

Entwässerungsautomat ETP EFTP



Geschlossener Entwässerungsautomat mit Vakuum und Druckfunktion.

Anwenderfreundliche und einfache Bedienung.
 Nachbestückung kann während des laufenden Programmes erfolgen.
 Programmierung über 15" LCD-Monitor mit Touchscreen
 Reagenzien-Management-System für die selbstständige Verwaltung der verwendeten Medien.
 Befüll- und Entleerungsautomatik für die Bestückung mit frischen Medien.
 Kapazität für 360 Standardkassetten in 3 Probenkörben a 120 Kassetten sortierbar.
 Handliche und leicht zu säubernde 4,5 Liter Kunststoffbehälter mit Schnellkupplung.
 10 Reagenzbehälter, 4 Paraffinbehälter + 1 Reservebehälter,
 2 Behälter für den Reinigungszyklus, 2 Behälter als Aktivkohlefilter.



Geräte Maße: BxHxT 70 x 151 x 69cm
 Gewicht: 194 / 220 Kg

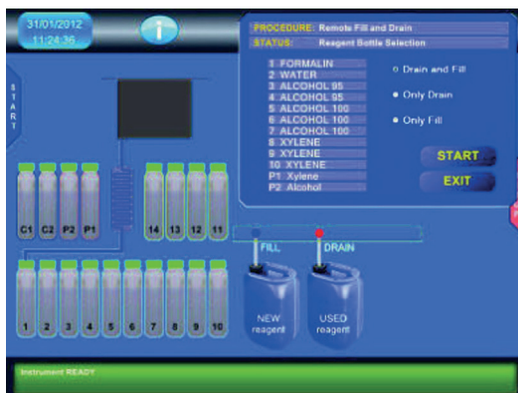
Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz
 Leistungsaufnahme: 1200 / 1700W

Entwässerungsautomat TP 300 / FTP 300



Geschlossener Entwässerungsautomat mit Vakuum und Druckfunktion.

- Anwenderfreundliche und einfache Bedienung.
- Nachbestückung kann während des laufenden Programmes erfolgen.
- Programmierung über 15" LCD-Monitor mit Touchscreen
- Reagenzien-Management-System für die selbstständige Verwaltung der verwendeten Medien.
- Befüll- und Entleerungsautomatik für die Bestückung mit frischen Medien.
- Arbeitskammer und Deckel aus rostfreiem Edelstahl.
- Kapazität für 300 Standardkassetten in 2 Probenkörben a 150 Kassetten sortierbar.
- Handliche und leicht zu säubernde 2,5 Liter Kunststoffbehälter mit Schnellkupplung.
- 10 Reagenzbehälter, 4 Paraffinbehälter + 1 Reservebehälter,
- 2 Behälter für den Reinigungszyklus.
- 2 Behälter als Aktivkohlefilter.
- Vorbereiteter Fernalarmierungsanschluss, optional mit Notstromversorgung.

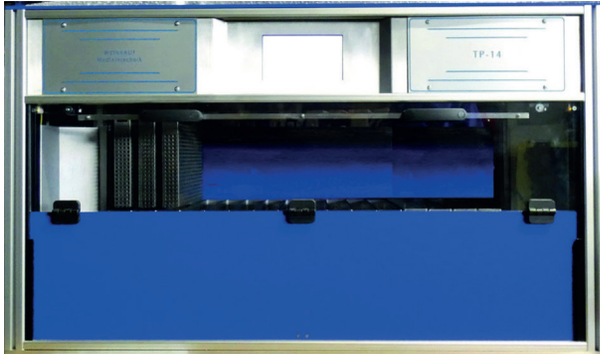


Geräte Maße: BxHxT 72 x 130 x 60cm
Gewicht: 154 Kg

Elektrischer Anschluss 230V /50Hz

M EP H I S T O 12 Entwässerungsautomat TP 12

M EP H I S T O 14 Entwässerungsautomat TP 14



Entwässerungsautomat mit 12 oder 14 Stationen.
Kapazität: 100 oder 300 Kassetten.
Alternativ im Kurzprogramm bis zu 1500 Biopsien täglich.

Bis zu 6 Stationen beheizbar, außer Paraffin können
auch Xylol und Formalin beheizt werden.

6 Programme frei wähl- und speicherbar.

Agitation einstellbar.

Wochenendprogramm mit bis zu 99 Stunden
Startverzögerung.

Notstromversorgung zur Sicherung der
Gewebeproben.

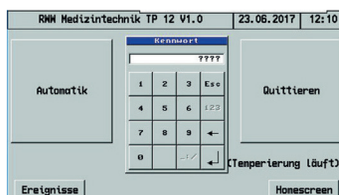
Anschluss an eine laborseitige Abluft möglich.

Keine Ventile, keine verstopften Leitungen, keine Reinigungsflüssigkeiten, kein Reinigungsprogramm,
keine Wartungskosten, ein Eingreifen in das laufende Programm ist jederzeit möglich.

Intuitiv bedienbare Programmieroberfläche.



Startscreen



Zugang passwortgeschützt

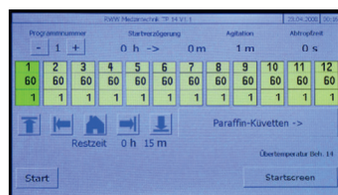


Abrufbares Ereignisprotokoll



Einfacher Lösungsmittelwechsel.

Die Gerätefront lässt sich komplett öffnen.



Intuitive Programmierung



Alle Temperaturen auf einen Blick

Technische Daten:

Maße: B1100 x T 600 x H 769

Maße: B 895 x T 630 x H 769mm

Reagenzien Behälter aus Edelstahl

Stromversorgung: 230V / 50Hz / 1,2KW

Gewicht: 66 Kg / 77Kg

Entwässerungsautomat STP 120 – X



Altbewährtes im modernen Design

Einfache Bedienung und frei programmierbare Entwässerungszeiten.

Eigenschaften:

Sofortige und verzögerte Startbearbeitungsarten
Programmierbare Spinnengeschwindigkeit von 60 oder 70rpm;
Programmierbare Verweilzeiten für jedes Bad extra von 1 Minute bis 99h
Probenkorb Kapazität von 120 oder 240 Kassetten
Batterie-Backup-System bei Stromausfall
Reagenz Behälterdeckel und Aktivkohlefilter verbessern die Raumluft
Bis zu 10 verschiedene Verarbeitungsprogramme möglich
Verbesserte Infiltration durch sich drehenden Gewebekorb.
Vermeidung von Reagenzienverschleppung durch Zentrifugalfunktion
Reagenzienbehälter aus Kunststoff mit je 1,8 Liter Volumen

Technische Details:

Versorgungsspannung: 110-240V/ 50/60Hz
Gerätedurchmesser: 85 cm
Gerätehöhe: Geschlossen 50cm, offen 70cm
Gewicht: 70 Kg

Artikelnummern:

STP120-01 (Standardgerät mit einem Probenkorb)
STP120-02 (Standardgerät, zusätzlich mit Absaugung)
STP120-03 (Zwei Probenkörbe inklusive Absaugung)