

REINRAUM-TUCH VIPERS[®] STARSAT VPC68 / VSPC68 STERIL

Beschreibung:

- Vorgefeuchtes nonwoven Tuch
- Mit 70% IPA (Isopropyl Alkohol) / 30% Deionisiertem Wasser
- Wiederverschließbarer Beutel
- Zum Wischen und Reinigen in kritischen Umgebungen
- Erhöht die Kontrolle über Lösungsmittel und Verantwortlichkeit
- Steril erhältlich gemäß AAMI-Richtlinien (Vipers[®] StarSat VSPC68)

Technische Daten		
Material	55% Zellulose / 45% Polyester	
Basisgewicht	68 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,30 mm ± 0,02 mm	
Kantenschnitt	Lasergeschnitten	
Aufnahmefähigkeit	288 ml/m ²	
Extrahierbare Substanzen	IPA	0,0294 mg/g
	DIW	0,0171 mg/g
Ionengehalt	Natrium (Na)	0,0400 mg/g
	Kalium (K)	0,0137 mg/g
	Magnesium (Mg)	0,0050 mg/g
	Calcium (Ca)	0,0137 mg/g
	Chloride (Cl)	0,0500 mg/g
	Sulfat (SO ₄)	0,0660 mg/g
FTIR	Kein Silikonöl, Amid und DOP entdeckt	
Partikelabgabe	LPC ≥ 0,5 µm	82,42 x 10 ⁶ Partikel/m ²
Einsatzbereich*	Vipers [®] StarSat VPC68	ISO 5
	Vipers [®] StarSat VSPC68 sterile	GMP A/B

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten				
Nr.	Bezeichnung	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370738	VPC68	23 x 23 cm	50	24
370741	VSPC68 sterile	23 x 23 cm	50	24