232	203
	ວ.ວ E 4	recita y nota	200
	5.4	Contrasena	287
	5.4.1	Creación del primer administrador	281
	5.4.2	Creacion de usuarios adicionales	291
	5.4.3	Derecnos predefinidos y derecnos definibles	292
	5.4.4	LIIMINACION DE USUARIOS	296
	5.5		297
	0.C	Impresora	298
	5./	Informaciones sobre el equipo	298
	5.X	I ONOS DEI SISTEMA	298
	5.9 5.40		299
	5 10	ACTUAL/ACION DE SOTIWATE	301

6	Configuración de la red 303		
6	5.1 5.2	General Configurar un directorio compartido	303 304
7	Trans	misión de datos mediante las interfaces RS-232 y USB-B	306
7	7.1 7.2 7.3	Generalmente Conexión en cadena de varios equipos - Sistema «Daisy Chain» Lista de mandos para comunicación RS	306 306 306
8	Conex	xión de balanzas analíticas e impresoras	808
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.5 8.5.1 8.5.2	Conexión de balanzas analíticas Editor de datos de la balanza Impresora Control del agitador automático General Configuración básica en el menú del sistema Configure la velocidad del agitador en el método Utilización del software TitriSoft General TitriSoft 3.15 o nuevo versión	308 309 310 311 311 311 312 313 313 313
9	Decla	ración de garantía	313
10	Almad	cenamiento y transporte	313
11	1 Reciclaje y eliminación		313
12	2 CE - Declaración de conformidad 313		313

1 Especificaciones técnicas del titulador TitroLine[®] 7500 KF *trace*

1.1 Notas al Manual de Instrucciones

El presente manual de instrucciones ha sido creado para permitirle operar el producto de forma segura y de acuerdo a su uso previsto. ¡Para contar con la mayor seguridad posible, atienda los avisos de seguridad y advertencia en este manual de operación!

Advertencia sobre un peligro general:

Si no se atiende a la advertencia se pueden producir daños materiales o lesiones.

1 Ofrece información importante y consejos para el uso del equipo.

Remite a otra sección del manual de operación.

¡Las imágenes del menú que se muestran sirven como ejemplo y pueden diferir de la pantalla real!

1.2 Uso previsto

El TitroLine[®] 7500 KF *trace* es un titulador coulométrico y es adecuado para mediciones coulométricas KF y de número de bromo coulométrico con hasta 50 métodos almacenables.

El TitroLine[®] 7500 KF *trace* se puede usar como un instrumento independiente o en combinación con un horno de calentamiento.

Soluciones aptas de utilización:

Todos los reagentes comunes y modernos de Karl-Fischer se pueden usar para el proceso de coulometría.

I El aparato no está destinado a ser utilizado con sustancias potencialmente biopeligrosas.

IEI dispositivo no debe ser usado en un ambiente explosivo!

Disposiciones generales:

Deben observarse en las directrices de seguridad para el manejo de químicos vigentes para cada caso. Esto vale especialmente para líquidos inflamables y/o cáusticos.

1.3 Características técnicas

1.3.1 Titulador TitroLine[®] 7500 KF *trace*

Traducción de la versión en alemán jurídicamente vinculante

(Estado 3 de septiembre 2024)



Según la Directiva EMC 2014/30/EU; fundamento de prueba EN 61326-1 Según la Directiva sobre bajo voltaje 2014/35/EU; fundamento de prueba EN 61010-1: para equipo de laboratorio Según la Directiva RoHS 2011/65/EU Placa FCC parte 15B y ICES 003

País de origen: Alemania, Hecho en Alemania

Se pueden utilizar los siguientes disolventes/reactivos de titulación:

- Todos los reagentes comunes y modernos de Karl-Fischer se pueden usar para el proceso de coulometría.

Ingreso de medición (µA):

Conexión Dead stop (µA) para electrodos de doble platina. Tensión de polarización variable, ajustable entre 40 ... 220 mV. Conexión: clavijas de 2 x 4 mm.

Zona de medición I [µA]	Resolución de la lectura	Exactitud * sin sensor de medición
0 100	0,1	+/- 0,2 μ A \pm 1 Digit

Pantalla: 3,5 pulgadas -Pantalla 1/4 VGA TFT con 320x240 píxels.

Conexiones: Ingreso de medición µA:

Conexión (Dead-Stop) para electrodos de doble platina (clavijas de 2 x 4mm) Entrada para el electrodo generador, (tomas de 2 x 4 mm), color: verde (gris) y negro

Alimentación:Por medio de una fuente de alimentación externa de varios rangos
de 100 a 240 V, 50/60 Hz
Tensión de entrada: 12 Volt DC, 2500 mA
Consumo de energía 30 W
Corresponde a la clase de protección III:
clase de protección contra el polvo y la humedad IP 50 según la norma DIN 40 050

JUtilice únicamente la fuente de alimentación TZ 1853 incluida en el volumen de suministro o una fuente de alimentación autorizada por el fabricante!

Interfaz RS-232-C: con separación galvanizada mediante acoplador óptico, con función Daisy Chain

	Bits de datos: Bit de parada: Bit de inicio: Paridad: Tasa de baudio: Dirección:	ajustable, 7 u 8 bit (predeterminado: 8 bit) ajustable, 1 o 2 bit (predeterminado: 1 bit) estático 1 Bit ajustable: par / impar / ninguno ajustable: 1200, 2400, 4800 , 9600, 19200 (predeterminado 4800 baudios) ajustable, <i>(0 a 15, predeterminado: 01)</i>
RS-232-1	para computadora, entrada Daisy Chain	
RS-232-2	dispositivos de SI Analytics [®] - titulador TitroLine [®] 7000 / 7500 / 7500 KF / 7750 / 7800 - Buretas de émbolo TW alpha plus, TW 7400 - Buretas TITRONIC [®] 300 y 500, TITRONIC [®] 110 <i>plus,</i> TITRONIC [®] <i>universal</i> , - alanzas del tipo Mettler, Sartorius, Kern, Ohaus, (otras bajo petición) - Salida Daisy-Chain	
USB-Interfaces:	2 x USB-tipo-A y	1 x USB-tipo-B
USB-tipo A	para conexión a memoria USB) y	teclado USB, impresora USB, - ratón de PC, medios de datos USB (p.ej. puerto USB
USB-tipo B	para conectar a l	a computadora

* Debe además tenerse en cuenta l'inseguridad de medición del sensor de medición.

Interfaz	Ethernet:	para la conexión a una red local (LAN)
Agitador/bomba: Salida 12V DC, 500 mA Alimentación de corriente para agitadores TM 235 y soporte de titulación TM 2		Salida 12V DC, 500 mA Alimentación de corriente para agitadores TM 235 y soporte de titulación TM 235 KF
Caja:		
Mater	ial:	Polipropileno
Tecla	do frontal:	Con recubrimiento de plástico
Dimer	nsiones:	15,3 x 45 x 29,6 cm (A x H x D)

aparato básico aprox. 2,2 kg sin el agitador TM 235 y soporte de titulación TM 235 KF

Condiciones ambientales:

	${f ar \Lambda}$ ¡No apto para condiciones ambientales explosivas!
Clima	Temperatura del entorno para funcionamiento y almacenaje: + 10 + 40 °C humedad del aire según EN 61 010, parte 1: 80 % en temperaturas hasta de 31 °C, linear reducción lineal hasta 50 % de humedad relativa en caso de temperatura de 40 °C
Altitud:	Aparato: Sin restricciones Alimentación: hasta 5000 m

Grado de contaminación:

Grado de contaminación IP 20, sólo para uso en interiores

Software

Peso:

Rango de medición:	10 μg – 200 mg/1 ppm – 5 % (recomendado)
Velocidad de medición:	Máx. 1,5 mg/mín.
Métodos numéricos:	50
Acondicionamiento:	Automáticamente con determinación de desviación
Criterios de punto final:	Desviación, tolerancia de desviación de detención y tiempo máximo de titulación
Inicio automático:	Sí, después de permitir la muestra
Estadísticas:	Valor medio, desviación estándar y desviación estándar relativa
Impresión de curvas:	Tiempo/unidad de medición
Documentación:	Conforme a GLP en impresora o en formato PDF (memoria USB)

1.3.2 Soporte de titulación TM 235 KF

Traducción de la versión en alemán jurídicamente vinculante

En conexión con el titulador Titrator TitroLine® 7500 KF trace

C E F©	Según la Directiva EMC 2014/30/EU; fundamento de prueba EN 61326-1 Según la Directiva sobre bajo voltaje 2014/35/EU; fundamento de prueba EN 61010-1: para equipo de laboratorio Según la Directiva RoHS 2011/65/EU Placa FCC parte 15B y ICES 003	
País de origen:	Alemania, Hecho en Alemania	
Bomba:	Volumen de flujo de aire libre: Máx. presión de entrega: Caudal intermedio líquido:	caudal de 2,25 I / min 1,5 bar aprox. 0,8 I / min
Velocidad de agita	ición : 50 1000 U/min	
Mangueras:	PVC- manguera (diámetro externo de 6 x 1 mm) PTFE- manguera (diámetro externo de 4 x 0.5 mm)	
Conexiones Fuente de alime	ntación: Entrada de la tensión baja de 1 Conexión del enchufe: enchufe Polo positivo en el contacto del Fuente de alimentación mediar	2 V/– en la parte posterior del soporte de titulación para la conexión de la tensión baja, gato del teléfono, soporte, contacto interno \emptyset = 2,1 mm, EE. UU./Japón, nte el titulador TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>
Caja:		
Material: Dimensiones:	Polipropileno, Con recubrimiento de plástico 80 x 130 x 250 mm (A x A x P), altura sin varilla de soporte	

material.	
Dimensiones:	80 x 130 x 250 mm (A x A x P), altura sin varilla de sopor
Peso:	1.0 kg

Condiciones ambientales:

iNo apto para condiciones ambientales explosivas!

Clima	Temperatura del entorno para funcionamiento y almacenaje: + 10 + 40 °C humedad del aire según EN 61 010, parte 1: 80 % en temperaturas hasta de 31 °C, linear reducción lineal hasta 50 % de humedad relativa en caso de temperatura de 40 °C
Altitud:	Aparato: Sin restricciones Alimentación: hasta 5000 m

Grado de contaminación:

Grado de contaminación IP 20, sólo para uso en interiores

(Estado al 21. Febrero 2020)

1.4 Instrucciones de seguridad y advertencias

1.4.1 Generalidades

El dispositivo corresponde a la clase de protección III.

Ha sido fabricado y probado según la norma EN 61 010 - 1, parte 1 «**Medida de protección eléctrica para instrumentos de medición**» y abandonó la fábrica en condiciones impecables en lo que respecta a tecnología en seguridad. Para mantener esta condición y garantizar un funcionamiento seguro, el usuario debe observar las notas y la información de advertencia contenidas en las presentes instrucciones de operación.El desarrollo y la producción se efectúan con un sistema que respeta las exigencias de la norma DIN EN ISO 9001.

Por razones de seguridad, el equipo deberá ser utilizada exclusivamente en los métodos descritos en las instrucciones. No cumplir del uso previsto con puede causar lesiones a personas o daños.

Por razones de seguridad, el dispositivo y la fuente de alimentación sólo podrán ser abiertos por personas autorizadas. Por lo tanto, los trabajos en el equipo eléctrico sólo podrán realizarlos profesionales capacitados. ¡El incumplimiento de esto puede generar riesgos derivados del dispositivo y la fuente de alimentación, como riesgos eléctricos para las personas y peligro riesgo de incendio! La intervención no autorizada en el equipo o la fuente de alimentación, así como el daño intencional o por negligencia anularán la garantía.

Antes de encenderlo, deberá asegurarse de que coincidan el voltaje de operación y el voltaje de la red. El voltaje de operación se indica en la placa de características (parte inferior del dispositivo y en la parte posterior de la fuente de alimentación). ¡No cumplir con esto puede dañar el dispositivo y la fuente de alimentación,

y puede causar lesiones a personas o daños materiales!

iSi no es posible garantizar la operación sin riesgos del dispositivo, se deberá ponerlo fuera de servicio y asegurarlo contra una puesta en operación accidental! Para ello, apague el dispositivo, desconecte el enchufe del tomacorriente y retire el dispositivo del sitio de trabajo.

Se asume que no se puede garantiza la operación segura si, por ejemplo,

- hay daños en el empaque,
- el dispositivo está visiblemente dañado,
- la fuente de alimentación presenta daños visibles,
- el dispositivo es funciona de manera incorrecta,
- penetra líquido en la carcasa,
- el dispositivo fue modificado técnicamente o fue reparado por personal no autorizado en la fuente de alimentación o el equipo mismo.

¡Si el usuario sigue operando el equipo en estos casos, asume cualquier riesgos que de ello se derive!

No almacene el dispositivo en habitaciones húmedas o en operación.

