



Medline Industries Ltd
3rd Floor, Quayside Wilderspool Business
Park
Greenalls Avenue
Warrington WA4 6HL
United Kingdom

Tel.: +44 844 334 5237
Fax: +44 844 334 5238
www.medline.eu/nl



Technische Gegevens

Medline Sterile Procedure Nitrile

Referentie(s)

Referentie	Maat
MDS2294	S
MDS2295	M
MDS2296	L
MDS2297	XL

Omschrijving

Nitril — Poedervrije handschoen

Hoofdmaterialen

Latexvrij
Steriel Poedervrij Nitril

Verpakkingsinhoud

50 paar per doosje, 6 doosjes per doos

Verpakking

Afmetingen doosje: 300mm L x 150mm B x 135mm H
Afmetingen doos: 470mm L x 285mm B x 310mm H

Wettelijke fabrikant

Medline Industries, LP
Three Lakes Drive
Northfield, IL 60093 VS
WRAP-gecertificeerde fabriek - Medline ondersteunt arbeids- en mensenrechten



Regelgeving

Verordening medische hulpmiddelen (EU) 2017/745 en Britse MDR
MD Klasse I Steriel
In overeenstemming met de normen EN 455-1, 2, 3 en 4.
In overeenstemming met EN ISO 13485

Volgens de eisen van Richtlijn (EU)2016/425 inzake persoonlijke beschermingsmiddelen, categorie III, zoals in de Britse wetgeving ingevoerd en gewijzigd. Voldoet aan de normen EN 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5



ISO 374-1/Type B

Gelieve eerst het etiket te lezen alvorens het product te gebruiken.

Kleur Blauw

Andere informatie

Oppervlak Vingertop met textuur

Manchet ontwerp Manchet met rand, ingevouwen manchet voor het behoud van steriliteit bij het zelf aantrekken van handschoenen



2797

Latexvrij

0086

ondersteuningsperiode

Revisie: 9

Documentnaam: FINT.441 - Technical sheet

Documentnummer EU1-00004-F-00025

Chemische toevoeging (versnellers) Carbamaat

Poedergehalte (volgens EN455-3) Poedergehalte: 0,1 mg per handschoen

Dikte (gebaseerd op gemiddelde)

Vingertop 0,14 mm

Palm 0,11 mm

Manchet 0,09 mm

Lengte & Breedte per EN455-2

Referentie	Lengte (volgens EN455-2)	Breedte (volgens EN455-2)
MDS2294	301mm	85 mm
MDS2295	300mm	96 mm
MDS2296	302mm	106 mm
MDS2297	304mm	115 mm

Maximale trekkracht voor veroudering test (volgens EN455-2 ≥ 6 N) 7 dagen bij 70 ± 2 °C in een oven):9,6N

Maximale trekkracht na veroudering test (volgens EN455-2 ≥ 6 N, 7 dagen 70 ± 2 °C in een oven) 9,1N

Afwezigheid van gaten (volgens EN 455-1) Voldoet aan 1.0 AQL (standaard naleving van AQL1.1.5) met behulp van een plan met monsters volgens ISO 2859-1

Virale penetratie Getest en geschikt, in overeenstemming met EN 374-5

Chemische bestendigheid De bestendigheid tegen chemicaliën is beoordeeld volgens EN 16523-1 en tegen cytostatica volgens ASTM D 6978.

Resultaten en aanbevelingen voor gebruik met chemicaliën en cytostatica kunnen op verzoek worden verkregen.

Houdbaarheidsdatum 36 maanden vanaf de datum van productie

De productie- en vervaldatum staan op de verpakking vermeld (in de volgorde JJJJ-MM)

Aanbevelingen voor opslag Vermijd bevriezing. Voorkom overmatige hitte. Droog bewaren. Product moet worden afgeschermd van direct zonlicht, fluorescerende verlichting, röntgenstraling, vocht en ozon.

Land van oorsprong Maleisië

Revisie: 9

Documentnaam: FINT.441 - Technical sheet

Documentnummer EU1-00004-F-00025

© 2023 Medline Industries LP of één van haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden

TDS_MDS229x-MedlineSterileProcedureNitril-EN07

Bewaartermijn: Levensduur en ondersteuningsperiode



2797

Latexvrij

0086



Bewaartermijn: Levensduur en ondersteuningsperiode

