



895 Professional PVC Thermomat

2.895.0010

Der 895 Professional PVC Thermomat ist ein Analysensystem zur automatischen Bestimmung der thermischen Stabilität von Polyvinylchlorid (PVC) und verwandten Copolymeren. Mit 8 Messpositionen in 2 Heizblöcken. Das eingebaute Display zeigt den Status des Geräts und jeder einzelnen Messposition an. Starttasten für jede Messposition ermöglichen den Start der Messung am Gerät. Der Reinigungsaufwand kann durch praktische Einwegreaktionsgefäße und spülmaschinentaugliches Zubehör auf ein Minimum reduziert werden. Dies spart Zeit und Kosten und verbessert Genauigkeit und Reproduzierbarkeit signifikant.

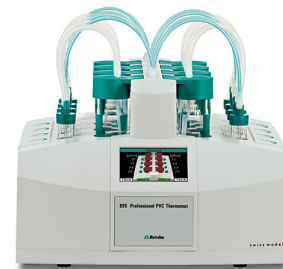
Alles notwendige Zubehör zur Durchführung der Bestimmungen ist im Lieferumfang enthalten. Zur Gerätesteuerung, Datenaufzeichnung und –auswertung sowie zur Datenspeicherung wird die StabNet-Software benötigt.

Lieferumfang 2.895.0010

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

Der 895 Professional PVC Thermomat ist ein Analysensystem zur automatischen Bestimmung der thermischen Stabilität von Polyvinylchlorid (PVC) und verwandten Copolymeren. Mit 8 Messpositionen in 2 Heizblöcken. Das eingebaute Display zeigt den Status des Geräts und jeder einzelnen Messposition an. Starttasten für jede Messposition ermöglichen den Start der Messung am Gerät. Der Reinigungsaufwand kann durch praktische Einwegreaktionsgefäße und spülmaschinenuntaugliches Zubehör auf ein Minimum reduziert werden. Dies spart Zeit und Kosten und verbessert Genauigkeit und Reproduzierbarkeit signifikant.

Alles notwendige Zubehör zur Durchführung der Bestimmungen ist im Lieferumfang enthalten. Zur Gerätesteuerung, Datenaufzeichnung und –auswertung sowie zur Datenspeicherung wird die StabNet-Software benötigt.



1 Aussengewinde M8 und 1 Olive für Schläuche. Z.B. für Thermostatmantel der Wechseleinheiten und Stabilitätsmessgeräte.



1 Innengewinde M6 und 1 Olive für Schläuche. Teil der Schraubverbindungen für Wechseleinheiten und Stabilitätsmessgeräte.



8 STK 6.1805.080 FEP-Schlauch / M6 / 25 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



8 STK 6.1819.080 Kanüle für Gaseinleitung

Für Stabilitätsmessgeräte.



1 STK 6.2151.020 Kabel USB A - USB B / 1.8 m

USB-Verbindungskabel



8 STK 6.1808.090 Gewintheadapter M8 aussen / M6 innen

Gewinde M8 aussen, M6 innen. Z.B. für die Montage der Luftrohre
6.2418.XXX in Reaktionsgefässen 6.1429.XXX von Stabilitätsmessgeräten.



8 STK

6.0913.130

Messgefäß-Deckel für Stabilitätsmessgeräte

Mit eingebauter konduktometrischer Messzelle.



1 STK

6.1428.107

Polystyrol-Messgefäß für Stabilitätsmessungen

Leitfähigkeitsmessgefäß aus Polystyrol für Stabilitätsmessgeräte. Set à 50 Stück.



1 STK

6.1429.040

Reaktionsgefäß kurz für Stabilitätsmessungen

Reaktionsgefäß für Stabilitätsmessungen mit Rancimat und PVC Thermomat. Set à 117 Stück.



4 STK

6.1454.040

O-Ring

O-Ring für Luftrohr bei Stabilitätsmessungen. Set à 8 Stück.



1 STK

6.2151.130

Kabel USB A - USB B / 4.5 m

USB-Verbindungskabel

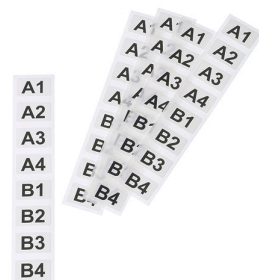


1 STK

6.2250.000

Etiketten laminiert

Etiketten für Messgefäß-Deckel für Stabilitätsmessgeräte. Beschriftung:
A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4. 5 Sets à 8 Stück.