Deben observarse las normas pertinentes sobre el manejo de los materiales utilizados: el Reglamento sobre sustancias peligrosas, la Ley de sustancias químicas y los reglamentos e instrucciones del fabricante de las sustancias químicas. El usuario deberá asegurarse de que con las personas que van a usar el dispositivo sean expertos en el manejo de los materiales que se aplican con el equipo o que estén siendo supervisadas por personas capacitadas.

(Cuando trabaje con productos químicos **siempre utilice gafas de protección**! Tenga en cuenta las recomendaciones de las asociaciones profesionales y las hojas de datos de seguridad de los fabricantes.

El dispositivo está equipado con circuitos integrados (EPROM). Rayos X u otros rayos de gran energía pueden traspasar la carcasa del dispositivo y borrar el programa.

En el caso de trabajos con líquidos que no correspondan a los disolventes de titulación comunes, debe considerarse muy especialmente la resistencia química de los materiales del dispositivo (cf. III 1.3) Características técnicas).

Si se utilizan líquidos con alta presión de vapor o (mezcla de) substancias que en el 📖 1.3 Características técnicas no se describieron como aplicables, el usuario debe asegurarse de que la utilización del dispositivo sea segura y adecuada. Cuando el émbolo se eleva dentro del cilindro, una micropelícula de líquido de dosificación o solución de titulación siempre queda adherida a la pared interior del cilindro, pero no tiene influencia alguna sobre la exactitud de la dosificación. Ese resto mínimo de líquido puede, sin embargo,

evaporarse y así alcanzar la zona debajo del émbolo, y si se utilizan líquidos no admitidos, se pueden corroer o disolver los materiales del dispositivo.

1.4.2 Seguridad química y biológica

I El aparato no está destinado a ser utilizado con sustancias potencialmente biopeligrosas.

Deben observarse las normas pertinentes sobre el manejo de los materiales utilizados: el Reglamento sobre sustancias peligrosas, la Ley de sustancias químicas y los reglamentos e instrucciones del fabricante de las sustancias químicas. El usuario deberá asegurarse de que con las personas que van a usar el dispositivo sean expertos en el manejo de los materiales que se aplican con el equipo o que estén siendo supervisadas por personas capacitadas.

Luando se utilicen sustancias de riesgo biológico, deben respetarse las normas de manipulación de las sustancias utilizadas. El uso en estos casos es responsabilidad exclusiva del usuario.

(Cuando trabaje con productos químicos **siempre utilice gafas de protección**! Tenga en cuenta las recomendaciones de las asociaciones profesionales y las hojas de datos de seguridad de los fabricantes.

Elimine todas las soluciones usadas de acuerdo con las normas y leyes nacionales. Seleccione el tipo de equipo de protección en función de la concentración y la cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo correspondiente.

1.4.3 Líquidos inflamables

Cuando manipule líquidos inflamables, asegúrese de que no hay llamas desnudas en las proximidades del equipo. Se debe proporcionar una ventilación adecuada. En el lugar de trabajo sólo deben conservarse pequeñas cantidades de líquidos inflamables.

Luando se trabaja con líquidos que no corresponden a los reactivos habituales, se debe prestar especial atención a la resistencia química de los materiales del instrumento (véase 🛄 1.3 Características técnicas).

2 Montaje y puesta en marcha

2.1 Desempaque y puesta en marcha

El dispositivo se ha ensamblado individualmente para usted (el dispositivo básico con los módulos y accesorios correspondientes), lo que puede provocar desviaciones en relación con el alcance de suministro descrito y los accesorios. El alcance exacto de la entrega se puede encontrar en la lista de contendido. Si tiene alguna pregunta, contáctenos directamente (vea el reverso de este manual de instrucciones).

El titulador, todos sus accesorios y las partes periféricas han sido revisados cuidadosamente en fábrica para garantizar su funcionamiento y tamaño adecuados. Verifique que también los accesorios pequeños hayan sido totalmente desempacados.

Para conocer el contenido de la entrega, consulte las listas de piezas incluidas.

Alcance del suministro:

- a) Titulador TitroLine[®] 7500
 - TitroLine[®] 7500
 - Teclado TZ 3835
 - Fuente de alimentación TZ 1853 (100 V ... 240 V) incl. varios adaptadores primarios
 - Cable de conexión para agitador magnético, TZ 1577
 - Varilla de soporte TZ 1510 (10 mm x 280 mm)
- b) Accesorios KF
 - Kit de inicio KF TZ 1789 con criba molecular, lana de vidrio y un conjunto de jeringas con agujas
 - Electrodo KF 1150
- Solo para los módulos 1 y 3:
 - agitador magnético TM 235 y recipiente de titulación TZ 1751
- Solo para los módulos 2 y 4:
 - soporte de titulación KF (bomba y agitador) TM 235 KF incluso residuos (botella limpia de 1 l), disolvente (botella ámbar de 1 l) y botella de humedad (100 ml) con todos los tubos
 - Recipiente de titulación TZ 1754
- Para los módulo 1 y 2:
 - electrodo del generador TZ 1752 sin diafragma
- Para los módulos 3 y 4:
 - electrodo del generador TZ 1753 con diafragma
- Para el módulo 5:
 - agitador magnético TM 235 y recipiente de titulación TZ 1754



2.2 Panel posterior del titulador TitroLine® 7500 KF trace

Fig. 1

El titulador TitroLine[®] 7500 KF *trace* está equipado con las siguientes conexiones:

- 1) Interface USB tipo B para la conexión a un PC
- 2) Interruptor encendido/apagado
- 3) Dos interfaces USB tipo A para la conexión de aparatos USB
- 4) Casquillo «in»: Conexión del bloque de alimentación externo TZ 1853
- 5) Casquillo «out»: Conexión del agitador magnético TM 235/TM 235 KF
- 6) Dos interfaces RS-232, 4 polos (Mini-DIN): RS-1 para conexión a un PC
 - RS-2 para conectar una balanza y otros aparatos de SI Analytics[®]
- 7) Ethernet- Interface (LAN)
- 8) Entrada para el electrodo generador, color: verde (gris) y negro
- 9) Entrada de medición µA para la conexión de electrodos de doble platina

2.3 Conexión e instalación del titulador y el agitador magnético TM 235/TM235 KF

El cable de baja tensión de la fuente de alimentación TZ 1853 tiene que estar conectado a la toma de 12 V «in» en el panel posterior del titulador (Fig. 2). Después conecte la fuente de alimentación a la toma eléctrico.



Fig. 2



Fig. 3

Coloque la fuente de alimentación de fácil acceso a fin de poder desconectar el titulador en cualquier momento en forma sencilla de la conexión eléctrica.

Instale el agitador magnético en el lado derecho del dispositivo (Fig. 3) y conéctelo con el cable de conexión TZ 1577 a la parte posterior del dispositivo (toma de 12 V «out»).

2.4 Configuración del idioma del país

El idioma programado en fábrica es inglés. Una vez conectada a la corriente la bureta de émbolo y terminado el proceso de iniciación aparece el menú principal (Fig. 4).



Fig. 4

Con **<SYS**> o con **<MODE**> y luego **«Configuración del sistema**» se llega a los ajustes del sistema. El primer menú se utiliza para configurar el idioma del país (Fig. 5).

System settings		
Language settings		
Reagents WA		
Global memory		
RS232 Settings		
Printer	PDF 🔻	
Selection	$\land \lor$	
Enter	ОК	
Back	ESC	
10 ml Titrant 5	08/27/12 9:16	

Fig. 5

Con **<ENTER**>**/<OK**> se abre el menú. Accionando <↑↓> se selecciona el idioma. Confirme con **<ENTER**>**/<OK**>.

System settings Language settings	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Selection	$\land \lor$
Enter	ОК
Back	ESC
No exchange unit	01/13/12 15:16

Fig. 6

El idioma seleccionado aparece inmediatamente (Fig. 6).

Accionando dos veces < ESC> se abre nuevamente el menú principal.

2.5 Instalación con agitador magnético TM 235 (módulo 1 y 3)

Establecer el soporte de titulación TM 235 a la derecha del dispositivo y conéctelo con el cable de conexión TZ 1577 a la parte posterior del dispositivo (toma de 12 V «out») (Fig. 7). Atornille la varilla de soporte en la tuerca proporcionada del agitador magnético (Fig. 8) y monte la abrazadera de retención en la varilla de soporte (Fig. 9).



Fig. 7



Fije el recipiente de titulación a la abrazadera de retención. Sujételo de tal forma que la parte inferior del recipiente de titulación se pare directamente en la superficie superior del agitador magnético (Fig. 10).



Fig. 10

Coloque el electrodo del indicador KF 1150 y el electrodo del generador (TZ 1752 o TZ 1753) en los orificios proporcionados NS 7,5 y NS 19 y los cables del electrodo en la toma codificada por color. El electrodo del indicador tiene un cable fijo con 2 tomas azules. El cable LB 04 NN tiene un enchufe verde (gris) y negro, y está conectado al puerto proporcionado del electrodo del generador (Fig. 11).



2.6 Instalación con bomba/agitador magnético TM 235 KF (módulo 2 y 4)

Establecer el soporte de titulación TM 235 KF a la derecha del dispositivo y conéctelo con el cable de conexión TZ 1577 a la parte posterior del dispositivo (toma de 12 V «out») (ver Fig. 7). Atornille la varilla de soporte en la tuerca proporcionada del agitador magnético (ver Fig. 8) y monte la abrazadera de retención en la varilla de soporte (ver Fig. 9). Fije el recipiente de titulación a la abrazadera de retención. Sujételo de tal forma que la parte inferior del recipiente de titulación se pare directamente en la superficie superior del agitador magnético (ver Fig. 10).

Coloque todos los adaptadores de plástico internos blancos en la botella de residuos, disolventes y humedad. Llene la botella de humedad con criba molecular. Conecte los tubos plásticos de PVC y PTFE (Fig. 12 - Fig. 14).

Los tubos de PVC están conectados a los conectores en la parte posterior del TM 235 KF. El tubo de PVC largo se usa para la conexión de la botella de residuos. Los dos tubos de PVC más cortos se usan para conectar la botella de humedad y la botella de disolvente. La botella de humedad se conecta con el conector derecho (vista desde arriba) del TM 235 KF. La botella de residuos (limpia) se conecta al conector izquierdo (Fig. 12).



Fig. 12

Coloque el conducto roscado con el núcleo NS 14/23 y el GL de 14 roscas en uno de los NS de 14,5 orificios. Coloque ambos tubos de PTFE por los agujeros de perforación del diafragma. El tubo de PTFE desde la botella de residuos limpia se ajusta a la parte inferior del recipiente de titulación («tubo 1»). El tubo de PTFE («tubo 2») sólo mide unos 1 - 2 cm (Fig. 13).



Coloque el otro extremo del tubo de PTFE, que toca la parte inferior del recipiente de titulación («tubo 1»), por el orificio en la tapa de la botella cuadrada clara (-> botella de residuos). Coloque el otro tubo de PTFE («tubo 2») por el orificio de la tapa de la botella del reactivo marrón. Ajuste la dosis y los tubos de desecho según lo representado en la Fig. 14. Luego, ajuste el tornillo con los tubos en las botellas.



Fig. 14

Coloque el electrodo del indicador KF 1150 y el electrodo del generador (TZ 1752 o TZ 1753) en los orificios proporcionados NS 7,5 y NS 19 y los cables del electrodo en la toma codificada por color. El electrodo del indicador tiene un cable fijo con 2 tomas azules. El cable LB 04 NN tiene un enchufe verde (gris) y negro, y está conectado al puerto proporcionado del electrodo del generador. El teclado está conectado a uno de los puertos USB -A.

El teclado está conectado a una de las dos interfaces USB-A.

La fuente de alimentación es fácil de colocar para que el dispositivo se pueda desconectar fácilmente de la red eléctrica en cualquier momento.

Llene el anolite KF en la botella marrón del reactivo de 1 l. También puede conectar el adaptador GL 45 directamente a la botella de anolite (recomendado) si tiene una rosca de GL-45.

2.6.1 Cómo trabajar con el soporte de titulación

- Dosificación: bombee el anolite en el recipiente de titulación al presionar la parte frontal del interruptor oscilante. Siempre que presione el botón, continúa el proceso de dosificación.
- Transvasar: transvase la solución del recipiente de titulación al presionar la parte posterior del interruptor oscilante. Siempre que presione el botón, se transvasará.

Cuide el nivel de llenado de la botella de residuos antes de operar la bomba. Antes de transvasar la solución de titulación, asegúrese de que la botella de desechos pueda absorber esta cantidad de solución.

El agitador magnético incorporado remueve los líquidos en el recipiente de titulación. Puede ajustar la velocidad de agitación en la perilla giratoria en el lado superior izquierdo del soporte de titulación o el agitador magnético.

2.6.2 Problemas

Podrían ocurrir problemas si los tubos no están conectados correctamente o la presión o el sistema de presión baja tienen una pérdida. Luego, después de unos segundos del tiempo de operación de la bomba, ningún reactivo se transmitirá. Al controlar los tubos, observe que la botella que se atornilla y todos los adaptadores sean a prueba de pérdidas. Lo mismo se aplica a las conexiones de los tubos de la botella de secado.

