



***SOLUTIONS, SUPPORT,
SELECTION.***

Gants de Chirurgie
Un guide complet

POURQUOI CHOISIR DES 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. Medline comprend ce défi et peut vous aider à le relever. En effet, nous sommes l'un des plus grands fabricants et distributeurs au monde de dispositifs médicaux, tels que des gants chirurgicaux, des champs opératoires et des tenues pour le bloc opératoire. Fondé il y a plus d'un siècle, Medline dispose aujourd'hui d'une force de vente de plus de 130 représentants spécialisés en Europe et met à votre service son expertise pour vous aider dans la mise en place de solutions cliniques, dans la gestion de vos coûts et dans l'amélioration de votre chaîne d'approvisionnement.

Dans cette brochure, vous trouverez bien plus que de simples informations sur notre gamme complète de gants chirurgicaux de qualité supérieure. Vous y découvrirez également les dernières avancées technologiques en matière de gants chirurgicaux, des initiatives liées à la sécurité, sans oublier les tendances du marché et l'offre de services Medline. Nous sommes bien plus qu'un fabricant de gants. Nous vous invitons donc à découvrir pourquoi Medline est le fournisseur de gants chirurgicaux qui connaît la croissance la plus rapide et qui est le fournisseur des hôpitaux les plus réputés au monde.

UNE QUALITÉ DE POINTE

Nos produits et nos sites de fabrication sont soumis à des contrôles qualité dont les exigences sont supérieures à celles des normes FDA, ASTM, EN et ISO. Ce niveau d'exigence s'inscrit dans notre lignée d'efforts visant à prémunir les patients et le personnel soignant contre les risques de contamination croisée, d'infection et de réaction allergique. Nos processus de contrôle et de qualité font l'objet d'un suivi rigoureux à chaque étape de la fabrication. Nos équipes de contrôle qualité, hautement qualifiées, veillent en permanence à la constance dimensionnelle (épaisseur et longueur) et à la constance des propriétés physiques (résistance et élasticité) de nos produits.

Vos équipes de blocs opératoires pourront utiliser nos produits en toute confiance car 100% des gants chirurgicaux que nous fabriquons ont subi une inspection minutieuse et complète pour détecter la présence de trous, de déchirures et de défauts visuellement apparents. De plus, ils sont testés et possèdent un NQA de 0,65. Nous prévenons les allergies de Type I et IV en proposant des gants avec un taux de résidus chimiques extrêmement faible, et ce grâce à un processus unique de lavages chimiques et protéiques en 3 étapes.

CONDITIONNEMENT ET INSPECTION

- 100% des gants subissent une inspection visuelle et un test par insufflation d'air
- Tests de propriétés physiques
- Test de teneur en protéines et en poudre
- Vérification du conditionnement et inspection visuelle du scellage
- Contrôle qualité final
- Stérilisation aux rayons gamma

SOMMAIRE :

- 04 | DOUBLE GANTAGE
L'importance du double gantage
- 05 | SOLUTIONS DE CONSEILS ET SUPPORT CLINIQUE
Plus d'économies et gain d'efficacité grâce à l'analyse d'utilisation des gants
- 06 | PROGRAMME D'ÉVALUATION ET DE CONVERSION
Une transition facilitée pour vous et votre équipe
- 07 | CONDITIONNEMENT
Un packaging conçu pour identifier en un coup d'oeil le gant qui convient
- 08 | ALOE VERA
L'effet anti-irritant et hydratant de l'aloë vera sur les mains
- 09 | LES AVANTAGES DU SANS-LATEX
Latex et sécurité
- 10 | DERMASURE GREEN
Tous les avantages d'un matériau sans accélérateur (et sans latex)
- 12 | GAMME MEDLINE
Gants sans latex
- 13 | ISOLEX
Formule Exclusive de Polyisoprène Medline
- 14 | GAMME MEDLINE
Gants latex
- 15 | TABLEAU DES PRODUITS
- 16 | MEDLINE : UNE ENTREPRISE RESPONSABLE