1 STK

6.1805.030

FEP-Schlauch / M6 / 150 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



24 STK

6.1816.010

Silikonschlauch 0.22 m

Verbindungsschlauch für Stabilitätsmessgeräte.



1 STK

6.2628.000

Halter für Reaktionsgefäß

Reaktionsgefäßshalter zu Stabilitätsmessgeräten; für 1 Reaktionsgefäß zum Einwiegen der Probe.



1 STK

6.2041.190

Halter für Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäßshalter zu Stabilitätsmessgeräten; für 8 Reaktionsgefäße.



1 STK

6.2753.107

Reaktionsgefäß-Deckel für Stabilitätsmessungen

Zu Reaktionsgefäß 6.1429.040 oder 6.1429.050. Set à 100 Stück.



1 STK

6.1801.000

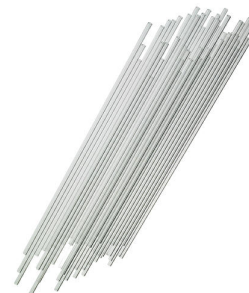
PVC-Schlauch / 4 mm / 7 mm / 1m



Demo-Version für StabNet. Testversion für 30 Tage.



Set à 117 Stück. In Kombination mit 6.1429.040.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.1111.010	Pt100-Temperaturfühler für Stabilitätsmessgeräte (17.5 cm) Pt100-Temperaturfühler (Länge 17.5 cm) mit Fixkabel und Mini-DIN-Stecker. Dieser glasfreie Temperatursensor eignet sich für den Einsatz am 711 Liquino und an Stabilitätsmessgeräten (743 Rancimat, 763 PVC Thermomat, 892 Professional Rancimat oder 895 Professional PVC Thermomat).	
6.1428.030	Glas-Messgefäß für Stabilitätsmessungen Leitfähigkeitsmessgefäß aus Klarglas für Stabilitätsmessgeräte	
6.2059.000	Drehring Drehring für die drehbare Aufstellung von Stabilitätsmessgeräten.	
6.2324.010	Leitfähigkeitsstandard 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 250 mL Leitfähigkeitsstandard für die Kalibrierung von konduktometrischen Messzellen mit Zellkonstante $c = 0.1/\text{cm}$.	

6.2326.000 Silikonöl für Stabilitätsmessgeräte (50 mL)

Silikonöl zur Bestimmung der Temperaturkorrektur in Stabilitätsmessgeräten



6.2757.000 Abluftsammlrohr für Stabilitätsmessgeräte

Inkl. 8 Stopfen.



6.5616.100 Ausrüstung zur Bestimmung der Temperaturkorrektur bei Rancimaten und PVC Thermomaten.

Set zur exakten Temperaturjustierung



6.2771.000 Hülsen-Set Leitfähigkeit Stabilität (8x)

Sleeve set for measuring vessel cover for stability measurement devices in PP.



PC-Programm für die Steuerung und Datenverwaltung von Stabilitätsmessgeräten. Die Software erlaubt die Kontrolle, Datenaufnahme, -auswertung und -überwachung sowie Reporterstellung von Stabilitätsmessungen.



Grafische Benutzeroberfläche für Routineoperationen, umfangreiche Datenbankprogramme, Methodenerstellung, Systemkonfiguration, sehr flexible Benutzerverwaltung, umfangreiche Datenexportfunktionen, individuell konfigurierbarer Reportgenerator.

StabNet Full erfüllt die Richtlinien gemäss FDA 21 CFR Part 11.

Dialogsprachen: Deutsch, Englisch

Folgende Geräte werden unterstützt:

- 892 Professional Rancimat
- 893 Professional Biodiesel Rancimat
- 895 Professional PVC Thermomat

1 Lizenz für max. 4 Stabilitätsmessgeräte an einem PC.

Upgrade von StabNet 1.0 oder 1.1 (Full) auf Stabnet 2.X Full.



USB-Verbindungskabel