Los tubos doblados causar dosajes incorrectos y también el proceso de transvasar no funciona correctamente. Controle que los tubos y sus conexiones sean a prueba de fugas regularmente. Reemplace si fuera necesario.
Si los reactivos continúan ingresando desde la botella de almacenamiento después de haber terminado el proceso de dosaje real, coloque la botella en un nivel inferior al recipiente de titulación. Si los reactivos continúan ingresando desde la botella de almacenamiento entre el proceso de dosaje y el de transvasar, espere unos segundos entre los cambios.

Recomendamos que quite el adaptador de vidrio con la manguera de escape y dosaje después de agregar el anolite KF y cerrar el orificio a tierra con el tapón de vidrio a presión NS 14.5 proporcionado.

2.7 Cómo llenar el recipiente de titulación

Llene el recipiente de titulación aproximadamente hasta la mitad con anolite adecuado para la aplicación respectiva con un embudo (módulo 1 y 3). Incluso puede usar la bomba para los módulos 2 y 4. Si utiliza un electrodo del generador con diafragma, es necesario llenar una ampolla con católito en el electrodo del generador. Utilice aquí una jeringa con aguja (Fig. 15).



Fig. 15

2.8 Encendido del dispositivo, primer acondicionamiento

Fije la velocidad de agitación en el TM 235/TM 235 KF. No se olvide de la barra de agitación magnética. Ahora encienda el TitroLine[®] 7500 KF *trace*: el dispositivo comienza el acondicionamiento inmediatamente. Si el anólito está recién rellenado, el acondicionamiento puede durar de 10 a 20 minutos. En el caso del electrodo generador con diafragma esto también puede tomar más de una hora. La pantalla de desviación es de > 1500 µg/mín. Si la desviación disminuyó a< 10 µg/mín, el titulador TitroLine[®] 7500 KF *trace* está listo para sus primeras mediciones.

2.9 Combinación con accesorios y otros aparatos

2.9.1 Conexión de una impresora

Las impresoras con interface USB se conectan a una de las interfaces USB-A.

Las impresoras **tienen que tener** una emulación HP PCL (3, 3GUI, 3 enhanced, 5, 5e). ¡Las llamadas impresoras GDI no se pueden utilizar!

Como alternativa puede también conectarse la impresora térmica compacta Seiko S445.

2.9.2 Conexión de aparatos con USB

A la interface USB-A pueden conectarse los siguientes aparatos con USB:

- Teclado de PC
- Mando manual TZ 3880
- Impresora
- Memorias USB
- Puertos USB
- Escáner de código de barras USB

2.9.3 Conexión de la balanza analítica

Las balanzas analíticas se conectan al RS232-2 con un cable apropiado.

3 Trabajo con el titulador titulador TitroLine[®] 7500 KF *trace*

3.1 Teclado frontal



Fig. 16

Todas las funciones, con excepción de la introducción de datos alfanuméricos (a-z, A-Z, 0-9) y de unas pocas funciones, pueden realizarse también utilizando el teclado frontal (Fig. 16).

<mode>:</mode>	Selección de los métodos, enjuague, configuración del sistema	
<edit>:</edit>	Cambia el método actual, método nuevo, método para copiar y eliminar	
< ESC >:	Con < ESC> lo llevará nuevamente al nivel del menú anterior	
< START/STOP> :	Inicio y detención del método actual	

Cada una de las funciones se explica detalladamente en el 📖 3.3 Teclado de PC externo.

3.2 Pantalla

La pantalla (Fig. 17) consiste en una pantalla LCD a color con resolución de 320 x 320 píxeles. Además, ofrece la posibilidad de mostrar gráficos, por ejemplo, la curva de medición mientras o después que la titulación está o estuvo funcionando.



3.3 Teclado de PC externo

Tecla	Función	
<esc></esc>	Con < ESC> se llega al nivel anterior del menú	
<f1>/<start></start></f1>	Interrumpe el método actual	
<f2>/<stop></stop></f2>	Modificación del método actual, nuevo método, copia de métodos.	
<f3>/<edit></edit></f3>	Llenado de la unidad cambiable	
<f4>/<fill></fill></f4>	Sin función	
<f5>/</f5>	Lectura y modificación de los datos de la balanza. Con <shift> + <f5> se muestran y se modifican las memorias generales</f5></shift>	
<f6>/<mode></mode></f6>	Elección de los métodos, enjuague, ajustes del sistema	
<f7>/<sys></sys></f7>	Ajustes del sistema (idioma, hora/fecha)	
<f8 <cal=""></f8>	Sin función	
< F9 >/+/-	Cambio de signo	
<f10>/<dos></dos></f10>	Llama el menú de dosificación	
Num/ Scroll Lock/ Lock	Sin función	
Prt Sc Sys Rq	Sin función	
$<\uparrow><\downarrow><\leftrightarrow><\rightarrow>$	Elección de los menús individuales y de los valores numéricos.	
09	Introducción de valores numéricos	
<enter></enter>	Confirmación de los parámetros introducidos	
<	Eliminar una cifra o un signo introducidos a la izquierda del cursor	
Letras, Marca de ASCII	Posibilidad de introducción de datos alfanuméricos y de escritura en mayúsculas y minúsculas	
Todas otras teclas	Sin función	

3.4 Estructura del menú

i ¡Las imágenes del menú que se muestran en este manual de instrucciones sirven como ejemplo y pueden diferir de la visualización real!

Hay 4 menús para elegir:

- Menú de inicio o menú principal
- Parámetros de los métodos
- Métodos disponibles para selección
- Ajustes del sistema.

Después de encender el equipo, primero aparece siempre el menú principal. El método que se muestra siempre será el último método utilizado (Fig. 18).



Fig. 18

El método que aparece en pantalla puede entonces ponerse en práctica inmediatamente con **<START**>. Con **<EDIT**> se llega a los parámetros del método (Fig. 19).



Fig. 19

Aquí puedes:

- cambió el método actual
- creó un nuevo método
- Los métodos estándar son llamados y guardados
- se copia o elimina un método existente.

Los submenús se eligen con las teclas < \downarrow > y < \uparrow >. La selección se confirma con <**ENTER**>/<**OK**>. Con <**ESC**>, se regresa al menú principal. Con <**MODE**> se llega al menú para la selección del método (Fig. 20).

- Selección del método —		
Glicol		
Test		
Water in %		
Water in ppm		
With Headspace %	▼	
Selección 💦 💦	$\wedge \vee$	
Enter	ОК	
atrás	ESC	
	\$ 04/04/22 15:30	

Fig. 20

Los métodos disponibles se seleccionan mediante las teclas $<\downarrow> y <\uparrow> y$ la selección se confirma con <ENTER>/<OK>. Una vez realizada la selección, regresará al menú principal con el método recién seleccionado. Si no seleccionó ningún método, <ESC> también lo llevará de nuevo al menú principal.

Se llega a los ajustes del sistema (Fig. 21 y Fig. 22) con la tecla <SYS> o también mediante el menú para selección del método.

Ajustes del sistema 💳	
Ajustes de idioma	
Memoria global	
RS232 Ajustes	
Configuración de red	
Selección impresora	USB 🖪
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
Ajustes del sistema — Reset	
Información del equipo	
Tonos del sistema	6
Intercambio de datos	
Update del software	
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atras	ESC

Fig. 22

3.5 Menú principal

Al prender el equipo aparece siempre el menú principal. El método que se muestra siempre será el último método utilizado (Fig. 23).



Fig. 23

3.5.1 Cómo iniciar una titulación

Una vez que todas las preparaciones hayan terminado, puede comenzar las muestras de titulación. El titulador comienza automáticamente con el proceso de acondicionamiento cuando se enciende y el anolite está presente en el recipiente de titulación. Aquí la célula de titulación se titula hasta que se seca. Esto incluye el agua completa del anolite e incluso, los líquidos adherentes en el recipiente de titulación.

I Si el valor de desviación de inicio no se alcanza (normalmente 10 µg/mín.), no se puede iniciar el método.

Inicie el método seleccionado con **<START>** en el menú principal. Si el valor de desviación es inferior al valor establecido (normalmente 10 μ g/mín.), se le solicitará que dosifique la muestra (Fig. 24), para la identificación de la muestra (Fig. 25) y la cantidad pesada (Fig. 26).

- Añadir la muestra ^{Glicol} Añadir la muestra! &	
Continuar interrumpción	START) ESC
	1 04/04/22 15:32

ID de la muestra Glicol	
abc 123	
Posición Continuar	
atrás	ESC \$\$ 04/04/22 15:32



Fig. 26

Los datos de la balanza se pueden ingresar con el teclado frontal o un teclado externo. La entrada debe confirmarse con <**ENTER**>/<**OK**> (Aceptar).

En caso de una aceptación automática de los datos de la balanza, la cantidades pesadas se leerán en la memoria. Si la memoria no contiene ningún dato de la balanza, aparecerá un mensaje (Fig. 27).

Añadir la muestra Water in ppm No hay datos de balanza d Esperando pesada automái	isponibles. iica.
Continuar	START
interrumpción	ESC
	04/04/22 15:47

Fig. 27

Si presiona la tecla Print (Imprimir), también transferirá los datos de la balanza. Entonces, comenzará la titulación directamente después de la transferencia de los datos de la balanza sin necesidad de ninguna confirmación. En la parte superior de la pantalla aparece «Titulación en curso». Durante la titulación se muestra el contenido de agua y la deriva actualmente medidos (Fig. 28).

titulación en curso Glicol - abc 123		
584.0 ppm		
83.8 µg	/min	
curso de la titulación	MODE	
interrumpción	ESC	
	1 04/04/22 15:34	

Fig. 28

Si presiona <**F6**>, aparecerá la curva de titulación (Fig. 29).



Fig. 29

La puesta en escala del gráfico se realizará en forma automática. El resultado aparecerá al finalizar la titulación (Fig. 30).

Fin de la titulación Glicol - abc 123	1 de 2
Result	606.1 ppm
Deriva inicial	5.6 µg/min
Deriva definitivo	7.5 µg/min
página proxima	MODE
atrás	ESC
Imprimiendo	04/04/22 15:36

Fig. 30

Con < MODE>, puede verse la curva de titulación u otros resultados (Fig. 31).



Fig. 31

Si la impresora está conectada, los resultados se imprimen según la configuración realizada para el método, o por el contrario, se guardan como archivo PDF y archivo CSV en una memoria USB conectada. Si no se ha conectado ni impresora ni memoria USB aparece en la parte inferior izquierda de la pantalla el aviso «no hay impresora» o «no hay memoria USB».

Con <**ESC**>, se regresa al menú principal y puede entonces iniciarse inmediatamente la siguiente titulación.

4 Parámetros de los métodos

Partiendo del menú principal < EDIT> i a los parámetros de los métodos (Fig. 32).



Fig. 32

4.1 Edición de métodos y método nuevo

Al seleccionar **«editar método»** y **«nuevo método»** se llega al menú para modificación y/o creación de un nuevo método.

Si selecciona «**nuevo método**» se solicita siempre la introducción del nombre del método. Esto no tiene lugar en el caso de métodos ya creados anteriormente (Fig. 33).



Fig. 33

El nombre del método puede tener hasta 21 caracteres. Puede contener también caracteres especiales.

I Si no se ha conectado un tablero, hay que asumir el método cuyo nombre aparece en la pantalla.

La numeración de métodos se realiza automáticamente. Su introducción se confirma con **<ENTER**>/**<OK**>. El nombre del método puede modificarse en cualquier momento.

Siga con el 🛄 4.6 Modificar parámetros del método.

4.2 Métodos estándar

En el dispositivo se han memorizado bajo «**Métodos estándar**», una serie de métodos listos para ser utilizados, que se pueden simplemente seleccionar (Fig. 34).

– Métodos estándar 🦳		
Bromine index (Coul.)		
Water in %		
Water in ppm		
With Headspace %		
With Headspace Blank	•	
Selección	$\wedge \vee$	
Enter	ОК	
atrás	ESC	
	\$ 04/04/22 15:38	

Fig. 34

Después de la selección se solicita la introducción del nombre del método (Fig. 35).

Nuevo método Nombre del método	
Water in ppm	
Posición	<>
Continuar	ОК
atrás	ESC

Fig. 35

Se puede asumir el nombre estándar o cambiar el nombre. A continuación se puede cambiar a **«editar método»**:

Siga con el 🛄 4.6 Modificar parámetros del método.

4.3 Copiar métodos

Los métodos se pueden copiar y ser guardados bajo otro nombre (Fig. 36). Al seleccionar esa función se copia el método actual y se le puede asignar un nuevo nombre.

Nuevo método — Nombre del método	
Water in ppm[1]	
Posición Continuar atrás	<> ОК ESC
	04/04/22 15:40

Fig. 36

1 Automáticamente se asigna un nuevo nombre con el suplemento [1], para que no haya dos métodos con el mismo nombre. A continuación se llega al menú «modificar parámetros del método».

