

Sempermed® Supreme duo

5,5 3000007261; 6,0 3000007262; 6,5 3000007263; 7,0 3000007264; 7,5 3000007265; 8,0 3000007266; 8,5 3000007267;
9,0 3000007268

Opis:

Sterylnie rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe do systemu podwójnego nakładania. Pakowane razem dwie odpowiednio dopasowane pary rękawic: wierzchnie o barwie stonowanej i spodnie w wyraźnym kontrastującym kolorze. Opatentowana wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci zapewniającą najlepsze nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Kształt w pełni anatomiczny z przeciwstawnym kciukiem i poszerzoną częścią grzbietową dłoni. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana (antypoślizgowa). Mankiet z równomiernie rolowanym brzegiem. Podwyższona barierowość dla substancji chemicznych i leków cytostatycznych. Nie powodujące podrażnień i uczuleń. Przeznaczone do zabiegów o podwyższonym ryzyku i ortopedii.

Materiał:

Lateks naturalny

Kolor:

Naturalnego lateksu rękawica wierzchnia

Zielona rękawica spodnia

AQL:

≤0,65 (po zapakowaniu)

Poziom protein lateksowych:

<10 ug/g rękawicy (badania niezależnego laboratorium)

Grubość rękawicy zew.(poj. ścianka)*:

Palec - max. 0,27 mm, Dłoń - 0,21 mm, Mankiet - 0,18 mm

Grubość rękawicy wew.(poj. ścianka)*:

Palec - 0,20 mm, Dłoń - 0,20 mm, Mankiet - 0,17 mm

Długość min. rękawicy wg EN 455-2:

min. 270-285 mm (dopasowana do rozmiaru)

Siła zrywania przed /po starzeniu*:

20 N / 14 N (rękawica wierzchnia), 15 N / 11 N (rękawica spodnia)

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
- 25 kompletów w dyspenserze z indykátorem sterylności
- 150 kompletów 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 374-2,3,4, EN 16523-1, EN 1041, EN 420, EN 421, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F 1671, ASTM D 6978, EN 556-1, ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001

Sterylizacja:

Radiacyjna promieniami Gamma



Producent - Semperit Investments Asia Pte Ltd