L'IMPORTANCE DU DOUBLE GANTAGE

Le risque d'exposition à des agents pathogènes transmissibles par le sang est une préoccupation majeure pour les chirurgiens et pour le personnel des blocs opératoires. Souvent indétectables à l'oeil nu, les micro-perforations éventuellement présentes sur les gants chirurgicaux ont une taille suffisante pour permettre le passage d'agents pathogènes du patient vers la main gantée, et inversement, avec un risque d'infection possible. Une étude récente montre que les perforations des gants chirurgicaux ne sont pas détectées dans 80 % des cas.

Une autre étude relève que la fréquence des micro-perforations présentes sur les gants s'accroît avec la durée d'utilisation. La méthode reconnue pour réduire ce risque consiste à doubler le gant par un sous-gant de couleur plus foncée.

• MEILLEURE PROTECTION. IDENTIFICATION PLUS RAPIDE.

- Une étude effectuée par l'American College of Surgeons a indiqué que le double gantage réduit le risque d'exposition au sang du patient de 87 % en cas de perforation du gant extérieur.
- Selon une étude clinique publiée dans l'AORN Journal, l'utilisation d'un sous-gant de couleur plus foncée a permis d'identifier 84 % des perforations en un temps moyen de 22 secondes, contre 8 % et 47 secondes lors de l'utilisation d'un gant non doublé.

QUEL EST LE PRINCIPE DU DOUBLE GANTAGE ?

- Le porteur enfle d'abord un sous-gant de couleur foncée, spécialement conçu pour servir de première couche de protection; par-dessus vient se placer un gant extérieur translucide ou de couleur plus claire.
- Si le gant extérieur est perforé pendant une opération chirurgicale, du sang et d'autres liquides corporels s'infiltrent entre les deux couches. L'utilisateur remarquera la présence de perforation grâce au vert foncé du sous-gant et saura qu'il doit changer de gant.
- Changer de gants immédiatement après une perforation minimise le risque de transmission d'agents pathogènes entre le porteur et le patient.



Caractéristiques et avantages des sous-gants Medline :

- Options en latex à faible teneur en protéines, en polyisoprène synthétique et en néoprène sans accélérateurs
- Revêtement en polymère synthétique, permettant un enfilage et un double gantage aisé, même sur mains humides
- Fabriqués sur des moules inspirés par les préférences des chirurgiens afin de minimiser la fatigue de la main
- Plus fins que les gants standards pour une meilleure sensibilité tactile
- Les gants Signature Latex Green et Sencicare PI Green ont un revêtement à l'aloë vera pour un effet hydratant sur la peau et ils sont sans poudre.

SOLUTIONS DE CONSEIL



PLUS D'ÉCONOMIES ET GAIN D'EFFICACITÉ GRÂCE À L'ANALYSE D'UTILISATION DES GANTS

Les gants à usage unique comptent parmi les dispositifs les plus consommés en milieu hospitalier. Or, dans chaque hôpital, il y a de nombreux services, de nombreuses tâches cliniques et de nombreux professionnels qui ont chacun besoin de gants de différentes tailles et de types différents, au point que le nombre de références et de fournisseurs peut rapidement devenir exponentiel. La gestion du stock est alors un vrai défi. Leader mondial des gants d'examen et des gants chirurgicaux, Medline peut vous aider à optimiser votre processus de sélection.

Après une étude de dossier et une visite sur site, Medline sera en mesure de vous fournir une analyse détaillée des gants tels qu'ils sont actuellement utilisés dans votre établissement et de vous présenter des options pour réduire votre nombre de références et faire des économies de coûts. De plus, nous vous informerons également sur les possibilités offertes par de nouveaux gants ou des gants plus sûrs.

Prenez contact avec votre représentant commercial Medline ou consultez nous au 01 30 05 34 00 pour plus d'informations.

