

Gants de chirurgie

Un guide complet



**Sélection
Support
Solutions**

Pourquoi les gants chirurgicaux Medline ?

Plus qu'un fabricant de gants

Pour tous les hôpitaux à travers le monde, faire face aux réductions des budgets tout en assurant des soins de santé de qualité et en toute sécurité constitue un défi de plus en plus complexe.

En tant que l'un des plus grands fabricants et distributeurs mondiaux de dispositifs médicaux pour les principales catégories opératoires, telles que les trousseaux de procédures stériles (SPT), les draps, les blouses et les gants de chirurgie, Medline comprend vos défis. Et avec des racines remontant à plus d'un siècle et une force de vente dédiée de plus de 130 représentants en Europe, nous avons l'expertise pour vous aider à mettre en œuvre des solutions cliniques, à réaliser des économies dans la chaîne d'approvisionnement, à gérer les coûts et à améliorer les résultats.

Dans cette brochure, vous trouverez plus que de simples informations sur notre gamme complète de gants chirurgicaux de qualité supérieure. Vous découvrirez également les dernières technologies en matière de gants chirurgicaux, les initiatives de sécurité, les tendances du marché et les services cliniques offerts par Medline. Nous sommes plus qu'une entreprise de gants, c'est pourquoi nous vous invitons à découvrir pourquoi Medline est le fournisseur de gants chirurgicaux qui connaît la plus forte croissance et le choix de nombreux hôpitaux parmi les plus prestigieux du monde.



Une qualité de pointe

Les produits Medline et les usines fabrication sont soumis à un haut niveau de contrôle qualité, dépassant les normes de la Food and Drug Administration (FDA), de l'ASTM International, de l'Organisation Européenne (EN) et de l'Organisation internationale de normalisation (ISO), dans le cadre de nos efforts continus pour aider à protéger les patients et le personnel soignant contre la contamination croisée, les infections et les réactions allergiques.

Le contrôle des processus et la qualité sont soigneusement surveillés à chaque étape de notre processus de fabrication, et notre équipe d'assurance qualité hautement qualifiée inspecte minutieusement la cohérence dimensionnelle (épaisseur et longueur) et la cohérence des propriétés physiques (résistance et élasticité).

Votre équipe chirurgicale peut être rassurée en sachant que chaque gant chirurgical que nous produisons est inspecté à 100% pour détecter les perforations, les déchirures et les défauts visuels, et testé pour un NQA de fabrication de 0,65. Nous traitons les allergies de type I et de type IV, en fournissant des gants à faible teneur en produits chimiques résiduels, grâce à notre procédé breveté de lavage chimique et protéique à trois étapes.

Conditionnement et inspection

- Inspection visuelle à 100 % et test de gonflage à l'air
- Test de propriété physique
- Contrôle de la teneur en protéines et en poudre
- Inspection visuelle des emballages et de l'étanchéité
- Contrôle final de la qualité
- Stérilisation par rayonnement gamma

Sommaire

PROGRAMME D'EVALUATION ET DE CONVERSION

Simplifier la transition pour tous 4

CONDITIONNEMENT

Un packaging conçu pour identifier en un coup d'oeil le gant qui convient 5

ALOE VERA

Découvrez les bienfaits apaisants et hydratants de l'aloé vera sur les mains 6

DOUBLE GANTAGE

Importance du double gantage 7

DERMASSURE GREEN

Profitez des avantages d'une expérience sans accélérateur et sans latex 8

ISOLEX

Formule Exclusive de Polyisoprène Medline 10

LES AVANTAGES DU SANS LATEX

Sécurité sans latex 11

GAMME MEDLINE

Gants sans latex 12

GAMME MEDLINE

Gants latex 13

SOLUTIONS DE CONSEILS ET SUPPORT CLINIQUE

Augmentez l'efficacité et faites des économies grâce à l'analyse de l'utilisation des gants 14

TABLEAU DES PRODUITS

15

MEDLINE : UNE ENTREPRISE RESPONSABLE

16

Simplifier la transition pour tous

Nous savons que les gants chirurgicaux sont des produits sensibles et que les chirurgiens ont des préférences et habitudes individuelles en matière de produits, ce qui rend le changement difficile dans certains cas. Et si vous êtes prêts à évaluer et à envisager de passer à nos gants, nous pensons que nous devrions rendre le processus aussi simple et efficace que possible, pour vous et votre équipe chirurgicale.

