



[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



## Fiche Technique

### Sensicare® PI Green with Aloe

Gants de Chirurgie Stériles en Polyisoprène Synthétique Isolex – Sans Poudre avec un Revêtement en Polymère Synthétique + Gel Aloe Vera

#### Référence & Taille

MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

#### Matière Première

Polyisoprène Synthétique Isolex Sans Poudre, avec un 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 Multi-couches avec une couche de Polyacrylic et une Enduction Tensioactive + Gel d'Aloe Vera (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 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)

Zinc Diethyldithiocarbamate (ZDEC), Zinc Mercaptobenzothiazole (ZMBT)  
Taux de résidus chimiques en dessous des seuils détectables via la méthode de test UPB/P/003a

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

Aucune protéine de latex (caoutchouc naturel) et aucun allergène

#### Epaisseur (ASTM D3577 ≥ 0,10 mm)

Bout de doigt	0,21 mm
Paume	0,18 mm
Manchette	0,14 mm



2797 Medical device  
0086 Personal Protective Equipment



STERILE R

© 2019 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.  
All rights reserved.

TDS-MSG92XX-FR02

01.INT.03.30

# Fiche Technique

## Sensicare® PI Green with Aloe

Gants de Chirurgie Stériles en Polyisoprène Synthétique Isolex – Sans Poudre avec un Revêtement en Polymère Synthétique + Gel Aloe Vera

### Longueur (mm) & Largeur (mm) selon l'EN455-2

MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290
289	289	289	287	295	296	297	300
74	79	84	91	98	104	110	116

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

13,0 N

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

12,9 N

### Détection des trous (EN 455 NQA 1.5)

0,65 AQL Avant emballage

0,65 AQL Inspection Finale

### Pénétration Virale

Testé et conforme selon les normes ISO 16604 / 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 compact permettant d'optimiser l'espace de stockage

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 D.M. (93/42/EEC)

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

### Certification EPI

Equipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III selon la Directive (EU)2016/425.

Conforme aux normes EN 420, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 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.

### Pays de fabrication

Malaisie

### Adresse du Fabricant

Medline Industries, Inc.

Three Lakes Drive

Northfield, IL 60093 USA.

### Siège Européen

Medline Industries France SAS

5 rue Charles Lindbergh

44110 Châteaubriand, France



STERILE R