

Rękawice diagnostyczne Sempercure skin²

Numer artykułu: 8267 9914.

. = 1 (rozmiar XS), 3 (rozmiar S), 5 (rozmiar M), 7 (rozmiar L), 9 (rozmiar XL)

Opis:

Niesterylne jednorazowe rękawice diagnostyczne do badań nitrylowe bezpydrowe. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, dla zwiększenia chwytności. Powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem, zapobiegającym samo zwijaniu się rękawicy. Wytrzymałe na rozciąganie, elastyczne. Odporne na działanie substancji chemicznych oraz leków cytostatycznych. Zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez jednostkę notyfikowaną. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 / EN 16523-1: min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady organiczne i nieorganiczne, alkohole i aldehydy, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanolu. Odporne na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Mitomycyny C i Metotrexatu.

Materiał / kolor:

Nitryl / fioletowy

AQL:

1,0 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu)

Grubość (śr. pojedyncza ścianka):

Palec - 0,10 ± 0,01 mm

Długość rękawicy wg EN 455-2:

min. 240 mm

Opakowanie:

100 szt. (90 szt. dla rozm. XL)

Rozmiary XS - XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera.

Data ważności:

3 lata

Oznakowanie:

Reg. UE 2017/745 (MDR) Wyrób medyczny Klasa I

Reg. UE 2016/425 (PPE) Środek ochrony osobistej Kategoria III

Reg. UE 1935/2004 Materiały do kontaktu z żywnością

Oznakowanie CE

Zgodność z normami:

EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ISO 13485, EN ISO 14971, ISO 15223-1, ISO 10993-1, ISO 10993-5, ISO 10993-10, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 2859-1, IEC 62366-1; EN 420, ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, ASTM F1671, ASTM D 6978



Producent - Semperit Investments Asia Pte Ltd