UNE TRANSITION FACILITEE POUR VOUS ET VOTRE EQUIPE

Nous savons que les gants chirurgicaux sont des produits sensibles, sujets aux préférences et habitudes des chirurgiens, ce qui peut rendre le changement délicat. Si vous souhaitez reconsidérer votre offre actuelle et que vous envisagez d'opter pour d'autres gants, nous souhaitons que le processus d'évaluation soit aussi simple que possible pour vous et votre équipe. Notre Programme d'Évaluation et de Conversion repose sur une approche personnalisée qui associe la planification, la communication, le support clinique et l'information dont vous avez besoin.

ETAPE 1: TOUR D'HORIZON

Votre représentant commercial Medline rencontre les principaux décideurs de votre établissement et leur propose de faire un tour d'horizon des éléments suivants :

- Gammes Medline de gants chirurgicaux
- Échantillons
- Documentation et articles spécialisés
- Comparaisons personnalisées de produits, incluant les gants sans poudre et sans latex
- Analyse de coûts montrant l'impact d'un changement vers les produits Medline

ETAPE 2: OBJECTIF

Notre objectif commun consiste à comprendre les objectifs et les attentes de chacun afin de parvenir à un résultat positif pour les deux parties.

Medline communique de façon transparente l'évaluation à l'aide de courriers et de schémas reflétant la situation.

ETAPE 3: COMMUNICATION

Avant l'évaluation, Medline organise une « journée produits » pour présenter les gammes de gants disponibles avant d'aller sur le terrain pour identifier les besoins spécifiques du client.

ETAPE 4: JOURNÉE DE PRÉSENTATION

Votre représentant et spécialiste en gants Medline sera présent dans votre établissement pendant toute la durée de l'évaluation pour :

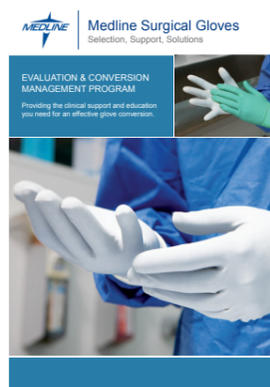
- Préciser et expliquer les avantages cliniques de notre gamme
- Assumer un rôle de conseil pour la détermination des volumes et la sélection des produits
- Informer le personnel sur les dernières tendances en matière de sécurité et des améliorations techniques au niveau des gants d'examen et chirurgicaux
- Répondre aux questions et aux préoccupations.

ETAPE 6: RETOUR D'INFORMATION

Tout au long de l'évaluation, nous informons vos chefs de service de son avancement et nous recueillons les formulaires d'évaluation. Ce retour d'information nous permet de nous concerter avec toutes les personnes de votre établissement qui n'aurait pas trouvé un type de gants répondant à leurs besoins.

ETAPE 7: PLAN D'ACTION

À l'issue de la phase d'évaluation Medline remet et commente à l'intention de vos principaux décideurs les formulaires d'évaluation, une synthèse des résultats, ainsi qu'un plan d'action pour un changement de gamme de gants.



UN PACKAGING CONCU POUR IDENTIFIER EN UN COUP D'OEIL LE GANT QUI VOUS CONVIENT

Ouverture triangulaire avec languette de grande taille pour atteindre le produit sans difficulté

L'étiquette près de l'ouverture mentionne clairement les informations utiles, telles que taille des gants, référence de commande, code barres, numéro de lot et dates de fabrication et d'expiration

Le codage couleur horizontal permet au personnel de repérer sans difficulté les gants qui conviennent, quelle que soit la façon dont ils sont stockés



La majorité de nos gants ont des emballages réduisant l'impact environnemental, grâce aux pochettes en polyéthylène avec un double pliage.

Le nom, le matériau et la description du produit sont clairement mentionnés sur la face avant, en caractères bien lisibles

Le logo Latex ou Sans Latex donne la garantie aux équipes qu'elles sélectionnent le gant approprié en fonction des allergies du patient ou de l'utilisateur.



