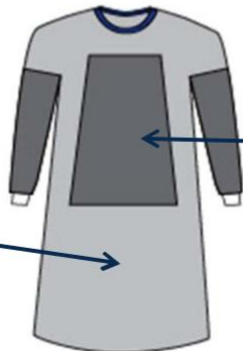
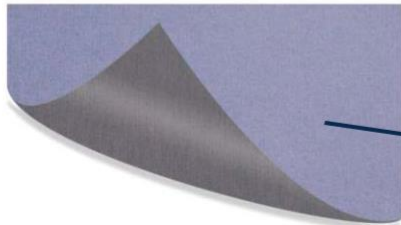


Eclipse® do fartuchów chirurgicznych ze oddychającym i odpornym na płyny wzmocnieniem

44110 Châteaubriant
France
www.medline.com

Włóknina podstawowa

Poliester + masa
celulozowa



Wzmocnienie

Folia polietylenowa/Polietylen Spunbond



Bez lateksu



Charakterystyka EN 13795	Metoda testowa	Wymagania		Dane		
		Wysoka wydajność		Połączenie*	Włóknina podstawowa*	Wzmocnienie*
		Obszar krytyczny	Obszar niekrytyczny			
Odporność na penetrację mikrobiologiczną – na sucho (CFU)	EN ISO 22612	Nie wymagane	≤300	0	120	0
Odporność na penetrację mikrobiologiczną – na mokro (β)	EN ISO 22610	6,0	Nie wymagane	6,0	3,5	6,0
Czystość mikrobiologiczna (CFU/100cm²)	EN ISO 11737-1	≤300	≤300	Sterylny	Sterylny	Sterylny
Czystość – cząstki stałe (IPM)	EN ISO 9073-10	≤3,5	≤3,5	2,8	2,9	1,5
Pylenie (Log10 (ilość cząstek))	EN ISO 9073-10	≤4,0	≤4,0	2,9	3,1	1,5
Odporność na przenikanie płynów (cmH ₂ O)	EN 20811	≥100	≥10	>120	25	110
Wytrzymałość na rozerwanie – na sucho (kPa)	EN ISO 13938-1	≥40	≥40	307	387	>40
Wytrzymałość na rozerwanie - na mokro (kPa)	EN ISO 13938-1	≥40	Nie wymagane	261	339	>40
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho – poprzecznie MD (N)	EN 29073-3	≥20	≥20	75	245	60
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho – poprzecznie CD (N)	EN 29073-3	≥20	≥20	72,5	39	17
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro – poprzecznie MD (N)	EN 29073-3	≥20	Nie wymagane	75	206	60
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro – poprzecznie CD (N)	EN 29073-3	≥20	Nie wymagane	74	30	17

Inne cechy	Metoda testowa	Dodatkowe dane		
gramatura (g/m²)	EN 29073-1	110	70	40
Repelencja na alkohol (stopień)	IST 80.8	Nie dot.	9	Nie dot.
Stopień paroprzepuszczalności (MVTR - g/m²/24godziny)	ISO 15106-1	Nie dot.	Nie dot.	1500
Łatwopalność	16CFR1610	Nie dot.	Klasa 1	Nie dot.
Skład materiału	N/A	Nie dot.	- Poliester i masa celulozowa	- Włóknina Polietylenowa - Folia polietylenowa

* Dane techniczne są oparte na średniej