



Medline International France SAS
Le Val Saint Quentin
2 rue René Caudron
78960 Voisins le Bretonneux
Tel: 01 30 05 34 00
Fax: 01 30 05 34 43
<https://www.medline.eu/fr>



Fiche Technique

DermAssure Green

Gants de chirurgie stériles en polychloroprène synthétique sans poudre avec revêtement en polymère synthétique

Référence & Taille

MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

Matière Première

Polychloroprène synthétique (néoprène) sans poudre avec revêtement en polymère synthétique.
Sans poudre selon les normes EN455-3 et ISO 21171

Revêtement

Revêtement en Polymère synthétique «E-Z glide» en tant que technologie d'enfilage multicouches avec une couche de Polyacrylique et une Enduction Tensioactive (Revêtement interne pour un enfilage facilité sur mains sèches ou mouillées)

Couleur

Vert foncé (Idéal en sous-gant afin d'identifier les éventuelles microperforations).

Surface

Lisse (Traitement spécifique de la surface pour un double-gantage facilité)

Design du moule

Forme anatomique avec des doigts droits et un pouce indépendant, reproduisant la forme de la main pour améliorer le confort et réduire la fatigue des mains.

Manchette

Conique et roulée, avec une texture unique pour adhérer à la casaque et éviter le glissement de la manchette.

Additifs chimiques (Accélérateurs)

Sans accélérateurs chimiques

Protéines résiduelles (EN455-3 par ASTM D5712 - Méthode modifiée de Lowry)

Aucune protéine de latex (caoutchouc naturel) et aucun allergène

Epaisseur (ASTM D3577 \geq 0,10 mm)

Bout de Doigt	0,19 mm
Paume	0,16 mm



STERILE R

Durée de conservation : Date limite d'utilisation et période de support

© 2020 Medline Industries Inc. ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.

TDS_MSG65xx_DermassureGreen_FR_02

Fiche Technique

DermAssure Green

Gants de chirurgie stériles en polychloroprène synthétique sans poudre avec revêtement en polymère synthétique

Longueur (mm) et largeur (mm) selon EN455-2

MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590
294	291	302	301	301	303	300	306
73	76	84	90	95	101	110	113

Force à la rupture avant vieillissement (EN455-2 ≥ 9 N)

11,4 N

Force à la rupture après vieillissement (EN455-2 ≥ 9 N, 7 jours à 70°C dans un four)

14,9 N

Détection des trous (EN 455 NQA 1,5)

0,65 NQA avant emballage
0,65 NQA inspection finale

Pénétration Virale

Testé et conforme selon les normes ISO16604 / ASTM F 1671

Résistance Chimique

La résistance aux produits chimiques a été évaluée conformément à la norme EN 16523-1 et aux agents de chimiothérapie selon l'ASTM D 6978.
Les résultats et recommandations d'utilisation avec les produits chimiques et agents de chimiothérapie peuvent être obtenus sur demande

Stérilisation

Irradiation Gamma, Niveau de stérilité assure 10^{-6}

Date d'expiration

35 mois à compter de la date de fabrication
Les dates de fabrication et d'expiration sont indiquées sur l'emballage (format AAAA-MM)

Emballage

Emballage pelable en Polyéthylène
Emballage long pour un enfilage aseptique facilité.
50 paires par boîte / 4 boîtes par carton / 200 paires par carton

Normes de qualité

Les sites de production Medline sont certifiés EN ISO 13485 par le BSI
Les produits répondent aux exigences de la Directive Européenne sur les dispositifs médicaux (93/42/EEC)
Les produits répondent aux exigences des normes européennes harmonisées EN455-1,-2,-3, et -4

Certification EPI

Equipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III selon la Directive (EU) 2016/425.
Conforme aux normes EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 et ISO 16604.

Recommandations de stockage

A protéger du gel. Eviter la chaleur excessive. A garder au sec. Le Produit ne doit pas être en contact direct avec les rayons du soleil, l'éclairage fluorescent, les rayons X, l'humidité et l'ozone.

Adresse du Fabricant

Medline Industries, Inc.
Three Lakes Drive
Northfield, IL 60093, États-Unis.

Siège Européen

Medline Industries France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriand, France
France



STERILE R

Durée de conservation : Date limite d'utilisation et période de support