

Fiche technique

Sensicare® PI Evolution Gants chirurgicaux stériles synthétiques en polyisoprène sans poudre avec revêtement polymère synthétique

Référence et taille	MSG9555 5,5	MSG9560 6,0	MSG9565 6,5	MSG9570 7,0	MSG9575 7,5	MSG9580 8,0	MSG9585 8,5	MSG9590 9,0
Composition	Formulation de polyisoprène synthétique sans poudre synthétique avec revêtement polymère. 0,26 milligrammes / gant de poudre selon la norme ASTM D6124 et ISO 21171							
Agent lubrifiant	Revêtement de polymère synthétique (surface intérieure revêtue pour un enfilage de la main sèche et humide)							
Couleur	Blanc							
Grip	Lisse (un traitement spéciale en surface pour une préhension équilibrée en contact avec le sang et autres fluides)							
Conception	Anatomique, reproduit la forme incurvée de la main et ainsi minimise la fatigue des mains							
Manchette	La conception conique de la manchette empêche l'effet de roulement							
Additifs chimiques (accélérateurs)	Zinc Diethyldithiocarbamate (ZDEC) et Zinc Dibutyldithiocarbamate (ZDBC) Niveaux de produits chimiques résiduels en dessous du niveau détectable selon la méthode d'essai UPB / P / 003a							
Protéine résiduelle (par ASTM D5712 en utilisant EN455-3 (Méthode modifiée de Lowry)	Pas de caoutchouc naturel.							
Épaisseur (ASTM D3577 ≥ 0,10 mm)	Bout du doigt 0,23 mm							
	Paume 0,22 mm Manchette 0,17 mm							
Longueur (EN455-2 ≥ 270 mm size 7.5)	291 mm							
Force de rupture avant le vieillissement accéléré (EN455-2 ≥ 9 N)	18.3 N							
Force de rupture après un vieillissement accéléré (EN455-2 ≥ 9 N, 7 jours à 70 ° C dans un four)	14.8 N							
Détection de trou (EN 455 AQL 1.5)	0.65 AQL: Inspection Finale							

©2013 Medline, Triumph, SensiCare, Tradition, MediGuard, Neolon, Signature Glide, Aloetouch, Eudermic, and Isolex are trademarks or registered trademarks of Medline Industries, Inc. One Medline Place, Mundelein, IL 60060, USA TDS_SensicarePIEvolution_en01 Sensicare PI Evolution MSG95xx

peuvent être obtenues sur demande

Testé et adopté, conformément à la norme ASTM F 1671

La résistance à certains produits chimiques a été évaluée conformément à la norme EN

374-3 Résultats et recommandations pour l'utilisation avec des produits chimiques

Revision Date: 09/11/15

Pénétration Virale

Résistance chimique



Fiche	tec	hniq	ue

Emballage

Sensicare® PI Evolution

Gants chirurgicaux stériles synthétiques en polyisoprène sans poudre avec revêtement polymère synthétique

Stérilisation Irradiation gamma .Niveau de stérilité assurée 10-6

Date d'expiration

35 mois à compter de la date de fabrication. Les dates de fabrication et de péremption sont imprimées sur l'emballage (format AAAA-MM)

Le sachet en polyéthylène, pelable, protège le gant pendant le transport et le stockage de l'humidité et de l'ozone. Permet de maintenir un environnement stérile. Emballage long pur un enfilage plus aisé

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

Les sites de production de Medline sont certifiés EN ISO 13485. Le produit répond aux Normes de qualité exigences de la directive sur les dispositifs médicaux de l'UE (93/42 / CEE) Le produit répond aux exigences des normes harmonisées européennes EN 455-1, -2, -3 et -4

Protéger du gel. Évitez la chaleur excessive. Garder au sec. Le produit doit être protégé des rayons du soleil, éclairage fluorescent, les rayons X, l'humidité et l'ozone. Ne pas stocker à des températures supérieures à 40 ° C.

Pays d'origine Malaisie

Recommandations de stockage

Legal Manufacture Medline Industries, Inc.

Medline Industries, Inc.
Adresse du fabricant
One Medline Place

Mundelein, IL 60060

Medline Industries Ltd.
No 5 Booths Park
Adresse européen Chelford Road
Knutsford, Cheshire

United Kingdom WA16 8GS









