

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 wyraźnie kontrastującym kolorze zielonym. Opatentowana wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci zapewniającą najlepsze nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Kształt w pełni anatomiczny z przeciwnym 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. Spodnia rękawica o 0,5 rozmiaru większa od większej w kontrastowym kolorze (zielonym), zwiększające bezpieczeństwo i ogranicza możliwości perforacji.

Materiał:

Lateks naturalny

Kolor:

Naturalnego lateksu rękawica wierzchnia

Zielona rękawica spodnia

AQL:

0,65 (po zapakowaniu)

Średni poziom protein lateksowych:

<10 ug/g rękawicy (badania niezależnego laboratorium)

Grubość rękawicy zewnętrznej (pojedyncza ścianka)*: Palec-max. 0,27 mm, Dłoń-0,21mm, Mankiet-0,18mm

Grubość rękawicy wew.(poj. ścianka)*:

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

Długość rękawicy wg EN 455-2, mm:

min. 270-285 mm (dopasowana do rozmiaru)

Siła zrywania przed /po starzeniu*:

19N / 14 N (rękawica wierzchnia), 17N / 14N (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

- 25kompletóww dyspenserze z indykatoem sterylności

150 kompletóww kartonie wysyłkowym

Data ważności:

3 lata

Oznakowanie:

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

Kategoria III zgodnie Regulacją UE 2016/425 o Środkach Ochrony Osobistej

Oznakowanie CE

Zgodność z normami:

EN 455-1,2,3,4, ISO 374-1 (typ B),5 EN 374-2,3,4,EN 16523-1,EN 1041, EN 21420, EN 421, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F1671, ASTM D 6978, EN 556-1,ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Sterylizacja:

Radiacyjna promieniami Gamma



Producent - HARPS Investment Asia Pte. Ltd.