



www.medline.eu/fr



Fiche Technique

Signature Latex OR

Gants d'Intervention stériles, Latex, sans poudre avec un revêtement en polymère synthétique

Référence & Taille

MSG7255	MSG7260	MSG7265	MSG7270	MSG7275	MSG7280	MSG7285	MSG7290
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

Matière Première

Latex de caoutchouc naturel avec un revêtement en polymère synthétique - Sans poudre

Sans poudre selon les normes EN455-3

Attention : Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut provoquer des réactions allergiques, voire un choc anaphylactique.

Revêtement

Revêtement en Polymère Synthétique (Revêtement interne pour un enfilage facilité sur mains sèches ou humides)

Couleur

Crème (offre un contraste supérieur en utilisant un sous gant de couleur sombre)

Révision : 6

Texture

Micro texturée

Design du moule

Forme anatomique, 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)

Zinc Diethyldithiocarbamate (ZDC)

Numéro de document : EU1-00004-F Titre: FINT.447 - Template technical sheet for surgical gloves

Protéines résiduelles

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

En-dessous de 50 microgrammes/grammes du total des protéines extractibles

Attention : L'utilisation sûre de ces gants par ou sur des individus sensibles au latex n'a pas été établie.

Epaisseur

(ASTM D3577 ≥ 0,10 mm)

Bout de Doigt 0,22 mm

Paume 0,19 mm

Manchette 0,17 mm



STERILE R

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

© 2022 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.
TDS_MSG72xx FR_06

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

MSG7255	MSG7260	MSG7265	MSG7270	MSG7275	MSG7280	MSG7285	MSG7290
289	290	290	290	289	290	289	290
72	78	85	92	97	104	110	114

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

17,9 N

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

16,5 N

Détection des trous
(EN 455-1 NQA 1,5)

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

Pénétration Virale

Testé et conforme selon les normes ISO16604 (EN ISO 374-5:2016)

Résistance Chimique

La résistance aux produits chimiques a été évaluée conformément à la norme EN 16523-1. Les résultats et recommandations d'utilisation avec les produits chimiques peuvent être obtenus sur demande.

Stérilisation

Irradiation par rayonnement de faisceau d'électrons, Niveau de stérilité assuré à 10⁶

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

Pliage en 4

50 paires par boîte / 4 boîtes par carton / 200 paires par carton

Normes de qualité

Les sites de production Guillin HBM Health Protections Inc. sont certifiés EN ISO 13485

Le produit répond aux exigences de la Réglementation sur les Dispositifs Médicaux (EU) 2017-745

Les produits répondent aux exigences des normes européennes harmonisées EN455-1,-2,-3, et -4

Certification EPI



KPT
ISO374-1/Type B
Chemical Hazards
Risques Chimiques



VIRUS
ISO 374-5: 2016
Micro-organism Hazards
Risques de Micro-organismes

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.

Pays de fabrication

Chine

Adresse du Fabricant

Guillin HBM Health Protections, Inc. Adresse : No. 1-2 Shuijing East Road, Economic and Technological Development Area Guillin, République populaire de Chine

Révision : 6

Numéro de document : EU1-00004-F - Titre: FINT-447 - Template technical sheet for surgical gloves



STERILE | R

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

© 2022 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.

TDS_MSG72xx FR_06