Notre programme d'évaluation et de conversion est une approche organisée qui combine la planification, la communication, le support clinique et la formation que vous méritez.

Étape 1 : Vue d'ensemble

Votre représentant commercial Medline rencontre les principaux décideurs pour fournir une vue d'ensemble comprenant :

- Gamme de gants de chirurgie
- Échantillons
- Documentation
- Référencement croisé personnalisé, avec options sans poudre et sans latex
- Analyse des coûts montrant l'impact du passage à Medline

Étape 2 : Objectif

Le but est de comprendre et d'harmoniser les objectifs et les attentes de chacun afin de garantir un résultat positif pour les deux parties.

Étape 3 : Communication

Medline fournit des courriers et des affiches personnalisés pour communiquer correctement l'évaluation.

Étape 4 : Présentation des gants

Medline organise une journée de présentation des options, avant l'évaluation, afin d'identifier les besoins particuliers.

Étape 5 : Évaluation

Votre représentant commercial Medline et un spécialiste des gants seront sur place pendant l'évaluation pour :

- Détailler les avantages cliniques de notre gamme
- Aider au dimensionnement et à la sélection
- Sensibiliser le personnel aux tendances de sécurité récentes en matière de gants et aux progrès technologiques
- Répondre à toute question ou préoccupation.

Étape 6 : Commentaires

Tout au long de l'évaluation, nous tiendrons les principaux chefs de service au courant et recueillerons les formulaires d'évaluation. Les retours que nous recevons nous permettent de travailler avec toute personne de votre établissement qui n'a pas été en mesure de trouver une option de gant appropriée.

Étape 7 : Plan d'action

À la fin de l'évaluation, Medline présentera à vos principaux décideurs des copies des formulaires d'évaluation, un résumé des résultats et un plan d'action pour la conversion.

Un packaging conçu pour identifier en un coup d'oeil le gant qui vous convient

Le codage couleur horizontal permet au personnel d'identifier facilement le bon gant, quelle que soit la façon dont ils sont stockés

Accès facile, ouverture triangulaire du distributeur avec de grandes languettes pour un accès pratique

L'étiquette du distributeur identifie clairement les informations supplémentaires importantes, notamment la taille des gants, le numéro de commande, le code-barres, le numéro de lot et les dates de fabrication/péremption



La plupart de nos gants sont emballés dans une pochette en polyéthylène à double pliage, respectueuse de l'environnement et peu encombrante

Le nom du produit, le matériau et la description sont mis en évidence au premier plan et au centre avec un texte de grande taille et lisible

L'inclusion d'un symbole avec latex ou sans latex permet au personnel de choisir le gant approprié, en fonction des allergies des patients ou du personnel

AloeTouch®, meilleur pour les mains

Les effets apaisants et hydratants de l'aloë vera ont été reconnus depuis de nombreuses années. Cependant, ce n'est qu'en 1999, lorsque Medline a breveté un processus révolutionnaire permettant d'apporter les propriétés hydratantes de l'aloë vera aux gants médicaux, que l'industrie des soins de santé en a réalisé les avantages.

La technologie Aloetouch fonctionne en extrayant directement de la plante un gel d'aloë vera organique pur à 100 %, en le lyophilisant et en recouvrant uniformément la surface intérieure du gant. La chaleur du corps active la couche d'aloë vera pour créer l'hydratation.

Un gant plébiscité

- **Enquêtes dans les hôpitaux :** Les personnes interrogées ont préféré les gants Aloetouch à leurs gants actuels et ont remarqué une différence significative au toucher après la période d'essai.
- **Études cliniques indépendantes :** Celles-ci ont démontré l'efficacité des gants enduits d'aloë vera pour hydrater et améliorer l'état de la peau.
- Aujourd'hui, Medline est le leader mondial des gants médicaux hydratants, avec des milliards de gants d'examen et de chirurgie enduits d'aloë vera utilisés depuis leur introduction en 1999.

