



www.medline.eu



Karta techniczna

SENSICARE NEOPRENE

Sterylnie syntetyczne, polichloroprenowe (neopren), bezpydrowe rękawice chirurgiczne z syntetyczną powłoką polimerową

Nr katalogowy, rozmiar

MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

Materiał podstawowy

Bezpydrowy syntetyczny polichloropren (Neopren) z syntetyczną powłoką polimerową Powder Free in accordance with EN455-3 and ISO 21171

Czynnik ułatwiający zakładanie

Syntetyczna powłoka polimerowa E-Z Glide jako wewnętrzna technologia wielowarstwowego ułatwiania nakładania z poliakrylem i surfaktantem (wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca nakładanie na sucho i wilgotno)

Kolor

Jasnobrązowy

Powierzchnia chwytana

z mikroteksturą

Kształt (forma)

Anatomiczny z prostymi palcami i niezależnym kciukiem, odwzorowuje kształt dłoni, poprawia komfort i zmniejsza zmęczenie dłoni.

Projekt mankietu

Rozszerzany, rolowany mankiet ze specjalną taśmą adhezyjną dla lepszego przylegania do fartucha chirurgicznego, zapobiegający zwijaniu się.

Dodatki chemiczne (Akceleratory)

Difenylotiomocznik (DPTU) i difenyloguanidyna (DPG). Pozostałości chemiczne poniżej poziomu wykrywalności zgodnie z testem UPB/P/003a

Wymywalne proteiny (wg EN455-3 przy użyciu ASTM D5712 (Zmodyfikowana metoda Lowry'ego))

Bez protein i alergenów z naturalnego lateksu.

Grubość (wg ASTM D3577 $\geq 0,10$ mm)

Palec	0,19 mm
Dłoń	0,16 mm
Mankiet	0,14 mm







Okres przechowywania: Koniec życia i okres wsparcia

© 2022 Medline Industries LP ub z jedną z jej spółek zależnych. Wszelkie prawa zastrzeżone. TDS_MSG63xx PL

Korekta: 4

Dokument nr: EU1-00004-F-00039 Title: FINT.447 - Szablon karty technicznej rękawic chirurgicznych

Długość (mm) i szerokość (mm) Zgodnie z EN455-2	<table><tr><td>MSG6355</td><td>MSG6360</td><td>MSG6365</td><td>MSG6370</td><td>MSG6375</td><td>MSG6380</td><td>MSG6385</td><td>MSG6390</td></tr><tr><td>293</td><td>291</td><td>296</td><td>296</td><td>293</td><td>301</td><td>302</td><td>300</td></tr><tr><td>73</td><td>78</td><td>85</td><td>91</td><td>94</td><td>103</td><td>108</td><td>114</td></tr></table>	MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390	293	291	296	296	293	301	302	300	73	78	85	91	94	103	108	114
MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390																		
293	291	296	296	293	301	302	300																		
73	78	85	91	94	103	108	114																		
Test siły przy zerwaniu przed wyzwaniem (zgodnie z EN455-2 ≥ 9 N)	11.6 N																								
Test siły przy zerwaniu po wyzwaniu (zgodnie z EN455-2 ≥ 9 N, 7 dni 70 ° C w piecu)	15.7 N																								
Szczelność (wg. EN 455 AQL 1.5)	0,65 AQL przed pakowaniem 0,65 AQL po zapakowaniu																								
Penetracja wirusów	Przetestowane i zdane zgodnie z ISO16604 / ASTM F 1671																								
Odporność chemiczna	Odporność na substancje chemiczne została oceniona zgodnie z EN 16523-1, a cytostatyki zgodnie z ASTM D 6978. Wyniki i zalecenia dotyczące kontaktu z substancjami chemicznymi i lekami cytostatycznymi można uzyskać na żądanie																								
Sterylizacja	Promieniowanie gamma, poziom zapewnienia sterylności 10 ⁻⁶																								
Termin ważności	35 miesięcy od daty produkcji Daty produkcji i ważności są drukowane na opakowaniu (format RRRR-MM)																								
Opakowanie	Polietylenowa torba Pakowane w oszczędzającej miejsce konfiguracji złożonej z 50 par w pudełku dozującym / 4 pudełka w kartonie / 200 par w kartonie																								
Regulacje prawne i wymogi jakościowe	Zakład produkcyjny Medline certyfikowany zgodnie z EN ISO 13485 przez BSI, EN ISO 11137 i EN 556. Produkt spełnia wymagania EU Dyrektywy o wyrobach medycznych (93/42/EEC), w trakcie recertyfikacji z MDD na MDR planowanym na 2023 r. Produkt spełnia wymagania europejskich scharmonizowanych norm EN 455-1, -2, -3, i -4																								
Certyfikat Ś.O.I.	<div><div><p>ISO 374-1/Type A Chemical Hazards Risques Chimiques</p></div><div><p>KMOPST</p></div><div><p>ISO 374-5: 2016 Micro-organism Hazards Risques de Micro-organismes</p></div><div><p>VIRUS</p></div></div>																								
Zalecenia dotyczące przechowywania	Chronić przed mrozem, unikać nadmiernego ciepła. Osłaniać przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, oświetleniem fluorescencyjnym, promieniami rentgenowskimi, wilgocią i ozonem																								
Adres producenta	Medline Industries, LP Three Lakes Drive Northfield, IL 60093 USA.																								