Medline est conscient que ses produits et activités peuvent avoir une incidence sur l'environnement local, régional et mondial : Medline agit donc en conséquence. Nous nous employons à améliorer en permanence notre performance environnementale. Nous considérons que le cadre législatif et réglementaire local constitue un niveau minimal de respect de l'environnement pour notre entreprise. Nous estimons que la gestion des déchets est un élément clé dans notre stratégie d'entreprise en matière d'environnement : c'est pourquoi nous prenons au sérieux la nécessité d'avoir recours à des matières issues de sources durables et d'utiliser des matériaux d'emballage recyclables le plus possible. Nous optimisons les dimensions et le poids de nos conditionnements afin de contribuer à une plus grande efficacité énergétique au transport, réduisant ainsi l'empreinte carbone de nos produits.

LA TECHNOLOGIE ALOETOUCH: LE BIEN-ÊTRE DES MAINS AVANT TOUT.

Les avantages de l'aloé vera tels que les propriétés d'anti-irritation et d'hydratation sont connues depuis longtemps. Pourtant, c'est en 1999 que Medline a pu breveter un procédé révolutionnaire pour doter ses gants médicaux des propriétés hydratantes de l'aloé vera et que le secteur de la santé en a compris les bienfaits.

La technologie Aloetouch® repose sur l'extraction du gel d'aloé vera à 100 % pur, directement à partir de plantes issues de cultures biologiques. Ce gel est ensuite lyophilisé et appliqué en couche uniforme sur la surface intérieure du gant. La chaleur corporelle du porteur active le revêtement à base d'aloé vera et la main gantée profite de l'effet hydratant ainsi créé. Testez la technologie Aloetouch incluse dans les gants Signature Latex Green et Sensicare Pi Green.

Le gant préférentiel.

- » Enquêtes auprès des hôpitaux : les personnes interrogées préfèrent les gants Aloetouch à ceux qu'ils utilisent actuellement et notent une différence significative quant au bien-être des mains après la période d'essai.
- » Études cliniques indépendantes : elles montrent l'efficacité des gants à revêtement à base d'aloé vera pour l'hydratation et l'état de la peau.
- » Medline est aujourd'hui le leader mondial en gants médicaux hydratants et le nombre de gants d'examen et de gants chirurgicaux avec un revêtement à base d'aloé vera se compte en milliards depuis leur lancement en 1999.



LES AVANTAGES DU SANS LATEX

Le risque de complications dues aux allergies au latex conduit de nombreux établissements de soins à supprimer les produits en latex, et en particulier les gants. Si l'utilisation de gants en latex sans poudre peut contribuer à éviter un grand nombre de complications, même les gants en latex sans poudre à faible teneur en protéines n'offrent pas une sécurité absolue. **La seule façon de supprimer radicalement les risques liés à la présence de latex est d'en supprimer totalement l'usage et de passer à des matières synthétiques.** Lorsque l'ensemble des risques, des coûts cachés, souvent négligés et les nouvelles solutions à base de produits synthétiques sont pris en compte, on s'aperçoit qu'un environnement 100 % sans latex se justifie mieux qu'on ne pourrait le penser.

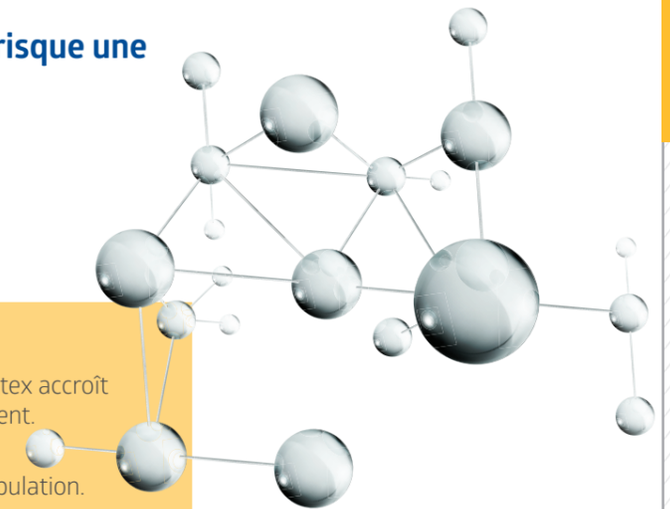
On estime que 18 % du personnel de santé risque une allergie au latex, contre 1 à 6 % pour l'ensemble de la population.