Essayez la technologie AloeTouch dans nos gants Signature Latex Green et SensiCare PI Green



Importance du double gantage

Le risque d'exposition à des agents pathogènes par contact avec le sang est une préoccupation majeure chez les chirurgiens et le personnel de bloc opératoire. Bien qu'elles soient indétectables pour l'œil humain, les microperforations dans les gants de chirurgie sont suffisamment grandes pour permettre le passage des agents pathogènes entre le porteur du gant et le patient, et entraîner une infection. Le double gantage, avec des sous-gants de couleur sombre, est une méthode éprouvée qui peut contribuer à réduire ces risques.

Double gantage pour réduire les infections chirurgicales croisées

- Cochrane a examiné un grand nombre d'essais contrôlés randomisés (ECR) couvrant une large gamme d'options de gantage, y compris le double gantage et les systèmes à indicateur de perforation. « Le double gantage (port de 2 paires de gants) est courant, en particulier pour les chirurgies orthopédiques et dentaires... L'étude a révélé qu'une deuxième paire de gants protège la paire intérieure, sans apparemment affecter les performances chirurgicales... »¹

Comment fonctionne le système du double gantage ?

- Le porteur enfle les sous-gants foncés conçus à cet effet en tant que première couche de protection, puis une paire de gants extérieurs translucides ou de couleur claire.
- Dans le cas où le gant extérieur se retrouverait endommagé au cours de l'intervention, le sang et autres fluides se répandent entre les deux couches de gants et la couleur contrastante des sous-gants vert foncé indique au porteur qu'il faut changer de gants.
- Changer de gants immédiatement après la rupture minimise le risque de transmission d'agents pathogènes entre le porteur et le patient.

Avantages et caractéristiques :

- Améliore la protection et accélère l'identification des perforations
- Minimise la fatigue des mains grâce à sa structure inspirée des préférences des chirurgiens
- Disponible en latex, en polyisoprène synthétique et en néoprène sans accélérateur
- L'hydratation de la peau est assurée par les modèles Signature Latex Green et SensiCare® PI Green sans poudre et recouverts d'aloë vera

Voir vert pour la sécurité





DermAssure® Green :

Profitez des avantages d'une expérience sans accélérateur et sans latex

D'abord, il y a eu les gants chirurgicaux non poudrés. Ensuite, il y a eu les gants chirurgicaux fabriqués sans latex de caoutchouc naturel. Il existe maintenant Medline DermAssure Green, un gant de chirurgie de pointe fabriqué sans latex de caoutchouc naturel, sans poudre et sans accélérateurs chimiques pour améliorer les performances et promouvoir la sécurité lors du double gantage.

Faire progresser le confort et la sensibilité tactile

DermAssure Green est fabriqué avec une formulation technologiquement avancée sans accélérateurs chimiques, mais qui offre néanmoins le confort et les performances exceptionnelles que vous attendez et dont vous avez besoin.

DermAssure Green est fabriqué avec des matériaux synthétiques de nouvelle génération pour un toucher doux et une sensibilité tactile accrue. Le secret du succès de DermAssure est une nouvelle formulation de polychloroprène qui offre un meilleur ajustement et une plus grande souplesse pour réduire la fatigue des mains. Cela permet en outre des mouvements plus naturels, par rapport aux gants synthétiques actuels sans accélérateurs.

