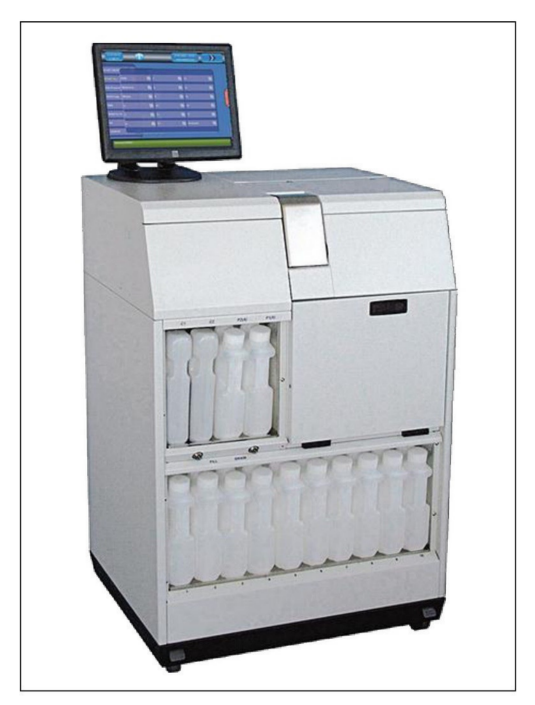
# Vakuum-Entwässerungs-System TP-300 und FTP-300



## Qualität und Schnelligkeit für das moderne Labor

Vakuum-Entwässerungs-System mit einem hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis und optionaler Prozessverkürzung durch das patentierte EHE-Verfahren

# Vakuum-Entwässerungs-System TP 300 und FTP 300



geschlossene Gewebeeinbetter mit Vakuum-(300hPa) und Druckfunktion (1250 hPa)

anwenderfreundliche und einfache Bedienung

Nachbestückung kann während des laufenden Programmes erfolgen

Programmierung über 15" LCD-Monitor mit Touchscreen

Reagenzien-Managment-System für die selbstständige Verwaltung der verwendeten Medien

Befüll- und Entleerungsautomatik für die Bestückung mit frischen Medien und geringem körperlichen Aufwand

Arbeitskammer und Deckel aus rostfreiem Edelstahl

Kapazität für 300 Standardkassetten in 2 Probenkörben a 150 Kassetten sortiert

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

Hauptmenü mit Standardprogrammen und der Übersicht auf die prozessbegleitenden Parameter





Das Reagenzien-Management-System und das Reinigungsprogramm für beste Ergebnisse

Der Service-Assistent ermöglicht eine einfache und effiziente Kontrolle des Gerätes und informiert über den notwendigen technischen Support im Prozessmenü ist jeder Arbeitsschritt sichtbar

während des Prozesses ist das Programm, das Programmende und die Startverzögerung sichtbar



### Vakuum-Entwässerungs-System FTP 300





zusätzliche Möglichkeit der Entwässerung von Biopsien in nur 40 Minuten

Bestückung mit klassischen Medien

Aufheizen der Medien bis 65°C während der Kammerbefüllung durch das patentierte EHE-Verfahren

Reduktion auf wenige Medien

18 mögliche Programme

Anti-Blackout und Stromausfall-Sicherheitsvorrichtung

#### **Technische Daten:**

Reagenzbehälter 10, Volumen 2,5 Liter

Reinigungsbehälter 2, Volumen 2,5 Liter

Paraffinbehälter 4 + 1 Reserve, Volumen 2,5 Liter

Paraffinschmelzzeit 8 Stunden

Paraffintemperatur wählbar + 55°C bis 65°C

Aktivkohlebehälter 2 max. Befüllung 300 Standardkassetten

Maße BxHxT 130 x 72 x 60 cm Spannung 230 V ±10%

Vakuum-Entwässerungs-System TP-300 Vakuum-Entwässerungs-System FTP-300

Gewicht (leer) 154 kg Gewicht (leer) 180 kg
Max. Leistungsaufnahme 1000 W Max. Leistungsaufnahme 1500 W

Artikel-Nr. 1431656999 Artikel-Nr. 1431656999-1

### Optionales Zubehör:

**Drucker** Normalpapier, 40 Zeilen Artikel-Nr. 1431657000

**UPS** unterbrechungsfreie Stromversorgung für 60 Minuten Artikel-Nr. 1431657002

Alarmierungsmodul bei Stromausfall oder Fehler Artikel-Nr. 1431657001

Probenkorb extra Korb für 2 x 150 Kassetten Artikel-Nr. 1431657206

Aktivkohleset zusätzliches Set als Reserve Artikel-Nr. 1431657004