

STANDARDOWY

FARTUCH CHIRURGICZNY SMS 40 g/m²

Charakterystyka	Standard	Jednostka	Wymogi dotyczące wydajności produktu		Wartości produktu	
			Obszar mniej krytyczny	Obszar krytyczny	Obszar mniej krytyczny	Obszar krytyczny
Odporność na penetrację przez drobnoustroje – na sucho	EN ISO 22612:203005	CFU	≤300	Nie wymagane	15	Nie wymagane
Odporność na penetrację przez drobnoustroje – na mokro	EN ISO 22610:2006	IB	Nie wymagane	2,8	Nie wymagane	5,48
Czystość – mikrobiologiczna	EN ISO 11737-1:2006	CFU/100cm ²	≤300	≤300	179	179
Czystość – cząstki stałe	EN ISO 9073-10:2004	IPM	≤3,5	≤3,5	2,7	2,7
Pylenie	EN ISO 9073-10:2004	Log10 (ilość pyłków)	4,0 ≤	4,0 ≤	3,2	3,2
Odporność na penetrację cieczą	EN 20811:1992	Cm H ₂ O	≥10	≥20	37,7	37,7
Wytrzymałość na rozrywanie – na sucho	EN ISO 13938-1:2002	kPa	≥40	≥40	171,1	171,1
Wytrzymałość na rozrywanie – na mokro	EN ISO 13938-1:2002	kPad	Nie wymagane	≥40	175,3	175,3
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho	EN 29073-3:1992	N	≥20	≥20	MD:114,6 CD:62,5	MD:114,6 CD:62,5
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	EN 29073-3:1992	N	Nie wymagane	≥20	MD:115,3 CD:62,5	MD:115,3 CD:62,5

Wydajność produktu zgodnie z EN 13795:2011+A1:2013

(testy przeprowadzone po sterylizacji)

Produkt spełnia wymagania dotyczące wydajności produktu dla krytycznego obszaru produktu.

Producent:

Nurel Medical San.ve Tic. A.S.

Demirtaş Organize Sanayi

Bölgesi Karan Sokak No.4/B

Bursa Turcja

SKAMEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

Dystrybutor w Polsce
 93-121 Łódź,
 ul. Częstochowska 38/52

T: +48 42 677 14 11
F: +48 42 672 40 10
 info@skamex.com.pl

www.skamex.com.pl