Faire progresser le confort et la sensibilité tactile



1947
Premier gant chirurgical contenant de la poudre, du latex de caoutchouc naturel et des accélérateurs chimiques



1983
Premier gant de chirurgie non poudré mais contenant toujours du latex de caoutchouc naturel et des accélérateurs chimiques



1990
Premier gant chirurgical fabriqué sans poudre et sans latex de caoutchouc naturel, mais contenant toujours des accélérateurs



2016
Medline présente la nouvelle génération de gants de chirurgie sans poudre, sans latex de caoutchouc naturel et sans accélérateurs chimiques

● Poudre ● Latex ● Accélérateurs



Excellente sensibilité tactile

Durable et pourtant plus fin que les gants de chirurgie traditionnels, DermAssure offre une sensibilité tactile exceptionnelle pour aider à maintenir la dextérité manuelle tout au long de la procédure



Stop aux manchettes qui s'enroulent

Conçu avec la technologie ARC (anti-roll down cuff, ou manchette anti-enroulement en français) pour réduire l'enroulement des manchettes, un phénomène courant dans de nombreux gants chirurgicaux



Un confort exceptionnel

La nouvelle formulation avancée de polychloroprène confère à DermAssure souplesse et douceur, ce qui le rend confortable à porter, même lors de longues procédures, fabriqué à l'aide de moules de conception améliorés pour plus de confort

Application universelle

Idéal pour la chirurgie générale comme sous-gant ou seul, pour toute intervention chirurgicale durant laquelle les membres du personnel peuvent avoir des sensibilités aux accélérateurs chimiques





Polyisoprène Isolex :

Émulsion de latex synthétique liquide

Isolex est la formulation exclusive de polyisoprène de Medline, une matière première utilisée pour fabriquer des gants de chirurgie sans latex. Alors que l'industrie s'éloigne du latex, les praticiens ont besoin d'avoir un gant qui a la même douceur, le confort et les mêmes sensations et facilités d'enfilage qu'un gant latex, sans les dangers de réactions allergiques de Type I. Isolex est la solution idéale pour combler le fossé entre sécurité et performance dans un gant de chirurgie.

Sécurité

Le polyisoprène Isolex est une alternative synthétique au latex de caoutchouc naturel

- Élimine le risque de développer des allergies au latex de type I
- Émulsion aqueuse de cis-polyisoprène
- Élimine les impuretés nocives associées au latex

Performances

Structure moléculaire pratiquement identique à celle du LCN

- Douceur et confort
- Idéal pour les cas où une sensibilité tactile exceptionnelle est requise
- Amélioration de la cohérence inter-lots par rapport au latex

Contrôle de la chaîne d'approvisionnement

Medline est avec vous à chaque étape

Depuis la réception des cuves de matières premières jusqu'à l'enfilage du gant par le chirurgien au bloc opératoire, Medline veille à assurer qualité des produits et assistance. Et contrairement à nos concurrents, nous sommes en mesure de fournir une assistance technique exceptionnelle, un service clientèle et des solutions performantes, sur la base du retour d'expérience clinique du marché.

Automatisation

Minimiser les risques : Plus de 700 paramètres de processus sont analysés

- La surveillance 24h/24 et 7j/7 de la logique du système de contrôle propriétaire garantit que les paramètres du processus restent dans des plages idéales.
- Les rapports de production contenant des informations pertinentes (rendement, écart entre les flux de processus, etc.) sont automatiquement compilés et envoyés par courrier électronique, ce qui permet d'identifier les tendances des processus.

Qualité

Une formulation exclusive qui tient compte des performances des utilisateurs finaux

- Fabriqué uniquement avec les ingrédients les plus sûrs pour réduire les allergies, il est exempt de DPG, un produit chimique que l'on trouve dans de nombreux gants en polyisoprène.
- Il est idéal pour une utilisation avec une grande variété de produits chimiques et de ciment osseux. *Des tests sont disponibles sur demande.
- Chaque lot produit est soumis à des tests d'assurance qualité rigoureux portant sur la résistance à la traction, le module, l'allongement, la déchirure, la viscosité, la charge d'agents tensioactifs et la stabilité mécanique, afin de démontrer son aptitude à la mise sur le marché.

Profitez des avantages du sans latex

Les inquiétudes concernant les complications des allergies au latex poussent de nombreux établissements de santé à éliminer de leurs fournitures les produits à base de latex, en particulier les gants. Bien que les gants en latex non poudrés permettent d'éviter de nombreuses complications, même les gants en latex non poudrés et à faible teneur en protéines ne sont pas totalement sûrs. Par conséquent, **la mise en place d'un environnement totalement exempt de latex en passant à des alternatives synthétiques est la seule façon d'éliminer véritablement les risques liés au latex.** C'est une mesure durable à prendre lorsque le maintien du statu quo signifie ignorer des options synthétiques plus bénéfiques, occasionnant de ce fait des risques et de nombreux coûts dissimulés.