Siga con el 🛄 4.6 Modificar parámetros del método.

4.4 Eliminar métodos

Después de seleccionar la función se nos pregunta si realmente se quiere eliminar el método actual (Fig. 37). Debe contestarse explícitamente **«Si»** y luego confirmar con **<ENTER**>/**<OK**>.

Eliminar método Water in ppm	
Si	
No	
Selección	$\overline{\mathbf{v}}$
Enter	ОК
atrás	ESC
-	1 04/04/22 15:41

Fig. 37

4.5 Imprimir método

El método seleccionado en la actualidad permite imprimir en una impresora conectada o guardarla en un USB como fichero PDF (Fig. 38).

Parámetros del método - Water in ppm	
Recálculo	▲
Copiar método	
Eliminar método	
Imprimir método	
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
Preparando impresión	1 04/04/22 15:41

4.6 Modificar parámetros del método

La introducción de un nombre de método (Fig. 39) o su modificación se explicó ya en la sección 📖 4.1 y 4.2.



Fig. 39

4.6.1 Resultados

En «Fórmula» hay opciones de configuración para el resultado (Fig. 40).

r Resultado HCI	
Texto del resultado	
Fórmula	
Unidad	ml
número de decimales	2▼
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ок
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	26/04/13 14:43

Fig. 40

El «texto del resultado» puede tener hasta 21 caracteres alfanuméricos, incluyendo caracteres especiales (Fig. 41).

Texto del resultado 1 — Water in ppm	
Agua	
Posición 🖓	
atrás	ESC \$\$ 04/04/22 15:43

Fig. 41

Su introducción se confirma con <ENTER>/<OK>.

4.6.1.1 Fórmula de cálculo de titulación KF

La fórmula de cálculo adecuada se selecciona en el submenú Selección de fórmula (Fig. 42).



Fig. 42

Las siguientes fórmulas de cálculo están disponibles para la titulación KF:

Fórmula	Información adicional
hð	Fórmula para calcular solo el contenido de agua absoluta en µg.
(µg-B)*M*F1/(W*F2)	Fórmula para el cálculo de la concentración de una muestra teniendo en cuenta un valor de ensayo en blanco en µg.
μg*M*F1/(W*F2)	Fórmula para calcular la concentración de una muestra.

Las abreviaturas significan:

- μg: contenido de agua absoluta en μg B: Valor de ensayo en blanco en μg.
- B: Valor de ensayo en blanco en µg. La mayoría de las veces determinado mediante titulación
- M: Mol; peso molecular o peso equivalente de la muestra
- F1 F2 Factor 1 2. Factor de conversión
- W Peso, pesada en g o volumen en ml

Confirme su entrada con <ENTER>/<OK>.

Los valores para el blanco, las titulaciones y los factores F1 – F2 se pueden introducir o leer desde la memoria general (Fig. 43).

Parámetros de la fa (µg-B)*M*F1/(F2*W)	órmula ———
B (Valor blanco)	0.0 µg
M (mol.)	1.00000
F1 (Factor 1)	1.0000
F2 (Factor 2)	1.0000 🔻
Selección 📐	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
-	04/04/22 15:44

Los valores de la memoria general se determinaron de antemano mediante una titulación o se introducirán de forma manual (Fig. 44 y Fig. 45).

Parámetros de la fórmula B (Valor blanco)	a ————
valor fijo	
Memoria global 💦 📩	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:44

Fig. 44

Valor blanco Memoria global		
->M01	Blank 160	54.900
M02 Valeur	a blanc ext.	*1.0
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ок
atrás		ESC
		\$ 04/04/22 15:45

Fig. 45

Se muestra la memoria general utilizada (Fig. 46).

Parámetros de la (µg-B)*M*F1/(F2*W)	fórmula ———
B (Valor blanco)	M01
M (mol.)	1.00000
F1 (Factor 1)	1.0000
F2 (Factor 2)	1.0000 🔻
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
	15:45 👽 04/04/22

Fig. 46

Los resultados del almacenamiento en las memorias globales se describen en 📖 4.6.1.6.

Los valores de los parámetros individuales de la fórmula de cálculo se pueden ingresar individualmente (Fig. 47).



Fig. 47

4.6.1.2 Pesada y volumen (Cantidad de muestra)

Bajo cantidad de muestra (W) (Fig. 48) se selecciona, si en la titulación o en la preparación de la solución se desea utilizar una pesada o un volumen (Fig. 49).

Parámetros de la f (µg-B)*M*F1/(F2*W)	fórmula ————
M (mol.)	1.00000 🔺
F1 (Factor 1)	1000.0000
F2 (Factor 2)	1.0000
W (cantidad de	Man.abrupto
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:46

Fig. 48

Parámetros de la fo cantidad de muestra	órmula	I
Pesada manual		
pesada automática		
Pesada fija		
Volumen manual	Ν	▼
Selección	N	$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
		• 04/04/22 15:47

Fig. 49

Existen las siguientes opciones:

- «Pesada manual»: Al iniciar el método se solicita la pesada, la que se introduce manualmente.
- «Pesada automática»: Una balanza conectada previamente transmite automáticamente la pesada.
- «Pesada fija»: Se introduce manualmente una pesada fija. Ésta será utilizada automáticamente en cada ensayo, sin que se solicite la pesada.
- «Volumen manual»: Al iniciar el método se solicita el volumen en ml, el que se introduce manualmente.
- «Volumen fijo»: Se introduce manualmente un volumen fijo. Éste será utilizado automáticamente en cada ensayo, sin que se solicite el volumen.

4.6.1.3 Unidad de la fórmula

La unidad a utilizar en la fórmula puede seleccionarse en el submenú «Unidad» (Fig. 50).



Fig. 50

Después de la selección (p.ej. «%») aparece la unidad en la pantalla a manera informativa (Fig. 51).

Resultado Water in ppm	
Seleccionar fórmula Par&metros de la fór	
Unidad	ppm
número de decimales	1 🔻
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ок
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:48

Fig. 51

Al presionar la tecla <**INS**> (Insert) en el teclado externo, se pueden agregar nuevas unidades.

4.6.1.4 Decimales

Por último puede fijarse entre 0 y 6 el número de decimales. El valor estándard programado es 1 (Fig. 52).

número de decima Water in ppm	iles 1
1	
Valor	
Continuar atrás	
au as	↓ 04/04/22 15:49

4.6.1.5 Estadísticas

El valor medio y la divergencia típica relativa se pueden calcular de forma automática y se puede documentar mediante estadísticas (Fig. 53).

Resultado Water in ppm	
Unidad	ppm 🔺
número de decimales	1
estadística	ninguno
Memoria global	
Selección 🔓	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
	\$ 04/04/22 15:49

Fig. 53

El cálculo del valor medio se puede hacer con 2 valores individuales, el cálculo de la divergencia típica relativa sólo es posible a partir de 3 valores sencillos (Fig. 54), y la cantidad máxima es 10

estadística Fórmula 1 — Water in ppm	
ninguno	
2	
3	
4	₹
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:50

4.6.1.6 Memorias globales

Los resultados de las titulaciones se pueden escribir en una de las 50 memorias (M01 - M50) para otros cálculos (Fig. 55).

Resultado Glicol	
Unidad	ppm 🔺
número de decimales	1
estadística	ninguno 🏻
Memoria global	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
	07/04/22 8:21

Fig. 55

El valor medio se escribe en la memoria general cuando la estadística está encendida. Para entrar en el submenú pulsar **<ENTER**>/**<OK**>, si se ha creado una memoria general, se puede crear una memoria mediante la tecla **<INS**>. El titulador propone un nombre para la memoria, como por ejemplo **M01** (M01 - M50). . Se puede cambiar el nombre de la memoria según la aplicación. (Fig. 56). Así simplificamos más adelante la utilización de la memoria en otro método.

adjuntar la memoria — ^{MO3}	
Valeur en blanco ext <u>.</u> 🎝	
Posición	<>
Continuar	ОК
atrás	ESC
	V 04/04/22 15:51

Fig. 56

Ejemplo: El valor del blanco de una titulación de cloruro se define con ayuda de un método extra. El resultado en ml se escribe automáticamente en la memoria general M01 con el nombre «blanco» (Fig. 57). El valor del blanco se resta del consumo del título en el método de consumo de cloruro.

Resultado — Memoria global		
-> M 01	Blank 160	54.900
->M02 Valeu	r a blanc ext.	*1.0
M03 Valou	en blanco	*1.0
	no memoria	
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC

Fig. 57

Se puede acceder al menú para la memoria globales presionando **<SHIFT>** o mediante configuración del sistema. Se puede cambiar el nombre o los valores mediante **<EDIT>**, y contiene los métodos que se utilizan en las memorias globales (Fig. 58).



Fig. 58

4.6.2 Editor de fórmulas

El editor de fórmulas pretende ser un complemento de las fórmulas estándar existentes. Las fórmulas estándar se cargan y luego se pueden cambiar. La fórmula estándar original en sí misma nunca cambia.

4.6.2.1 Iniciar y trabajar con el editor de fórmulas

Con <**EDIT**> va a «**Editar parámetros método**», «Nuevo método» o «**Métodos predeterminados**» y lego selecciona « **Resultado** » (Fig. 59).

Editar parám. métod Methode 01	o
Tipo de método	auto 🔺
Modo	Dinámico
Resultado	
Parámt. Titulación	T
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	SC
20 ml HCl	14/11/19 17:58

Fig. 59

Confirme la selección «**Resultado**» con <**ENTER**>/<**OK**> (Fig. 60).

Resultado Methode 01	
opciones de cálculo Fórmula	1 EQ
Selección Enter	
atrás 20 ml HCl	ESC

Seleccione «Fórmula» y confirme la selección con <ENTER>/<OK> (Fig. 61).

Resultado Methode 01	
opciones de cálculo	1 EQ
Fórmula	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl	

Fig. 61

Aparece la siguiente selección (Fig. 62).

Resultade	
Texto del resultado	
Editar fórmula	
Seleccionar fórmula	
Parámetros de la fór	▼
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl	14/11/19 17:59

Fig. 62

Puede seleccionar los métodos existentes con $<\downarrow>$ y $<\uparrow>$ confirmar la selección con<**ENTER**>/<**OK**> (Fig. 63).

Resultado Methode 01	
Unidad	ml 🔺
número de decimales	2
estadística	ninguno
Memoria global	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl	\$ 14/11/19 18:00

Fig. 63

«Texto del resultado», «Seleccionar fórmula», «Parámetro de fórmula», «Unidad», «Puntos decimales», «Estadísticas» y «Memorias globales» no difieren de las versiones anteriores.

iLo nuevo es el elemento del menú «Editar fórmula»!

Si selecciona «Si selecciona» y confirma con <**ENTER**>/<**OK**> se muestra la fórmula actualmente seleccionada (Fig. 64).

Editar fórmula 1	
(EQ1-B)*T*M*F1/(W*F2)	
atrác	(FSC)
20 ml HCl	14/11/19 18:23

Fig. 64

La fórmula (EQ1-B)*T*M*F1/W*F2) se puede cambiar ahora y confirmarse con <ENTER>/<OK> después del cambio. Si deja el editor con <ESC>, la fórmula permanece sin cambios.

Puede usar la tecla de retroceso \leftarrow para eliminar los caracteres de la fórmula al final (Fig. 65) o usar las teclas derecha e izquierda del cursor para seleccionar las ubicaciones y luego usar la tecla **DELETE**> para eliminar el carácter o el valor de la fórmula seleccionada (Fig. 66 y Fig. 67).

Editar fórmula 1 Methode 01	
(EQ1-B)*T*M*F1	
atrás	ESC
20 ml HCl	14/11/19 18:1
Editar fórmula 1	
(EQ1-B)*T*M* <u>F</u> 1/(W*F2)	
atrás	ESC
atrás	ESC

Fig. 65



Fig. 67

En lugar del carácter de la fórmula F1, ahora puede usar o escribir directamente un valor numérico)

Feditar fórmula 1 Methode 01 ↓ (EQ1-B)*T*M*35.453/(W*F2)
atrás	ESC 1 4/11/19 18:14

Fig. 68

El punto decimal del valor numérico puede ser un punto o una coma.

Presione <**ENTER**>/<**OK**> para salir del editor. La fórmula se guarda automáticamente.

En «Parámetro de fórmula» se pueden introducir los valores como se indicó previamente (Fig. 69).

