Durx® 670

Einsatzbereiche

- Pharma-GLP: B/C
- ISO: 5 7 (Klasse 100 10.000)

Zusammensetzung und Eigenschaften

- hydroverfestigtes, Zellulose-Polyester-Gemisch (55% 45%)
- weiches, sehr saugfähiges, reißfestes Tuch
- ohne Bindemittel
- verträglich mit IPA und anderen Lösungsmitteln
- autoklavierbar für aseptische Bereiche

Flächenmasse (g/m²) Blattstärke (µm)	69.4 250
Fasern (/cm²)	110
Partikelabgabe (>=0.5µm) Biaxial Shake (/cm²)	21
Wasseraufsaugfähigkeit (cc/m²) Spezifische Wasseraufsaugfähigkeit (cc/g) Wasseraufsauggeschwindigkeit für ½ Sorbtion (sec)	302 4.4 3
Extrahierbare Rückstände H2O (%) 2-Propanol (%)	0.090 0.027
Ionen (ppm) Natrium Na+ Kalium K+ Calcium Ca++ Magnesium Mg++	19 1.0 0.67 0.46

Bestelldaten:

Bestellnummer	Abmessungen	Tücher/Packung	Packungen/Karton	
DR670.0404.10	4x4"/10x10cm	1200	10	
DR670.0909.20	9x9"/23x23cm	300	20	
DR670.1212.20	12x12"/30x30cm	150	20	
DR670.1818.10	18x18"/46x46cm	150	10	
DR2309.20	23x9"/58x23cm	100	20	
steril:				
GW67.ST.1212.25	12x12"/30x30cm	20	25	
GW67.ST.1212.60	12x12"/30x30cm	5	60	

BORKSHIRE.COM