Les faits à propos des allergies au latex

- Pour les professionnels de santé, l'exposition fréquente au latex accroît le risque de développer une allergie et il n'y a pas de traitement.
- On estime que 18 % du personnel de santé risque une allergie au latex, contre 1 à 6 % pour l'ensemble de la population.
- Outre les professionnels de santé, un risque plus important d'allergie au latex est encouru par des populations telles que les enfants atteints de spina bifida, les personnes souffrant de malformations des voies urinaires et celles devant faire l'objet d'interventions chirurgicales multiples ou de nombreuses procédures médicales, en raison de leur exposition plus fréquente au latex.
- Parmi les symptômes, on peut citer les suivants : larmoiement ou irritations oculaires, écoulements nasaux, éternuements, respiration bruyante, urticaire, marques sur la peau, éruptions cutanées, démangeaisons, gonflements, œdèmes.
- Des réactions sévères (chocs anaphylactiques) peuvent provoquer des problèmes respiratoires, une oppression thoracique, l'enflure de la gorge ou de la langue, voire la mort.
- Même à faible teneur en protéines, les gants en latex sans poudre peuvent provoquer des réactions et ne doivent pas être portés par des personnes allergiques au latex.

Les coûts cachés du latex

- Surcoûts pour la préparation adaptée du bloc opératoire
- Produits à usage unique et implants contaminés
- Temps morts du bloc opératoire pendant la décontamination
- Nouvelle stérilisation des produits réutilisables
- Visites de contrôle à la médecine du travail et traitement médical du personnel
- Demandes d'indemnisation de la part du personnel



DERMASSURE GREEN: UNE NOUVELLE ALTERNATIVE SANS LATEX ET SANS ACCÉLÉRATEURS CHIMIQUES.

Après les gants médicaux sans poudre, il y a eu ceux produits sans latex de caoutchouc naturel. Aujourd'hui, il y a Medline DermAssure Green – un gant chirurgical de technologie avancée qui ne contient ni latex de caoutchouc naturel, ni poudre, ni accélérateurs chimiques, garantissant de meilleures performances et une plus grande sécurité dans les applications pour le double gantage.

Meilleur confort, plus grande sensibilité tactile

DermAssure Green est fabriqué à l'aide d'une formulation technologiquement avancée sans accélérateurs chimiques, offrant néanmoins tout le confort ainsi que le niveau de performance dont vous avez besoin et que vous attendez.

DermAssure Green est réalisé à l'aide de matériaux synthétiques de la nouvelle génération, assurant un toucher doux et une sensibilité tactile supérieure. Le secret du succès de DermAssure réside dans un nouveau composé polychloroprène, qui procure un port plus confortable, une plus grande souplesse pour une moindre fatigue de la main, de même qu'un plus grand naturel du mouvement par rapport aux gants actuels sans accélérateurs et en matière synthétique.

Information de commande

Référence	Taille	Cdt.
MSG6555I	5 ½	200 paires/carton
MSG6560I	6	200 paires/carton
MSG6565I	6 ½	200 paires/carton
MSG6570I	7	200 paires/carton
MSG6575I	7 ½	200 paires/carton
MSG6580I	8	200 paires/carton
MSG6585I	8 ½	200 paires/carton
MSG6590I	9	200 paires/carton

L'évolution des gants chirurgicaux



1947

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



1983

Premier gant chirurgical sans poudre ; il contenait cependant toujours du latex de caoutchouc naturel et des accélérateurs chimiques



1990s

Premier gant chirurgical non fabriqué à l'aide de poudre et de latex de caoutchouc naturel, mais contenant encore des accélérateurs



2016

Medline lance une nouvelle génération de gants chirurgicaux sans poudre, sans latex de caoutchouc naturel et sans accélérateurs chimiques

POUDRE LATEX ACCÉLÉRATEURS

+ Usage universel.