← Parámetros de la (EQ1-B)*T*M*F1/(W*F2	fórmula
B (Valor blanco)	0.0000 ml
T (Título)	1.00000000
M (mol.)	1.00000
F1 (Factor 1)	1.0000 🛡
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl	14/11/19 18:15

4.6.2.2 Caracteres válidos para fórmula, operaciones aritméticas y valores

Se pueden usar las siguientes operaciones aritméticas:

Operaciones aritméticas	Caracter de fórmula
Suma	+
Resta	-
Multiplicación	*
División	/
 Cálculos con paréntesis hasta 25 niveles 	0
Logaritmo base 10	Ĺ
Función exponencial	^

Los siguientes caracteres de fórmula están disponibles:

Caracteres de fórmula	Significado
EP1, EP2, EQ1, EQ2	Resultados de una titulación, como p. ej. EQ1, EQ2, etc.
F1 –F10	Los valores que contienen resultados fijos, manuales, de memorias globales o de otras fórmulas.
т	Titulación de buretas de titulación
W	Peso de muestra
В	Valor de blanco
D	Densidad
S	Pendiente en ml/s de una aplicación pH stat
EV	Volumen final o total de una titulación Se necesita si desea calcular la diferencia entre un punto de equivalencia EQ o un punto final EP y el volumen (final) total.
Μ	Masa molecular o peso equivalente
M01-Mxx	Memorias globales
R1-2	Resultado de una fórmula calculada previamente en la aplicación.

Si se usa una memoria global Mxx que no esté creada, se crea automáticamente y se asigna el valor predeterminado de 1.

1 Solo se pueden usar los resultados de las fórmulas precedentes. Esto se comprueba en la verificación de sintaxis.

4.6.2.3 Verificación de sintaxis

La verificación de sintaxis se realiza cada vez que se guarda una fórmula en el editor de fórmulas.

Se verifica si,

- el número de paréntesis iniciales es igual al de paréntesis finales,
- son válidas las variables introducidas y las operaciones de cálculos.

Si se presenta un error de sintaxis, se muestra uno de los siguientes mensajes de error en la pantalla (Fig. 70 y Fig. 71).



Fig. 70

4.6.3 Parámetros de titulación

El submenú «Parámetro de titulación» se utiliza para determinar los parámetros reales del método (Fig. 72).

- Edit. Parámetr. 1 Water in ppm	Fitulación ———
Deriva inicial	10.00 µg/min
intervalo	30 s
estabilidad	0.5 µg/min
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:53

Fig. 72

Parámetros de titulación generalmente válidos

Los siguientes parámetros se pueden ajustar:

- Desviación de inicio
 - Factor de control

Criterios finales:

- Tiempo máximo de titulación
- Tiempo mínimo de titulación
- Tiempo de espera de detención
- Punto de trabajo
- Desviación de detención (delta)
- Tolerancia de desviación de detención

4.6.3.1 Desviación de inicio

El valor de la desviación de inicio en μ g/mín. debe ser igual o aún inferior para iniciar una titulación. Si se supera el valor, el titulador TitroLine[®] 7500 KF *trace* se encuentra en el modo de acondicionamiento. El valor estándar es 10,00 μ g/mín. Este valor se puede ingresar desde 0,01 a 99 μ g/mín (Fig. 73).



4.6.3.2 Factor de control

El «factor de control» es un factor para la velocidad/control del indicador. Se puede establecer de 1 a 128. El valor predeterminado es 4 (Fig. 74). 1 = lento y exacto, 128 = rápido y no exacto.



Fig. 74

4.6.3.3 Tiempo máximo de titulación

El «tiempo máximo de titulación» se usa con muestras que generan una desviación en aumento al final y cuando no es posible lograr valores finales estables. El tiempo máximo de titulación se puede ajustar de 0 a 9999 s. El valor estándar está predeterminado a 600 s (Fig. 75).

Fin de la titulaci Water in ppm	ón
Durac. máx. titul	. 600 s
Min. duracion ti	. 60 s
Tiempo restante	5 s
Punto operacion	300 mV▼
Selección 💦 📐	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:55

Fig. 75

4.6.3.4 Tiempo mínimo de titulación

Después de que haya pasado el «tiempo mínimo de titulación», se verifican los criterios de detención ajustados. El tiempo mínimo de titulación se puede ajustar de 1 a 1800 segundos. El valor estándar está predeterminado a 60 segundos (Fig. 76). Especialmente cuando trabajó con un horno KF, el tiempo mínimo de titulación debe ser superior.



4.6.3.5 Tiempo de espera de detención

Es el tiempo en segundos en que los criterios de desviación de detención se controlan. El **«tiempo de detención»** puede fijarse entre 0 y 60 segundos. El valor estándar predeterminado es de 5 s.En este tipo de titulación, el ancho del incremento lineal se utiliza después de la primera etapa de titulación continua (Fig. 77).

Water in ppm	
0 5 s	
Valor	$\wedge \vee$
Posición	<>
Continuar	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:56

Fig. 77

4.6.3.6 Punto de trabajo

El «**punto de trabajo**» en mV es el valor base para el electrodo del indicador. Se puede establecer desde 1 a 1000 mV. 300 mV está predeterminado como valor estándar y funciona para muchos reactivos y combinaciones de reactivos. Un valor superior algunas veces es necesario. (Fig. 78).

Punto operacion Water in ppm	
030 <mark>0</mark> mV	
Valor	$\land \lor$
Posición	<>
Continuar	ОК
atrás	ESC
	\$ 04/04/22 15:56

Fig. 78

4.6.3.7 Desviación de detención (delta)

La «desviación de detención» en µg/mín. no es un valor final absoluto. El valor final de una titulación siempre la desviación + desviación de detención medidas actualmente (Fig. 79).



Un ejemplo:

Si la desviación actual muestra un valor de 1,5 µg/mín. y la desviación de detención se establece a 2,0 µg/mín., la desviación final realmente a alcanzar es de 3,5 µg/mín.

Esto significa: cuanto más inferior sea la desviación de detención ingresada, más larga es la medición. Si se ingresa una desviación de detención alta (por ej., 20 μ g/mín.), la medición termina significativamente más rápido. Valor bajo = medición exacta, valor alto = medición inexacta. Como desviación de detención, 2 μ g/mín. se predetermina como valor estándar. El valor se puede ingresar de 0,01 a 25 μ g/mín.



El **diagrama 1** muestra a la izquierda la curva de titulación con el agua variable medida por tiempo y la desviación variable derivada por tiempo.

4.6.3.8 Tolerancia de desviación de detención

Si el cambio de desviación se encuentra dentro de la tolerancia de desviación de detención durante todo el tiempo de seguimiento, se acabará la medición

Como tolerancia de desviación de detención, 0,02 µg/mín. se predetermina como valor estándar. El valor se puede ingresar de 0,01 a 25,00 µg/mín (Fig. 80).





Diagrama 2: la desviación de detención del criterio como diferencia para la desviación de inicio, la tolerancia de desviación de detención como criterio de estabilidad para la desviación.

Solo una de las dos desviaciones de detención del criterio final y la tolerancia de desviación de detención se debe cumplir al final de la medición.

4.6.4 Identificación de la muestra

En la titulación manual y en la preparación de soluciones es posible ingresar una «identificación de la muestra». El nombre de la muestra incluye una descripción «manual», «automática» o «ninguna» (Fig. 81).

■ ID de la muestra Water in ppm	
Sin ID de muestra 📐	
ID automática de la muest	та
ID manual de la muestra	
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
	04/04/22 15:58

Fig. 81

En el caso de una denominación manual siempre, al iniciar el método, se pregunta el nombre de la muestra. (Véase también 🕮 3.5 Menú principal). Para una descripción de la muestra 'automática', habrá seleccionada una descripción maestro (aquí muestra, ver Fig. 82), que luego se enumerará en forma automática empezando en 01.

─ ID de la muestra ─── Water in ppm	
Muestra	
Posición Continuar	
atrás	€SC)

4.6.5 Documentación

La documentación (Fig. 83) en la impresora o en una memoria USB puede elegirse en tres formatos diferentes: «breve», «estándar con curva» y «GLP» (Fig. 84).

Editar parám. método – Water in ppm	
Resultado	▲
Parámt. Titulación	
ID de la muestra	auto
Documentación	GLP
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
	1 04/04/22 15:59

Fig. 83

Documentación Water in ppm	
breve	
estándar (con curv))	
GLP	
Sólo pantalla	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
	\$ 04/04/22 15:59

Documentación breve	Documentación estándar	Documentación GLP
Nom de méthode, date, heure, durée du titrage, description de l'échantillon, quantité pesée/volume, valeur des mesures de démarrage et de fin, résultats et formule de calcul	Comme « Documentation abrégée » + courbe de titrage	Comme « Documentation standard » + contenu de la méthode



Fig. 85

Partiendo del menú principal (Fig. 85) con <**SYS**> y luego se llega a los ajustes del sistema (Fig. 86).

- Aiustos dol sistoma -		
Ajustes del sistema		
Ajustes de idioma		
Memoria global		
RS232 Ajustes		
Configuración de red	2	
Selección impresora		USB 🔻
Selección		$\land \lor$
Enter		ОК
atrás		ESC
		1 04/04/22 16:00

Fig. 86

El ajuste del idioma se explicó ya en el 📖 2.4.

5.1 Memoria global

El manejo con las memorias globales ya se describió en 📖 4.6.1.6 Memorias globales.

5.2 Ajustes RS-232

En el menú «**RS-232 Ajustes**», se puede fijar la dirección del equipo TitroLine[®] 7500 KF *trace* y además ajustar por separado los parámetros de las dos interfaces RS-232 (Fig. 87).

Ajustes del sistema	
dirección del equipo	01
RS232-1 (Impresora/PC)	
RS232-2 (Balanza)	
restablecer parámetros RS	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:30

La dirección del equipo puede ajustarse de 0 a 15. La dirección prefijada es 1 (Fig. 88).

Ajustes del sistema dirección del equipo	
1	
T	
W-1	
valor	
Continuar	
Continuar atrás	ESC

Fig. 88

La tasa de baudio ha sido prefijada en 4800 (Fig. 89).

Ajustes del sistema — RS232-1 Ajustes	
Tasa de baudios	4800
Paridad	No
Bit de datos	8
Bits de parada	1
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:31

Fig. 89

Se pueden ajustar desde 1200 - 19200 (Fig. 90).

► Ajustes del sistema Tasa de baudios	
1200	
2400	
4800 (estándar)	
9600	•
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:31

La paridad puede ajustarse en **«No»** (ninguna), **«Even»** (par) y **«Odd»** (impar) **«No»** es el ajuste prefijado (Fig. 91).

Ajustes del sistema	
No (estándar)	
Even	
Odd	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:32

Fig. 91

Los bits de datos pueden ajustarse entre 7 y 8. El valor prefijado es de 8 bits (Fig. 92).

Ajustes del sistema Bit de datos	
7 Bit de datos	
8 Bit de datos (estándar)	
0-1:	
Seleccion	$\overline{\nabla}$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:32

Fig. 92

Seleccionando pueden reajustarse los parámetros RS-232 en los valores de fábrica.

El RS-232-1 se puede cambiar de RS a USB (Fig. 93 y Fig. 94). En este caso, el titulador está conectado a la PC a través de la conexión USB-PC.

⊤ Ajustes del sistema ⊤ RS232-1 Ajustes	
Conexión	RS
Tasa de baudios	4800
Paridad	No
Bit de datos	8▼
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml Titrant 5	13/12/17 16:37



Fig. 94

Para la conexión USB, se debe instalar un controlador en el lado de la PC.

i El controlador se puede descargar desde el sitio web del fabricante.

5.3 Fecha y hora

En fábrica ha sido prefijada la hora de Europa Central (MEZ). De ser necesario puede modificarse (Fig. 95).

Configuration du s Date et heure	système
Date	20/01/12
Heure	13:53:19
Sélection	$\overline{}$
Entrer	ОК
Retour	ESC
10 ml NaOH 0.1 mol/L	20/01/12 13:53

5.4 Contraseña

iLea las instrucciones antes de activar la contraseña!

Cuando active el administrador de usuario por primera vez, se genera automáticamente un usuario con derechos de administrador. Información importante para este primero administrador: ¡Anote su contraseña y nombre de usuario! Si las olvida, no podrá volver a tener acceso al dispositivo. Si se da este caso, póngase en contacto con el servicio (véase la parte trasera de este documento).

El administrador puede crear nuevos usuarios con distintos niveles de acceso al software del instrumento.

El TITRONIC[®] 500 y el TitroLine[®] 6000 permiten un máximo de 5 usuarios y todos los tituladores 7XXX, hasta 10 usuarios.

5.4.1 Creación del primer administrador

Vaya a **«Ajustes del sistema»** y seleccione **«Usuario director»** (Fig. 96). Confirme la selección con **<ENTER**>/**<OK**>.



Fig. 96

«Activar» la Ajustes del sistema con <ENTER>/<OK> (Fig. 97).

Usuario director	
Activar	
Selección	
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl	1 21/11/19 12:38

Escriba un nombre de usuario (Fig. 98).

Usuario director nombre usuario	
Posición	<>
Continuar	ок
atrás	ESC
20 ml HCl	1 21/11/19 12:38

Fig. 98

Puede ser su nombre, también la función como «admin» más simple como «ad» (Fig. 99).

