

Dermassure Green sterylne bezpudrowe syntetyczne rękawice chirurgiczne z polichloroprenu z syntetyczną powłoką polimerową

MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

Opis:

Rękawice chirurgiczne, syntetyczne neoprenowe bezpudrowe wolne od akceleratorów chemicznych wg EN 455-3 z syntetyczną, wielowarstwową powłoką polimerową „E-Z glide” z poliakrylanem i surfaktantem, anatomiczny kształt. Podwyższona ochrona przed przenikaniem cytostatyków, przebadane na co najmniej 20 leków wg ASTM D 6978 (raport wystawiony przez niezależne laboratorium) oraz badania na przenikalność min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, w tym 4- rzędowe środki czyszczące i izopropanol 70 % powyżej 480 min. (raport wystawiony przez niezależne laboratorium). Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5.

Kolor:

ciemnozielony (Idealna jako rękawica wewnętrzna do identyfikacji mikroperforacji i innych naruszeń)

Mankiet:

Rolowany z taśmą adhezyjną

AQL:

0,65 przed i po zapakowaniu

Grubość (pojedyncza ścianka; min):

Palec 0,19-0,21 mm

Dłoń 0,16 – 0,19 mm

Mankiet 0,14- 0,16 mm

Długość min:

280 – 292 mm dopasowane do rozmiaru

Siła zrywania:

11,4 N / 14,9 N

Opakowanie:

Polietylenowa torba pakowane w oszczędzającej miejsce konfiguracji złożonej z 50 par w pudełku dozującym / 4 pudełka w kartonie / 200 par w kartonie

Zgodność z normami:

Oznaczenie CE

Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC;

Kategoria III, typ A wg EN ISO-374-1

EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 i ISO 16604, EN 455-3, ASTM D 6978, ASTM F 1671

Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001

Sterylizacja:

Radiacyjna, promieniami Gamma poziom zapewnienia sterylności 10^{-6}



Producent

Medline Industries, Inc.
Three Lakes Drive Northfield,
IL 60093 USA.