



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



## Fiche Technique

### Signature Latex Green avec Aloe Vera

Gants de chirurgie stériles en Latex sans poudre avec un revêtement en polymère synthétique + un gel d'Aloe Vera

#### Référence & Taille

MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590
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 selon les normes EN455-3 et ISO 21171

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

#### Revêtement

Revêtement en Polymère synthétique E-Z glide™ en tant que technologie d'enfilage multicouche avec une couche de Polyacrylique 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 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)

Zinc Diethyldithiocarbamate (ZDEC) et Zinc Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)

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)

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

Protéines naturelles de latex en-dessous de la limite quantifiable selon un test FitKit additionnel en accord avec les normes EN455-3 and ASTM D7427-16.

**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	0,19 mm
Paume	0,17 mm
Manchette	0,15 mm



STERILE R

Durée de conservation : Date limite d'utilisation

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

TDS\_SurgicalGlove\_MSG55xx-FR03

## Fiche Technique

# Signature Latex Green avec Aloe Vera

Gants de chirurgie stériles en Latex sans poudre avec un revêtement en polymère synthétique + un gel d'Aloe Vera

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

MSG555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590
294	292	291	292	291	297	294	293
72	78	82	88	95	102	108	112

### 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)

14,3 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<sup>-6</sup>

### 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 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



STERILE R

Durée de conservation : Date limite d'utilisation

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

TDS\_SurgicalGlove\_MSG55xx-FR03