Usuario director mombre usuario	
ad	
Posición	$\langle \rangle$
atrás	OK ESC ∲21/11/19 14:19

Fig. 99

Confirme con <**ENTER**>/<**OK**>.

Ahora tendrá que escribir su nombre de usuario completo (nombre completo) y luego su contraseña (Fig. 100).

Usuario director Nombre usuario completo	>	
Stefan Kaus		
Posición Continuar atrás		<> ОК ESC
L 20 ml NaOH	ad	1 21/11/19 14:20

Fig. 100

La contraseña debe tener al menos 5 caracteres.

Se permiten todos los signos alfanuméricos en minúsculas y también en mayúsculas.

Un ejemplo simple es el siguiente:

Abc12
Cuando active el administrador de usuario por primera vez, se genera automáticamente un usuario con derechos de administrador. Información importante para este primero administrador: ¡Anote su contraseña y nombre de usuario! Si las olvida, no podrá volver a tener acceso al dispositivo. Si se da este caso, póngase en contacto con el servicio (véase la parte trasera de este documento).

Solo se necesita el número de serie del dispositivo. Luego podemos crear una contraseña maestra para el dispositivo que es válida durante una semana

Si no escribe la contraseña, aparece un mensaje de error (Fig. 101).



Fig. 101

Regrese con < ESC> y escriba una contraseña (Fig. 102).

Usuario director Crear nuevo usuario		
Nombre usuario d	ompleta)
Contraseña		
Selección		$\land \lor$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml NaOH	ad	1 21/11/19 14:24

Fig. 102

Confirme la selección con <**ENTER**>/<**OK**> (Fig. 103).

─ Usuario director - clave		
Nuevo PW:		
Nuevo PW:		
Posición		<>
Continuar		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 12:39

Ingrese una contraseña y repita la entrada. Confirme cada uno con **<ENTER**>/**<OK**> (Fig. 104).

Cusuario director -		
Nuevo PW: ****		
Nuevo PW: ****		
Posición		<>
Continuar		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	21/11/19 12:39

Fig. 104

Regrese al menú principal de la Usuario director con < ESC>.

Habrá iniciado sesión como administrador y tendrá acceso completo a todos los niveles y menús Podrá ver el nombre de usuario en la parte inferior de la pantalla. En el ejemplo es «ad» (Fig. 105).

Usuario director - Usuario director	
desactivar	
Crear nuevo usuar	io
Borrar todos los us	suarios
ad	admin
Selección	$\overline{\nabla}$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl	əd 🕴 21/11/19 12:40

Fig. 105

Como administrador, tiene los derechos para crear usuarios nuevos con niveles diferentes. Si inicia el titulador, tendrá que activar el usuario con **crtl+L**.

iSin un usuario activo no es posible trabajar adecuadamente con el dispositivo!

Solo es posible

- reemplazar las unidades intercambiables
- los trabajos con la función de <FILL>
- y los trabajos con la función < DOS>

Cuando haya escrito el nombre de usuario y la contraseña tendrá acceso pleno a todos los menús.

5.4.2 Creación de usuarios adicionales

El administrador tiene derechos para crear usuarios nuevos adicionales (Fig. 106).

Usuario director		
desactivar		
Crear nuevo usuario)	
Borrar todos los usu	Jarios	
ad		admin
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	\$ 21/11/19 12:40

Fig. 106

Confirme con **<ENTER**>**/<OK**>. Escriba el nombre de usuario y el usuario nuevo. El número mínimo de caracteres es 2. Es posible un máximo de 8 caracteres. En el ejemplo (Fig. 107) es **«Funke»**:

Funke	to	
Posición		<>
Continuar		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 12:41

Fig. 107

Deberá escribir el nombre (de usuario) completo. Se pueden usar entre 2 y 20 caracteres (Fig. 108 y Fig. 109). Confirme con **<ENTER**>/**<OK**>.

Usuario director — Crear nuevo usuario		
Nombre usuario co	mpleto)
Contraseña		
Predefinido		
definible correcto		
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ок
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 12:41

Usuario director Nombre usuario completo	>	
Christian Funke		
Posición		<u><></u>
Continuar		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	¥ 21/11/19 12:41

Fig. 109

Escribir el la contraseña (Fig. 110 y Fig. 111). Confirme con **<ENTER**>/**<OK**>.

Crear nuevo usuario		
Nombre usuario con	nplet	0
Contraseña		
Predefinido		
definible correcto		
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	\$ 21/11/19 12:41

Fig. 110

Usuario director [−] clave		
Nuevo PW: ****		
Nuevo PW: ****		
Posición		<>
Continuar		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	‡ 21/11/19 12:39

Fig. 111

5.4.3 Derechos predefinidos y derechos definibles

Existen tres derechos predefinidos y la opción de derechos definibles completos (Fig. 112).

– Usuario director – Funke Editar		
Nombre usuario cor	nplet	D
Contraseña		
Predefinido		
definible correcto		
Selección		
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 12:46

5.4.3.1 Derechos predefinidos

Existen tres niveles de usuario predefinidos: «Administrador», «Extensión usuario» y «Usuario» (Fig. 113).



Fig. 113

El «Extensión usuario» tiene derechos similares a los del «Administrador». Solo no tiene acceso a la administración de usuarios y no debe eliminar los métodos ya creados. Pero sí puede editar métodos.

El «**Usuario**» tiene derechos limitados y no tiene acceso a la configuración del sistema. No es posible editar métodos existentes con los derechos de usuario.

Es posible cambiar los derechos de acceso para los tres niveles de usuario (véase 🕮 5.4.3.2 Derechos definibles).

iNo es posible cambiar los derechos del primero administrador!

La siguiente tabla muestra los derechos de acceso para los tres usuarios predefinidos:

Acceso a menús/funciones	Usuario	Usuario extendido	Administrador
Configuración del sistema	No	Sí	Sí
Administración de usuario	No	No	Sí
Configuración RS	No	Sí	Sí
Importar / exportar	No	Sí	Sí
Cambiar unidades	No	Sí	Sí
Menú de electrodos	No	Sí	Sí
Memoria global	No	Sí	Sí
Selección de métodos	Sí	Sí	Sí
Editar, crear, por defecto, copiar métodos	No	Sí	Sí
Imprimir métodos	Sí	Sí	Sí
Eliminar métodos	No	No	Sí
Iniciar método	Sí	Sí	Sí
Iniciar CAL	Sí	Sí	Sí
Llenado	Sí	Sí	Sí
Actualizar	No	Sí	Sí
Dosis con F10	Sí	Sí	Sí
Salida/impresión	Sí	Sí	Sí
Enjuague	Sí	Sí	Sí
Cálculo nuevo	Sí	Sí	Sí
Editar datos de balance	Sí	Sí	Sí
Impresora	No	Sí	Sí
Comunicación mediante RS	Sí	Sí	Sí
Configuración de la red	No	No	Sí

Sí = acceso

No = sin acceso

5.4.3.2 Derechos definibles

I creó un usuario nuevo, puede definir todos los derechos en el menú «definible correcto» (Fig. 114).

F Usuario director - Funke Editar		
Nombre usuario co	ompleto	I
Contraseña		
Predefinido		
definible correcto		
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 12:40

Fig. 114

Confirme la selección con <ENTER>/<OK>.

La configuración por defecto siempre es a partir de un «Usuario» si no ha seleccionado previamente el «Extensión usuario».

X significa sin acceso, W significa acceso. Puede cambiar el acceso de X a W con <ENTER>/<OK>y luego invertirlo nuevamente. A continuación puedever todos los derecho definibles posibles (Fig. 115 - Fig. 120).

- Editar Usuario		
Ajustes del sistema	5	Х
Usuario director		x
Ajustes RS232		x
Intercambio de dat	tos	X▼
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 13:33

Fig. 115

Editar Usuario		
datos de la unidad ca	ambiable	×▲
Datos del electrodo		x
Memoria global		x
Seleccionar método		WV
Selección	($\wedge \vee$
Enter	(ок
atrás	(ESC
20 ml HCl	ad 🜵 Z	1/11/19 13:34

Editar Usuario		
Editar método		X▲
Imprimir método		w
Eliminar método		x
Selección impresora		WV
Selección		$\land \lor$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	v 21/11/19 13:34

Fig. 117

Editar Usuario		
Empezar método		₩▲
Iniciar calibración		w
Llenar		x
Update del software		WV
Selección		
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 13:34

Fig. 118

- Editar Usuario definible correcto		
Dosificar F 10		W 🔺
Salida		w
Enjuagar		W
Recálculo		WV
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 13:34

Editar Usuario		
Recálculo		W 🔺
Datos de la balanza		x
Control RS232		w
Reset fábrica		XV
Selección		$\land \lor$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	\$ 21/11/19 13:35

5.4.4 Eliminación de usuarios

Es posible eliminar un solo usuario con la tecla <**DEL**> en el teclado externo. Puede seleccionar el usuario con la teclas de flecha arriba y abajo y luego presionando <**DEL**> (Fig. 121).

Usuario director	
Borrar todos los usu	▲
Funke	user
Peters	adv_user
ad	admin
Selección	
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml HCl ad	1 21/11/19 13:37

Fig. 121

Después de presionar la tecla **** el usuario se elimina inmediatamente sin ninguna solicitud adicional (Fig. 122).

Usuario director		
desactivar		
Crear nuevo usuario	D	
Borrar todos los us	u	
Funke		user 🔻
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 13:37

Fig. 122

Puede eliminar a todos los usuarios con «Borrar todos los usuarios» (Fig. 123).

Usuario director Usuario director		
Crear nuevo usuario)	▲
Borrar todos los usu	Jarios	
Funke		user
ad		admin
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	21/11/19 13:38

Fig. 123

Confirme con <ENTER>/<OK>.

Debe confirmar la eliminación con «SI» (Fig. 124).

Borrar todos los usuario	s?	
Si		
No		
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ОК
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	29/11/19 16:17

Fig. 124

Al final, solo permanece activo el primer administrador (Fig. 125).

☐ Usuario director - Usuario director		
desactivar		
Crear nuevo usuar	io	
Borrar todos los u	suarios	
ad		admin
Selección		$\wedge \vee$
Enter		ок
atrás		ESC
20 ml HCl	ad	1 21/11/19 13:38

Fig. 125

Puede desactivar y activar fácilmente la administración de usuario si así lo desea. El primer administrador permanecerá.

i Solo si se aplica RESET se eliminará el primer administrador!

5.5 RESET

Mediante un RESET se vuelve a todos los ajustes de fábrica.

i Todos los métodos serán eliminados! Imprima los métodos por adelantado y/o expórtelos/cópielos a un medio de almacenamiento USB conectado (¡posible con una actualización posterior!).

El RESET requiere reconfirmación explícita (Fig. 126).

Ajustes del sistema Restablecer ajustes de fábrica?	
Si	
No	
Selección	
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:34

5.6 Impresora

Para conectar impresoras (Fig. 127) lea por favor 📖 8.3 Impresora.

Ajustes del sistema	
HP-PCL A4 (cromático)	
HP-PCL A4 (monochromo)	
DPU S445	
imprimir como PDF	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:35

Fig. 127

5.7 Informaciones sobre el equipo

Aquí obtendrá información detallada sobre su dispositivo (Fig. 128).

Información del equipo Ajustes del sistema			
número de serie	10055754		
Versión software	1.19.0625.309		
Versión del co	2.18.7.5		
Versión de la a	2.15.6.30		
versión d'expo	2.13.2.14		
versión del sis	4.3.8		
Version Kemel	014500 🔻		
atrás	ESC		
20 ml NaOH	11:25 💠 🕹		

Fig. 128

5.8 Tonos del sistema

Aquí puede ajustarse el volumen de los tonos del sistema y del teclado frontal del equipo (Fig. 129). Los tonos del sistema suenan por ejemplo al terminarse una titulación o si se dan mandos errados. Las teclas del teclado frontal suenan cuando una tecla se presiona con éxito.

Ajustes volumen	del sistema	
Sistema	0 1 2 3	4 5
Teclado	0 1 2 3	4 5
Ajuste		<>
Selecció	n	$\land \lor$
ок		ОК
atrás		ESC
10 ml NaOH 0.1 M	1	07/05/13 12:37

Fig. 129

Si se utiliza el teclado externo no se produce tono alguno.

5.9 Intercambio de Datos

Todos los métodos con todas las configuraciones de parámetros y memoria global pueden ser respaldados y restaurados a una memoria USB conectada. También puede transferir métodos de un titulador a otro titulador. Con **«memorizar configuración»** inicia la copia de seguridad del método (Fig. 130).



Fig. 130

Durante la copia de seguridad, el mensaje «configuración del backup» se mostrará en azul debajo (Fig. 131).

Ajustes del sistema	
importación de datos exportación de datos	
memorizar configuración	
restaurar configuración	
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ок
atrás	ESC
configuración del backup	14/10/19 10:30

Fig. 131

Después de un reinicio o un caso de servicio, los métodos almacenados y las memorias globales se pueden volver a cargar en el titulador con **«restaurar configuración»** (Fig. 132).