Quelques faits sur les allergies au latex

- En tant que professionnel de la santé, l'exposition continue au latex augmente le risque de développer l'allergie, et il n'existe aucun remède.
- Outre les professionnels de la santé, les enfants atteints de spina bifida, les personnes souffrant d'anomalies des voies urinaires et celles qui subissent de multiples opérations ou procédures médicales, sont plus susceptibles de développer une allergie au latex en raison d'une exposition plus fréquente.
- Les symptômes sont notamment des yeux larmoyants ou qui démangent, un écoulement nasal, des éternuements, une respiration sifflante, de l'urticaire, des papules, des éruptions cutanées, des démangeaisons et des gonflements.
- Les réactions graves (choc anaphylactique) peuvent entraîner des problèmes respiratoires, une oppression thoracique, un gonflement de la gorge ou de la langue et même la mort.
- Les gants en latex non poudrés peuvent être pauvres en protéines mais peuvent quand même provoquer des réactions et ne doivent jamais être utilisés sur une personne allergique au latex.

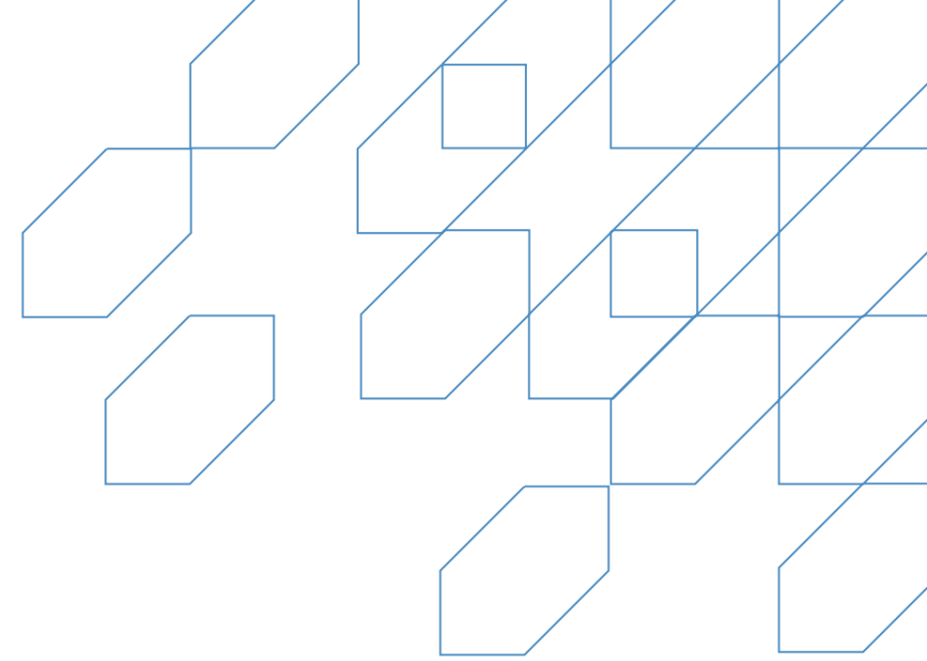
Les coûts dissimulés du latex

- Coûts supplémentaires de démantèlement du bloc opératoire
- Produits à usage unique et implants contaminés
- Temps mort au bloc opératoire pendant sa décontamination
- Restérilisation pour les produits réutilisables
- Visites à la médecine du travail et traitements médicaux pour le personnel
- Demandes d'indemnisation des travailleurs

Gamme : Options sans latex

Medline propose une gamme complète de gants chirurgicaux pour satisfaire les préférences de chaque chirurgien. Nous proposons une large gamme de gants en polyisoprène et en polychloroprène (néoprène) sans latex qui conviennent à tout type de chirurgie. Tous nos gants non poudrés sont traités avec un revêtement polymère exclusif pour garantir un enfilage sans effort avec des mains sèches ou humides.

