

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) 69.4
Blattstärke (µm) 250

Fasern (/cm²) 110

Partikelabgabe (>=0.5µm)
Biaxial Shake (/cm²) 21

Wasseraufsaugfähigkeit (cc/m²) 302
Spezifische Wasseraufsaugfähigkeit (cc/g) 4.4
Wasseraufsauggeschwindigkeit für ½ Sorbtion (sec) 3

Extrahierbare Rückstände

H₂O (%) 0.090
2-Propanol (%) 0.027

Ionen (ppm)

Natrium Na⁺ 19
Kalium K⁺ 1.0
Calcium Ca⁺⁺ 0.67
Magnesium Mg⁺⁺ 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	