Ajustes del sistema	
importación de datos	
exportación de datos	
memorizar configuración	
restaurar configuración	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 10:30

El directorio de memoria en la memoria USB comienza cuando se realizó la copia de seguridad (Fig. 133).

	– Aiustas dal sistama —	
	Seleccione seguro	
	Datenbank B + T - Ru	<dir></dir>
	method	<dir></dir>
	result	<dir></dir>
(191014_102957_Setti	
	Selección	$\land \lor$
	Enter	ОК
	atrás	ESC
	20 ml NaF	14/10/19 10:31

Fig. 133

Confirme la selección con <**ENTER**>/<**OK**>.

Mientras restaura la copia de seguridad, el mensaje «configuración se restablecerá» aparecerá en azul en la parte inferior de la pantalla (Fig. 134).

Ajustes del sistema	
importación de datos exportación de datos	
memorizar configuración	
restaurar configuración	
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ок
atrás	ESC
configuración se restablecen	‡ 14/10/19 10:31

5.10 Actualización de software



Fig. 135

Para la actualización del software del equipo (Fig. 135) se requiere una memoria USB con la nueva versión. Para ello los dos archivos necesarios deben encontrarse en la lista ROOT de la memoria USB (Fig. 136).

Wechseldatenträger (F:)			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	s)
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten B	Extras ?			
🕞 Zurück 👻 🌔 🔹 🏂 🔎 Such	en 🖗 Ordner 🔛 🖬 📋	Ж		
dresse 🖙 F:\				Y E
	Name 🔺	Größe	Тур	Ge
Datei- und Ordneraufgaben 🛛 📎	🛅 DataB		Dateiordner	12.
	🛅 DataB UviLine 9400 090820071		Dateiordner	18.
Andere Orte 🛛 😵	Exchange_Method_Profile		Dateiordner	18.
	TL6000_Update_16_11.def	1 KB	Export Definition File	19.
Details 😵	TLXXXX_Application_16_11.bin	921 KB	BIN-Datei	19.
	5			

Fig. 136

Se conecta la memoria USB a un puerto USB-A libre, se esperan un par de segundos y luego se selecciona la función (actualización del software). En la pantalla aparecen las actualizaciones vigentes

En el ejemplo (Fig. 137) es la versión «13_08» de la semana 08 del año 2013.

Actualización (updat Versión del software: 1308	e) del software
Actualización (update ninguna actualizaciór) de 13_08 n (u
Selección	
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 12:39

Después de iniciar la actualización con < ENTER>/<OK> aparece la siguiente pantalla (Fig. 138),

TitroLine[®] 7500 KF trace

Waiting for system readiness...

Vers.2.15.6.30.20

Fig. 138

que cambia después de unos segundos (Fig. 139).

TitroLine[®] 7500 KF trace

System is updating. Please wait...

2

Vers.2.15.6.30.20

Fig. 139

Después de la actualización (aprox. 4 - 5 minutos) el equipo se apaga completamente y se reinicia.

i Los métodos no se eliminan durante la actualización! Todavía se pueden usar

Si no hay un archivo válido en la memoria USB, aparece un mensaje (Fig. 140).

Actualizac Versión del sof	t ión (update) d tware: 1308	el software
ninguna a	ctualización (up	odate)
Selección		$\land \lor$
Enter		ОК
atrás		ESC
10 ml NaOH 0.1 M		07/05/13 12:46

6 Configuración de la red

6.1 General

A través de la red e interfaz Ethernet es posible guardar los resultados en formato PDF y CSV en los directorios compartidos de una red. En lugar de guardar los resultados en un directorio de red, también puede configurar la salida en una impresora de la red.

Conecte el titulador a su red con un cable de red adecuado. En «Ajustes del sistema» seleccione «Configuración de red» (Fig. 141) y



Fig. 141

confirme la selección con <**ENTER**>/<**OK**>. A manera de regla, el titulador obtiene de forma automática una dirección IP de la red cuando se activa el DHCP (Fig. 142).

- Ajustes del sistema —	
Reactivos WA	▲
Electrodo	
Memoria global	
RS232 Ajustes	
Configuración de red	T
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 9:37

Fig. 142

Si DHCP está desactivado, también puede ingresar manualmente los datos relacionados con la red (Fig. 143).

Ajustes del siste Configuración de red	ma
DHCP	Apagado
Dirección de IP	10.76.54.99
Máscara de su	255.255.255.0
Puerta de enla	10.76.54.25 🔻
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 9:39

6.2 Configurar un directorio compartido

Seleccione «Compartir ruta» y confirme su selección con <ENTER>/<OK> (Fig. 144).

- Ajustes del sistema Compartir Netverk	
Compartir ruta	
Subcarpeta	
Usuario	
clave	****
Selección	
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 9:40

Fig. 144

Indique la ruta «**Compartir ruta**» (Fig. 145). Pregunte a su especialista de TI exactamente cuál es esta ruta.

Compartir Network Compartir ruta	
\\demai1vsfile\\Test	
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 9:41

Fig. 145

Complete el acceso oprimiendo <ENTER>/<OK>.

Ahora ingrese su «Usuario» y su «contraseña» para la red de su empresa (Fig. 146).

Ajustes del siste Compartir Network	ma ————
Compartir ruta Subcarpeta	\\demai1vsfil
Usuario	Stefan.Kaus
clave	****
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 9:42

Fig. 146

Después de salir del menú de la red, aparece una ventana con la información sobre la conexión a la red.

En los campos «**Usuario**» y «**contraseña**» es necesario indicar una combinación autorizada para la carpeta. Si se niega el acceso o no es posible conectarse con la red compartida, esta información se desplegará cuando salga del menú.

Regrese a la configuración del sistema con **<ESC>**. Seleccione **«Selección impresora»** (Fig. 147).

– Ajustes del sistema —	
Electrodo	▲
Memoriją global	
RS232 Åjustes	
Configuración de red	
Selección impresora	USB 🔻
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC]

Fig. 147

Después seleccione «Compartir Network» (Fig. 148)

Ajustes del sistema	
DPU S445	A
USB stick	
Impresora en red	
Compartir Network	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
20 ml NaF	14/10/19 9:45

Fig. 148

Los archivos PDF y CSV se guardan de manera automática en la unidad de red compartida.

También puede configurar una impresora en red en lugar de la red compartida. La impresora en red debe comprender el lenguaje de impresión HP-PCI 3, 4, 5 o 5e.

7 Transmisión de datos mediante las interfaces RS-232 y USB-B

7.1 Generalmente

Para el intercambio de datos con otros equipos dispone el TitroLine[®] 7500 KF *trace* 00 KF de dos interfaces seriales RS-232-C. Con estas dos interfaces es posible operar varios aparatos conectados a la interfaz del PC. Además, está disponible una interfaz USB-B, que se puede usar exclusivamente para la conexión a una PC. La RS-232-C-1 asume la comunicación con el PC conectado o con el aparato de la «Daisy Chain» inmediatamente anterior. A la RS-232-C-2 pueden conectarse otros aparatos (sistema «Daisy Chain»).

Asignación del PIN de los interfaces RS-232-C:

- Nº de pin. Significado / Descripción
 - 1 T x D Salida de datos
 - 2 R x D Entrad de datos
 - 3 Volumen de datos

7.2 Conexión en cadena de varios equipos - Sistema «Daisy Chain»

Para poder utilizar individualmente varios equipos conectados en cadena, cada uno de los equipos debe tener su propia dirección. Para ello se crea primero mediante un cable para datos RS-232-C, p.ej. del tipo TZ 3097, una conexión del PC a la Interfaz RS-232-C 1 del primer equipo de la cadena. Con otro cable para datos RS-232-C, tipo TZ 3094, se conecta la interfaz RS-232-C 2 del primer equipo con la interfaz RS-232-C 1 del segundo. A la interfaz del segundo equipo puede entonces conectarse otro equipo

Como alternativa puede también conectarse el TitroLine[®] 7500 KF *trace* con un cable USB TZ 3840 (tipo A (M) - USB tipo B (M), 1,8 m) a una interfaz USB de un PC. Para ello debe instalarse una sola vez en el PC un driver para el software y la interfaz USB-B asume la función de la interfaz RS232-1.

La dirección consta siempre de dos caracteres: p.ej. la dirección 1 consta de los caracteres ASCII <0> y <1>. Las direcciones pueden fijarse de **00** a **15**, así que existen 16 posibilidades. Debe cuidarse de que cada equipo de la cadena tenga una dirección diferente. Si acciona un equipo utilizando su dirección, éste elabora el mando sin enviarlo a ningún otro equipo. La repuesta al PC será también provista de su propia dirección. Las direcciones se fijan según las instrucciones descritas en el \square **5.2** Ajustes RS-232.

El TitroLine[®] 7500 KF *trace* recibe en la interfaz **1** (o en la interfaz USB- B) mandos emitidos desde un PC si se la ha provisto de la dirección del PC y envía también por esas interfaces sus respuestas. Si la dirección del mando entrante coincide con su dirección del equipo, el mando completo es transmitido a la interfaz **2**. Esta interfaz 2 está conectada a la interfaz 1 de otro equipo. Éste verifica entonces su dirección y reacciona al mando como lo hizo la primera el TitroLine[®] 7500 KF *trace*.

Todas las informaciones que lleguen a la interfaz 2 de el TitroLine[®] 7500 KF *trace*, son transmitidas al PC inmediatamente por la interfaz 1 (o la interfaz. USB- B). Así es que el PC recibe en todo caso las informaciones de todos los equipos. En la práctica pueden conectarse hasta 16 equipos a una interfaz de PC.

7.3 Lista de mandos para comunicación RS

Los mandos constan de tres partes:

Dirección dos caracteres aa	p.ex. 01
Mando	p.ex. DA
Variable, si es necesario	p.ex. 14
Finalización del mando	<cr> <lf></lf></cr>

Cada uno de los mandos debe finalizarse con los caracteres ASCII <CR> y <LF> («Carriage Return» y «Line Feed»). Todas las respuestas serán devueltas al PC solamente después de finalizar cada mando.

Ejemplo:

À una TitroLine[®] 7500 KF *trace* con la dirección 2 ha de transmitirse un mando para la dosificación de 12,5 ml. El mando se compone de los caracteres:

02DA12.5<CR LF> donde:

02 DA	=	Dirección del equipo Mando para dosificación sin llenado y puesta a ceros del display
12.5	=	Volumen a dosificar ml
<cr lf=""></cr>	=	Caracteres para finalización del mando

Mando	Descripción	Respuesta
aaAA	Asignación automática de la dirección del equipo	aaY
aaMC1XX	Selección de un método	aaY
aaBF	Llenar la bureta. Se llena la unidad cambiable.	aaY
aaBV	Emitir el volumen dosificado	aa0.200
aaDA	Dosificar volumen, sin llenado, con adición del volumen	aaY
aaDB	Dosificar volumen, sin llenado, puesta a cero del volumen	aaY
aaDO	Dosificar volumen, con llenado, sin adición del volumen	aaY
aaGDM	Velocidad de dosificación en ml/min	aaY
aaGF	Tiempo de llenado en segundos (min 20, Default 30)	aaY
aaEX	«EXIT» función retroceder al menú principal	aaY
aaGDM	Velocidad de llenado en ml/min (0.01 – 100 ml/min)	aaY
aaFD	Función medir µA «Dead Stop»	aaY
aaFP	Función medir pH	aaY
aaFT	Función medir temperatura	aaY
aaFV	Función medir mV	aaY
aaGF	Tiempo de llenado en segundos. (ajuste 20 a 999 segundos)	aaY
aaGS	Emisión del número de serie del equipo	aaGS08154711
aaLC	Emitsión de los parámetros de cálculo (CAL)	
aaLD	Emisión de los datos de medición	aaY
aaLR	Emitir informe (informe breve)	aaY
aaGF	Tiempo de llenado en sec (ajustable 20 a 999 segundos)	aaY
aaGS	Emisión del número de serie del equipo	aaGS08154711
aaLR	Emisión del informe (informe breve)	aaY
aaM	Emisión del valor de medición prefijado (pH/mV/µA)	aaM7.000
aaRH	Solicitud de identificación	aaldent:
		TitroLine [®] 7500 KF <i>trace</i>
aaRC	Transmita el último mando	aa «último mando»
aaRS	Estado del informe	aaStatus: « <i>texot</i> »
	Posibles respuestas:	
	«STATUS:READY» para listo	
	«STATUS:dosing» si se está dosificando	
	«STATUS:filling» si se está llenando la bureta	
	«ERROR:busy» si no se colocó ninguna unidad cambiable	
aaSM	Inicia el método seleccionado	aaY
aaSEEPROM	Reajuste EEPROM en los ajustes de fábrica	aaY
aaSR	Interrumpe la función en curso	aaY
aaVE	Número de la versión del software	aaVersion:

8 Conexión de balanzas analíticas e impresoras

8.1 Conexión de balanzas analíticas

Como la muestra con frecuencia se pesa sobre una balanza analítica, es conveniente conectar la balanza a el TitroLine[®] 7500 KF *trace*. La balanza debe tener una interfaz RS-232-C y un cable de conexión debidamente configurado. Existen cables de conexión ya listos para los siguientes tipos de balanza:

Balanza	Número TZ
Sartorius (todos los tipos con 25 pines RS-232), parcialmente Kern	TZ 3092
Mettler, AB-S, AG, PG, Sartorius con puerto USB	TZ 3099
Precisa Serie XT	TZ 3183
Kern mit 9-poliger RS-232	TZ 3180

Si usted lo solicita puede fabricarse un cable de conexión para otros tipos de balanzas. Para ello necesitamos información detallada sobre la interfaz RS-232-C de la balanza a utilizar.