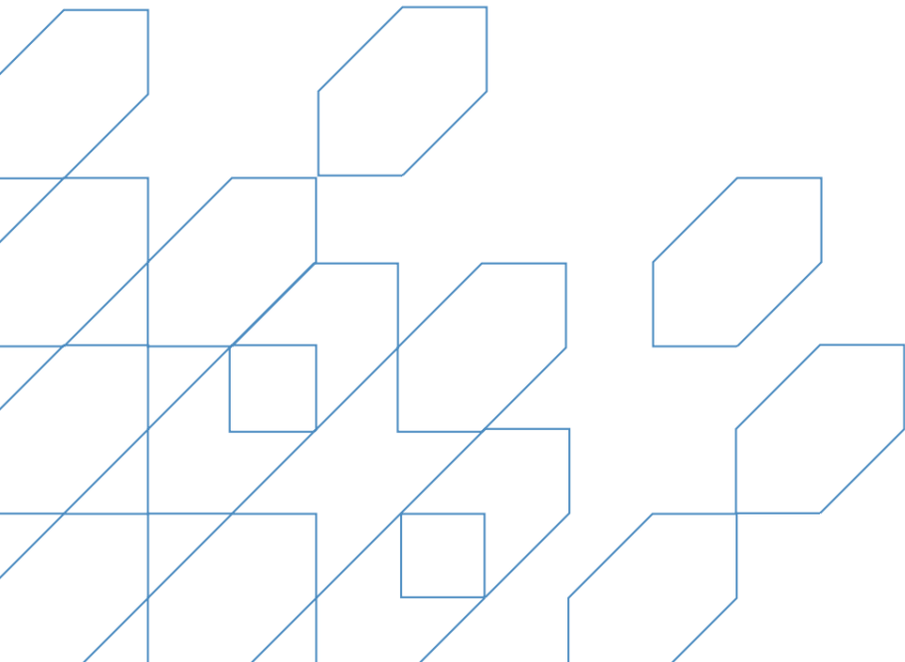
- **SensiCare® Neoprene** est notre gant standard en néoprène et est idéal pour la chirurgie générale et pour les personnes ayant la peau sensible. Il a une grande résistance chimique et est légèrement texturé pour une prise en main optimale.
- **DermAssure® Green** est un gant en néoprène sans latex, sans poudre et sans accélérateur, ce qui en fait le meilleur choix pour les personnes faisant des réactions allergiques à d'autres gants. Sa couleur vert foncé en fait également un sous-gant idéal pour le double gantage.
- **SensiCare® PI** offre l'ajustement et les performances du latex sans les effets secondaires potentiels associés aux protéines.
- **SensiCare® PI Micro** possède les mêmes caractéristiques que SensiCare PI, mais il est encore plus fin, ce qui le rend parfait pour la sensibilité tactile.
- **SensiCare® PI Green** est un sous-gant vert foncé spécialisé, doté de notre technologie hydratante exclusive Aloetouch. Il est idéal pour les interventions cardiaques, traumatiques, orthopédiques et à haut risque.
- **SensiCare® PI Evolution** est une option économique réalisée à partir d'un mélange de polyisoprène. Il s'agit d'un gant souple, idéal pour la chirurgie générale.



Gamme : Options à base de latex

Medline propose également une large gamme de gants à base de latex pour répondre à tous les besoins. Avec nos gants extérieurs ultra-fins, nos sous-gants vert foncé et tous les modèles intermédiaires, nous sommes sûrs d'avoir un gant en latex adapté aux préférences de chaque utilisateur.

- **Signature Latex Essential** est doté d'un revêtement polymère exclusif pour un enfilage et une flexibilité supérieurs. Il est idéal pour la chirurgie générale et constitue une excellente option de gant extérieur en cas de double gantage.
- **Signature Latex Micro** offre les mêmes caractéristiques que le Signature Latex Essential avec un niveau de sensibilité tactile encore plus élevé, ce qui le rend parfait pour les opérations neurologiques, vasculaires, plastiques et ophtalmologiques.
- **Signature Latex OR** est une alternative intelligente et économique au latex poudré.
- **Signature Latex Green** est un sous-gant vert foncé doté de la technologie AloeTouch (voir p. 6 pour connaître les avantages de l'aloé vera). Avec son aspect et son toucher exceptionnels, il est parfait pour les interventions cardiaques, traumatiques, orthopédiques et à haut risque.