Idéal pour la chirurgie générale, comme sous-gant ou gant simple, ainsi que pour toutes opérations chirurgicales lorsqu'un membre de l'équipe est sensible aux accélérateurs chimiques.



+ Excellente sensibilité tactile.

Plus résistant tout en étant plus fin que les gants chirurgicaux conventionnels, DermAssure garantit une excellente sensibilité tactile qui contribue à la précision et à la dextérité lors des interventions.



+ La manchette reste en place.

La technologie ARC (Anti Roll-down Cuff) empêche la descente de la manchette sur la main comme c'est le cas pour de nombreux gants chirurgicaux conventionnels.



+ Confort supérieur.

Sa nouvelle formulation avancée à base de polychloroprène procure à DermAssure une parfaite souplesse et une grande douceur. DermAssure est ainsi confortable au port, même pendant les interventions longues. Ce confort est encore amélioré grâce à l'utilisation de moules de fabrication optimisés.



GAMME DES GANTS SANS LATEX

Medline offre une large gamme de gants de chirurgie afin de répondre aux préférences de chaque chirurgien. Nous proposons une diversité de gants de chirurgie sans latex, en polyisoprène et en polychloroprène (néoprène) adaptés à tous types de chirurgie. Tous nos gants sans poudre sont traités avec un revêtement en polymère synthétique afin de faciliter l'enfilage sur mains sèches et humides.

- Le **Neolon 2G (MSG6555-MSG6590)** notre gant polychloroprène standard, est adapté à la chirurgie générale et convient aux personnes à la peau sensible. Ce gant possède une excellente résistance chimique et sa surface légèrement texturée permet un grip précis.
- Le **DermAssure Green (MSG6555I-MSG6590I)** est un gant néoprène, sans latex, sans poudre et sans accélérateurs. C'est le meilleur choix de protection pour les personnes présentant des réactions allergiques aux autres types de gants. En raison de sa couleur vert foncé, le DermAssure Green est également un sous-gant idéal en double gantage.
- Notre gamme comprend aussi le **Sensicare Shield (MSG3965-MSG3990)**, un excellent gant anti-radiations pour la fluoroscopie. Il protège les mains contre le rayonnement diffusé.
- Le **Sensicare PI (MSG9055-MSG9090)** offre l'ajustement et les performances du latex sans les effets néfastes potentiels associés aux protéines de cette matière. Le gant **Sensicare PI Micro (MSG9655-MSG9690)** possède les mêmes caractéristiques, mais est encore plus fin, pour une sensibilité tactile optimale. Enfin, le **Sensicare PI Ortho (MSG9460-MSG9490)**, notre gant sans latex le plus épais, offre une barrière plus robuste pour une meilleure protection.
- Le **Sensicare PI Green (MSG9255-MSG9290)** est un sous-gant vert foncé possédant notre technologie Aloetouch: brevetée et hydratante. Il est idéal pour la cardiologie, la traumatologie, l'orthopédie et les interventions à risques.
- Le **Sensicare PI Evolution (MSG9555-MSG9590)** est une option abordable composée d'un alliage de polyisoprène. Il est polyvalent et adapté pour la chirurgie générale.



POLYISOPRENE ISOLEX - UNE EMULSION DE LATEX SYNTHÉTIQUE FLUIDE

L'isolex est la formule exclusive et brevetée de polyisoprène Medline. C'est la matière première utilisée pour fabriquer les gants de chirurgie synthétiques Medline. Le passage au sans latex est actuellement en cours sur le marché et les praticiens ainsi que leurs équipes ont besoin d'un gant qui possède la souplesse, le confort et la sensation du latex sans le risque de réactions allergiques de Type I au latex. L'isolex est la solution idéale qui allie la sécurité et la performance dans un gant de chirurgie.

