

Sempermed® Classic

5,5 826054520; 6,0 826054600; 6,5 826054620; 7,0 826054700; 7,5 826054720; 8,0 826054800; 8,5 826054820;
9,0 826054900

Opis:

Sterylnie rękawice chirurgiczne lateksowe delikatnie pudrowane o obniżonej zawartości protein. Kształt w pełni anatomiczny z przeciwstawnym kciukiem, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana (antypoślizgowa). Mankiet z równomiernie rolowanym brzegiem. Pudrowane przy użyciu mączki kukurydzianej. Przebadane na przenikalność substancji chemicznych. Nie powodujące podrażnień i uczuleń. Odporne na przenikanie min. 3 substancji na poziomie 6 w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1.

Materiał podstawowy:

Naturalna guma lateksowa

Kolor:

Kremowy

AQL:

0.65 (po zapakowaniu)

Poziom protein lateksowych:

<20 ug/g rękawicy (badania niezależnego laboratorium)

Grubość (mediana, poj. ścianka)*:

Palec – 0,20 mm, Dłoń – 0,17 mm, Mankiet – 0,15 mm

Długość rękawicy wg EN 455-2,mm:

min. 260-280 mm (dopasowana do rozmiaru)

Siła zrywania przed /po starzeniu*:

14 N / 13 N

Opakowanie:

- opakowanie jednostkowe podwójne: zewnętrzne hermetyczne typu papier - folia
- Opakowanie wewnętrzne, papierowe z zaznaczeniem rozmiaru rękawicy, rozróżnieniem na prawą i lewą dłoń i informacją w języku polskim dotyczącą postępowania z pudrem
- 70 par w dyspenserze z indykátorem sterylności
- 420 par w kartonie wysyłkowym

Data ważności:

5 lat

Dyrektywy i normy:

Klasa IIa zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC o Wyrobach Medycznych
Kategoria III zgodnie Regulacją UE 2016/425 o Środkach Ochrony Indywidualnej, typ B wg. EN ISO 374-1
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 421, EN 420/ EN ISO 21420, EN 980, ISO 15223, ASTM F 1671, EN 556-1, ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Sterylizacja:

Radiacyjna promieniami Gamma



Producent - Semperit Investments Asia Pte Ltd