Augmenter l'efficacité et faire des économies avec l'analyse de l'utilisation des gants

Solutions de conseil

Les gants à usage unique figurent parmi les fournitures hospitalières les plus commandées. Avec des départements différents, une gamme de tâches cliniques et des personnes différentes nécessitant des types et des tailles de gants spécifiques, le nombre d'unités de gestion des stocks et de fournisseurs peut s'additionner rapidement. Avant même de s'en rendre compte, la gestion de l'inventaire devient un défi. Heureusement, Medline, en tant que leader mondial des gants d'examen et de chirurgie, peut vous aider à optimiser votre sélection.

Après un audit sur papier et une visite sur place de votre installation, nous vous fournirons une analyse détaillée de l'utilisation actuelle de vos gants ainsi que des possibilités de réduction/élimination des unités de gestion des stocks, de normalisation des fournisseurs et de réduction des coûts. Nous signalerons également les possibilités de mettre en œuvre des options de gants plus récentes ou plus sûres.

Tableau des références

	Description	Conditionnement	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	
SANS LATEX	SensiCare Neoprene*	50/boîte, 200/carton	MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390	
	DermAssure Green*	50/boîte, 200/carton	MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590	
	SensiCare PI Evolution*	50/boîte, 200/carton	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
	SensiCare PI Micro**	50/boîte, 200/carton	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
	SensiCare PI**	50/boîte, 200/carton	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
	SensiCare PI Green**	50/boîte, 200/carton	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
LATEX	Signature Latex OR*	50/boîte, 200/carton	MSG7255	MSG7260	MSG7265	MSG7270	MSG7275	MSG7280	MSG7285	MSG7290	
	Signature Latex Essential*	50/boîte, 200/carton	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
	Signature Latex Micro*	50/boîte, 200/carton	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
	Signature Latex Green*	50/boîte, 200/carton	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	



* Ces gants sont certifiés équipement de protection individuelle (EPI) et conformes aux normes en vigueur pour assurer une protection supplémentaire à l'utilisateur.

^ Ces gants sont fabriqués avec le polyisoprène Isolex, propriété brevetée de Medline (voir p. 12 – 13 pour plus d'informations).



Medline reconnaît et se préoccupe de la manière dont ses produits et ses activités affectent l'environnement local, régional et mondial. Nous nous engageons donc à améliorer continuellement nos performances environnementales.

Nous considérons les lois et réglementations environnementales locales comme le niveau minimum pour mesurer nos performances environnementales. En outre, nous comprenons que la gestion des déchets est un élément clé de notre stratégie environnementale d'entreprise, et nous reconnaissons la nécessité d'utiliser des matériaux provenant de sources durables et des matériaux d'emballage recyclables chaque fois que cela est possible.

Compte tenu de ce qui précède, nous avons optimisé les dimensions et le poids de nos emballages afin d'accroître l'efficacité du transport, contribuant ainsi à réduire l'empreinte carbone de nos produits.

Pour plus d'informations sur nos produits, merci de contacter votre Responsable Commercial Medline ou rendez-vous sur notre site internet www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 130 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US

*Tanner J; Parkinson H, (2009) Double gloving to reduce surgical cross-infection (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. No.: CD003087. DOI: 10.1002/14651858.CD003087.pub2.

Les gants de chirurgie sont des équipements médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par les professionnels de la santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquettes correspondants.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh,
44110 Châteaubriant, France



Les gants d'intervention Signature Latex OR sont des dispositifs médicaux de classe IIa destinés aux professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquettes correspondants.



HBM Medical
Collemore House, Collemore Road,
Dalkey, Co Dublin, A96 AS05, Ireland



Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure

© 2023 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML502_FR 12/2023