El cable de conexión está conectado a la interfaz RS-232-C 2 del TitroLine[®] 7500 KF *trace*. Este lado del cable de conexión consta siempre de una miniclaa de 4 polos. El otro lado del cable puede tener, dependiendo del tipo de balanza, una clavija de 25 polos (Sartorius), una de 9 polos (Mettler AB-S) etc.

Para que puedan ser transmitidos los datos de la balanza a la TitroLine[®] 7500 KF *trace*, deben concordar los parámetros de transmisión de datos del TitroLine[®] 7500 KF *trace* con los de la balanza. Además deben realizarse un par de ajustes básicos más en la balanza:

- la balanza debe enviar sus datos via RS-232-C solamente al recibir el mando de impresión,
- la balanza debe enviar sus datos solamente cuando el display se haya detenido,
- la balanza no debe nunca estar programada para «send continuous», «automatic sending» o. «transmisión continua»,
- El «handshake» de la balanza debe haberse ajustado en «off», y eventualmente también en «Software Handshake» o «Pause»,
- A los datos de la balanza no pueden haberse antepuesto en la ristra de los mismos caracteres especiales como S o St. Esto podría casualmente ser causa de que el TitroLine[®] 7500 KF *trace* no procese correctamente los datos de la balanza.

Después de haber conectado la balanza al TitroLine[®] 7500 KF *trace* con el cable correcto y de haber hecho los ajustes necesarios del software de la balanza, se puede verificar la transmisión de datos de manera muy sencilla:

Inicie el método y confirme el nombre de la muestra. En la pantalla aparecen las siguientes informaciones:

- a) «No existen datos de la balanza. Espere la pesada automática».
 → Parámetro en «Pesada automática»
- b) Introducción de los datos → Entonces los parámetros aún están ajustados en «Pesada manual»

Coloque un objeto sobre la balanza y presione la tecla «Print». Después de que haya parado el indicador de la balanza el titulador emite un pito y

- a) después el indicador cambia automáticamente a la lectura de medición/dosificación.
- b) la pesada debe introducirse manualmente y confirmarse con <ENTER>/<OK>.

8.2 Editor de datos de la balanza

Presionando la tecla de función **«F5/ Símbolo de la balanza»** se pasa al llamado editor de datos de la balanza y aparece una lista con los datos de la balanza disponibles (Fig. 149).

► Lista de datos de la balanza 3 Pesadas					
001	м	10.09400	g	13:01:17	
002	м	0.63540	g	13:01:25	
003	М	11.02100	g	13:01:32	
Selecci Enter atrás	ón			∧∨ ок ESC	
10 ml NaOH 0.:	1 M			07/05/13 13:01	

Fig. 149

Los datos de la balanza pueden editarse individualmente. Luego de una modificación aparece un asterisco antepuesto a la pesada (Fig. 150).

3 Pesadas	e da S	itos de la I	aı	anza
001	м	10.09400	g	13:01:17
002	*M	0.62539	g	13:01:25
003	М	11.02100	g	13:01:32
Selección 🔨				
Enter				ОК
atrás				ESC
10 ml NaOH 0.1	M			07/05/13 13:02

Fig. 150

Las pesadas se pueden borar y adicionar individualmente.

También es posible borrar todas las pesadas de una sola vez (Fig. 151).

[−] Datos de la balanza ⁻ 002 *M 0.62539 g	
Editar pesada	
borrar pesada	
Añadir pesada	
Borrar todo?	
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 13:02

Si no se dispone de datos de pesada aparece el aviso «no hay datos de la balanza» (Fig. 152).

☐ Lista de datos de no hay datos de la bala	e la balanza nza
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH 0.1 M	07/05/13 13:03

Fig. 152

8.3 Impresora

Los resultados, datos de calibrado y métodos pueden imprimirse con los siguientes medios de impresión:

- Impresora HP PCL compatible (A4), color y monocromo (por ejemplo, impresora láser)
- Seiko DPU S445 (papel térmico de 112 mm de ancho)
- en una memoria USB en formato PDF

Para conectar la impresora deben utilizarse las clavijas USB del equipo.

Al imprimir debe verificarse qué impresora está conectada.

Por ejemplo no es posible imprimir Layouts de una impresora HP con una impresora de casete y viceversa. Pore so deben revisarse debidamente los ajustes de impresora siempre que se cambie la impresora y modificarlos si es el caso. (Fig. 153).



Fig. 153

I En caso de que se seleccione «**imprimir como PDF**» debe tenerse una memoria USB conectada al equipo. La opción preestablecida es Imprimir PDF

8.4 Control del agitador automático

8.4.1 General

Si el agitador magnético TM 235 o TM 235 KF está conectado a través de USB, el agitador puede controlarse por medio del titulador. Se incluye un cable de conexión adecuado con los agitadores TM 235 y TM 235 KF.

8.4.2 Configuración básica en el menú del sistema

Conecte el agitador magnético con el cable USB hacia una de las dos ranuras USB A. En la opción **«A justes del sistema»**, seleccione **«Control de agitador»** (Fig. 154).

🗆 Ajustes del sistema —	
Memoria global	
RS232 Ajustes	
Configuración de red	
Selección impresora	USB
Control de agitador	Libre 🔻
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	\$ 27/11/19 11:16

Fig. 154

Confirme la selección con **<ENTER**>/**<OK**>. La configuración predeterminada se establece como **«libre»**. El control del agitador sólo funciona con la rueda de control del agitador magnético (Fig. 155).

Ajustes del sistema — Control de agitador	
Libre	
Velocidad 0	
Velocidad 1	
Velocidad 2	▼
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	1 27/11/19 11:16

Fig. 155

Si desea desactivar la velocidad del agitador al encenderlo, debe seleccionar la velocidad en nivel «**0**»(Fig. 156).

Ajustes del sistema Control de agitador	
Libre	
Velocidad 0	
Velocidad 1	
Velocidad 2	▼
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	1 27/11/19 11:1

8.4.3 Configure la velocidad del agitador en el método

Después, es posible configurar una velocidad individual del agitador para cada método en los parámetros de titulación (Fig. 157 y Fig. 158).

Edit. Parámetr. Titul pH strong acid	ación ———
Valor de titulación	pН
Valor medido	Apagado
Dirección titración	int
Agitación titración	Libre 🗸
Selección	$\wedge \vee$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	1 27/11/19 11:18

Fig. 157

Control de agitador — pH strong acid	
Velocidad 3	
Velocidad 4	
Velocidad 5	
Velocidad 6	T
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	1 27/11/19 11:18

Fig. 158

La velocidad del agitador también puede configurarse de forma individual para cada uno de los pasos de la dosificación previa, para el paso de titulación previa y los siguientes tiempos de espera (Fig. 159 y Fig. 160).

dosificación previa 1 — pH strong acid	
Tiempo de espera	0s 🔺
Velocidad predosific	100 %
Velocidad de llenado	30 s
Control de agitador	3
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	\$ 27/11/19 11:20

► titulación previa pH strong acid	
Max. Volumen preti	50.000 ml 🔺
Velocidad Pretitración	100 %
Velocidad de llenado	30 s
Control de agitador	5
Selección	$\land \lor$
Enter	ОК
atrás	ESC
10 ml NaOH	27/11/19 11:20

8.5 Utilización del software TitriSoft

8.5.1 General

El titulador está conectado al ordenador mediante RS232 o el interfaz USB-1-B (sólo en versiones posteriores). Se pueden utilizar cables TZ 3097 y TZ 3091 mediante RS232-1 para la conexión

8.5.2 TitriSoft 3.15 o nuevo versión

Al utilizar el nuevo software 3.15 de TitriSoft, se mantienen los valores de fábrica de RS232-1.

Es posible leer y escribir las unidades de intercambio y los electrodos ID con el TitriSoft 3.1. Para más información, lea las instrucciones de TitriSoft.

9 Declaración de garantía

Asumimos una garantía contra defectos de fabricación para este equipo, que tiene una duración de dos años a partir de la fecha de compra. La garantía es válida para restaurar la funcionalidad, pero no para otras más reclamaciones adicionales de indemnización. El uso inapropiado o la apertura no autorizada del equipo invalidará la garantía. Todas las piezas de desgaste están excluidas de la garantía, como p. ej. pistones, cilindros, válvulas, mangueras y conexiones. De igual forma, la rotura de piezas de vidrio no se incluye en la garantía. Para establecer la obligación de garantía, por favor, envíenos el equipo y el comprobante de compra con fecha con franqueo pagado (véase la contraportada de este manual de instrucciones).

10 Almacenamiento y transporte

Si el TitroLine[®] 7500 KF *trace* debe almacenar o transportar temporalmente, el empaque original ofrece las mejores condiciones para proteger el equipo. Sin embargo, en muchos casos este empaque ya no está a la mano, por lo que se deberá buscar un sustituto. Se recomiendo sellar el equipo con película plástica. Para el almacenamiento seleccione una sala en el que las temperaturas estén entre + 10 y + 40 °C y los valores de humedad no superen el 70 % (rel.).

Si las unidades intercambiables de dosificación han de almacenarse provisionalmente o volverse a transportar, deben retirarse los líquidos que se encuentren en el sistema, especialmente las soluciones corrosivas.

11 Reciclaje y eliminación



Se deberán seguir las regulaciones específicas de cada país para la eliminación de «equipos eléctricos y electrónicos viejos».

En Alemania, no está permitido eliminar el dispositivo en la basura doméstica o a través de los puntos de recogida municipales. ¡Los dispositivos que ya no se utilicen pueden enviarse al fabricante correspondiente para su eliminación con el franqueo pagado y la nota «PARA DESECHO»! A continuación, los aparatos se eliminarán a cargo del fabricante.

Encontrará información detallada sobre la «Recuperación y eliminación» en nuestra página web, en la sección de servicios, bajo el epígrafe «WEEE disposal concept». Si tiene más preguntas sobre la eliminación, póngase en contacto directamente con el fabricante (véase el reverso de estas manual de instrucciones).

La unidad y su embalaje se han fabricado, en la medida de lo posible, con materiales que pueden eliminarse de forma ecológica y reciclarse adecuadamente.

Este aparato contiene pilas. Las pilas no deben eliminarse con los residuos domésticos. El usuario final está obligado a deshacerse de las pilas usadas (incluidas las no peligrosas) en un punto de recogida establecido a tal efecto o en el punto de venta para su correcto reciclaje.

12 CE - Declaración de conformidad

La correspondiente declaración de conformidad del aparato se encuentra en nuestra página web. También se pondrá a su disposición si lo solicita.

Bescheinigung des Herstellers

Wir bestätigen, dass oben genanntes Gerät gemäß DIN EN ISO 9001, Absatz 8.2.4 "Überwachung und Messung des Produkts" geprüft wurde und dass die festgelegten Qualitätsanforderungen an das Produkt erfüllt werden.

Supplier's Certificate

We certify that the above equipment has been tested in accordance with DIN EN ISO 9001, Part 8.2.4 "Monitoring and measurement of product" and that the specified quality requirements for the product have been met.

Certificat du fournisseur

Nous certifions que le produit a été vérifié selon DIN EN ISO 9001, partie 8.2.4 «Surveillance et mesure du produit» et que les exigences spécifiées pour le produit sont respectées.

Certificado del fabricante

Certificamos que el aparato arriba mencionado ha sido controlado de acuerdo con la norma DIN EN ISO 9001, sección 8.2.4 «Seguimiento y medición del producto» y que cumple con los requisitos de calidad fijados para el mismo.



a xylem brand

Hersteller (Manufacturer) Xylem Analytics Germany GmbH Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

SI Analytics Tel. +49(0)6131.894.5111 E-Mail: si-analytics@xylem.com www.xylemanalytics.com

Service und Rücksendungen

(Service and Returns) Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co.KG SI Analytics

Gebäude G12, Tor Rheinallee 145 55120 Mainz Deutschland, Germany

Tel. +49(0)6131.894.5042 E-Mail: Service-Instruments.si-analytics@xylem.com

SI Analytics is a trademark of Xylem Inc. or one of its subsidiaries. © 2024 Xylem, Inc. Version 240903 $\,$ M 827 231 5 $\,$