Sécurité

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

- Diminution du risque de développer une allergie de Type I au latex
- Emulsion de cis-polyisoprène à base d'eau
- Elimination des impuretés nocives liées au latex

Performance

Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel

- Souplesse, ajustement et confort
- Idéal lorsqu'une sensibilité tactile optimale est nécessaire
- Amélioration de la conformité de chaque lot par rapport au latex

Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement

Medline est garant de la qualité et du support fournis depuis la réception des cuiviers de matière première jusqu'au moment où le chirurgien enfle le gant dans le bloc opératoire. Medline accorde une importance primordiale aux matières premières utilisées car c'est l'élément indispensable de la performance de nos gants de chirurgie. Les autres entreprises n'ont pas cette capacité d'initier le processus de fabrication depuis la matière première. Elles ne commencent le processus qu'à partir du début de la production des gants en eux-mêmes, ce qui a lieu sur un site différent, avec des employés et des objectifs distincts.

Par conséquent, être propriétaire d'un site de fabrication de matière première est un avantage considérable pour un produit fini tel qu'un gant de chirurgie. Cela nous donne la possibilité de fournir un support technique exceptionnel, un service client ainsi que des solutions ultra performantes fondées sur les retours cliniques du marché.

Automatisation

Minimisation du risque - Plus de 700 paramètres du processus sont analysés

- Le contrôle 24h/24, 7j/7 du système de gestion assure le maintien permanent des paramètres du processus
- Des rapports de production contenant des informations clés (comme la cadence, la variation du flux de traitement etc.) sont automatiquement enregistrés et envoyés par email permettant la surveillance des tendances du processus

Qualité

Une formule brevetée conçue pour assurer une performance optimale à l'utilisateur final

- Fabriqué à base d'ingrédients les plus sûrs pour réduire les allergies. Les gants en Isolex ne contiennent pas de DPG! La DPG est une substance chimique nécessaire à la fabrication de nombreux gants en polyisoprène. Selon des études récentes, la DPG est de plus en plus souvent une cause d'allergie puisque de nombreux utilisateurs passent des gants en latex aux gants sans latex
- Idéale pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques et du ciment osseux. Les résultats des tests sont disponibles sur demande
- Chaque lot produit passe des contrôles de qualité stricts au cours desquels des propriétés telles que la résistance à la traction, l'élongation, la déchirure, la viscosité, la concentration en tensioactif et la stabilité mécanique sont analysées afin de prouver que le matériau est adéquat avant l'expédition

GAMME DES GANTS EN LATEX

Medline propose également une large gamme de gants en latex pour répondre à chaque besoin. D'un gant fin à un gant très épais en passant par toutes les épaisseurs, nous sommes certains de pouvoir répondre à chaque besoin.

