

Sempermed® Derma PF

5,5 822751522 6,0 822751602; 6,5 822751622; 7,0 822751702; 7,5 822751722; 8,0 822751802; 8,5 822751822; 9,0 822751902

Opis:

Sterylnie rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z opatentowaną wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci zapewniającą najlepsze nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Kształt w pełni anatomiczny z przeciwnym kciukiem, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana (antypoślizgowa). Mankiet z równomiernie rolowanym brzegiem. Przebadane na przenikalność substancji chemicznych. Nie powodujące podrażnień i uczuleń. Badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 – dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji chemicznych na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001/ ISO 45001 – potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej.

Materiał:

Naturalna Guma Lateksowa

Kolor:

Naturalny biały

AQL:

0,65 (po zapakowaniu)

Średni poziom protein lateksowych:

<10 ug/g rękawicy (badania niezależnego laboratorium)

Grubość (pojedyncza ścianka)*:

Palec – 0,24 mm, Dłoń - 0,19 mm, Mankiet - 0,17 mm

Długość rękawicy wg EN 455-2,mm:

min. 260-285 mm (dopasowana do rozmiaru)

Siła zrywania przed /po starzeniu*:

16 N / 14 N

Opakowanie:

- opakowanie jednostkowe podwójne: zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, opakowanie wewnętrzne z zaznaczeniem rozmiaru rękawicy i rozróżnieniem na prawą i lewą dłoń
- 50 par w dyspenserze z indykatorem sterylności
- 300 par w kartonie wysyłkowym

Data ważności:

3 lata

Oznakowanie:

Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC o WYROBACH MEDYCZNYCH
Kategoria III zgodnie z Regulacją UE 2016/425 o ŚRODKACH OCHRONY OSOBISTEJ
Oznakowanie CE

Zgodność z normami:

EN 455-1,2,3,4, ISO 374-1,5 EN 374-1,2,3,4, EN 16523-1, EN 1041, EN 420, EN 421, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F 1671, EN 556-1, ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001/ ISO 45001

Sterylizacja:

Radiacyjna promieniami Gamma



Producent - Semperit Investments Asia Pte Ltd