

Wasserrückhaltezentrifuge

Code: P.600.xxxx

Verwendung

Zentrifuge zur Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens von Zellstoffproben.

Anwendbare Normen

- ISO 23714

Gerätebeschreibung

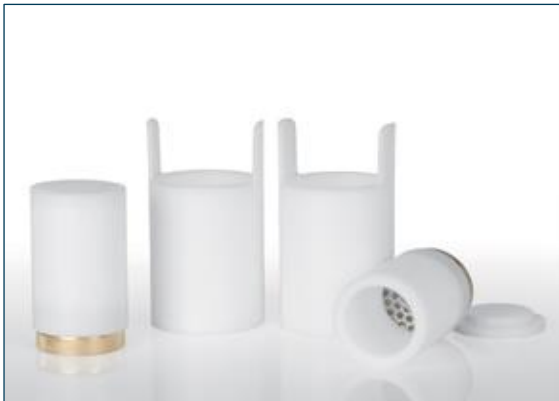
Diese Wasserzentrifuge ist eine Standardzentrifuge mit 4 x 100 ml Spezialgefäßen und Rotor für Zellstoffproben.

Prozessbeschreibung

Die abgewogene Zellstoffprobe in den speziellen Probegefäßen wird in den Probenhalter eingelegt und durch Betätigen des Startknopfes zentrifugiert. Nach dem Vorgang wird die Probe ein weiteres Mal gewogen und das im Zellstoff verbleibende Wasser berechnet.

Spezifikationen

- Zentrifuge mit Rotor für 4 x 100 ml Proben
- speziell konstruierte Probenhalter
- max. Drehzahl von 5 000 U/Min



Entwässerungskörbe



Anschlüsse

- Spannung: 230 V, 50 Hz AC
(andere Spannungen auf Anfrage erhältlich)

Modelle

Code	Gerät
P.600	Wasserrückhaltezentrifuge ohne Kühlsystem
P.600.COOL	Wasserrückhaltezentrifuge mit Kühlsystem

Abmessungen

Abmessungen	Gewicht
460 x 600 x 355 mm	58 kg