- Le **Signature Latex Essential (MSG5955-MSG5990)** a un revêtement en polymère synthétique exclusif pour un enfilage aisé et une flexibilité optimale. Il est idéal pour de la chirurgie générale et c'est une bonne option comme gant externe lors du double gantage.
- Le **Signature Latex Micro (MSG5855-MSG5890)** offre les mêmes caractéristiques techniques avec un niveau de sensibilité tactile supérieur, idéal donc pour la neurologie, le vasculaire, la plastique et l'ophtalmologie.
- Le **Signature Latex (MSG5455-MSG5490)** est un gant de couleur marron clair offrant du confort, de la performance et de la protection. De plus, il convient à la chirurgie générale. Il possède un revêtement en polymère synthétique exclusif qui améliore l'enfilage et agit comme une barrière protectrice entre le latex et la peau, en diminuant l'exposition aux protéines.
- Le **Signature Latex Ortho (MSG5660-MSG5690)** est notre gant pour les interventions les plus à risques, offrant une épaisseur et une protection supplémentaire. C'est un excellent choix pour l'orthopédie, la traumatologie et les procédures risquées.
- Le **Signature Latex Grip (MSG2955-MSG2990)** est notre nouveau gant de chirurgie spécialement conçu avec une texture sur toute la surface externe du gant. Il est idéal pour des interventions qui nécessitent un maximum de préhension et de sensibilité, comme l'orthopédie, la neurochirurgie et l'ophtalmologie. Il est ajusté et confortable et il convient aussi à la chirurgie générale.
- L'OR Standard PF (MSG5255-MSG5290)** et le **Triumph Classic (MSG5055-MSG5090)** sont des options alternatives à des gants en latex poudrés et leur cousin, le **Signature Latex Green (MSG5555-MSG5590)** est un sous gant de chirurgie vert foncé avec la technologie Aloetouch (voir page 8, les avantages de l'Aloé). Son ajustement et son confort le rendent idéal pour des interventions en cardiologie, en traumatologie, en orthopédie ainsi que pour les interventions à hauts risques.

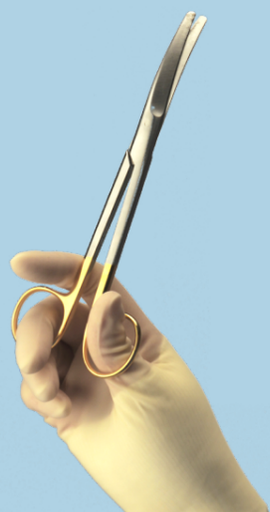


TABLEAU DES PRODUITS

DESCRIPTION	CDT.	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9		
LATEX FREE	Neolon 2G*	50/bte, 200/cart.	MSG6055	MSG6060	MSG6065	MSG6070	MSG6075	MSG6080	MSG6085	MSG6090	
	DermAssure Green*	50/bte, 200/cart.	MSG6555I	MSG6560I	MSG6565I	MSG6570I	MSG6575I	MSG6580I	MSG6585I	MSG6590I	
	SensiCare PI Evolution*	50/bte, 200/cart.	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
	SensiCare PI Micro**	50/bte, 200/cart.	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
	SensiCare PI**	50/bte, 200/cart.	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
	SensiCare PI Ortho**	50/bte, 200/cart.	-	MSG9460	MSG9465	MSG9470	MSG9475	MSG9480	MSG9485	MSG9490	
	SensiCare PI Green**	50/bte, 200/cart.	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
SensiCare Shield**	5/bte, 20/cart.	-	-	MSG3965	MSG3970	MSG3975	MSG3980	MSG3985	MSG3990		
LATEX	OR Standard*	50/bte, 200/cart.	MSG4155	MSG4160	MSG4165	MSG4170	MSG4175	MSG4180	MSG4185	MSG4190	
	OR Standard PF*	50/bte, 200/cart.	MSG5255	MSG5260	MSG5265	MSG5270	MSG5275	MSG5280	MSG5285	MSG5290	
	Triumph Classic*	50/bte, 200/cart.	MSG5055	MSG5060	MSG5065	MSG5070	MSG5075	MSG5080	MSG5085	MSG5090	
	Signature Latex Essential*	50/bte, 200/cart.	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
	Signature Latex Micro*	50/bte, 200/cart.	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
	Signature Latex*	50/bte, 200/cart.	MSG5455	MSG5460	MSG5465	MSG5470	MSG5475	MSG5480	MSG5485	MSG5490	
	Signature Latex Ortho*	40/bte, 200/cart.	-	MSG5660	MSG5665	MSG5670	MSG5675	MSG5680	MSG5685	MSG5690	
	Signature Latex Green*	50/bte, 200/cart.	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	
	Signature Latex Grip*	50/bte, 200/cart.	MSG2955	MSG2960	MSG2965	MSG2970	MSG2975	MSG2980	MSG2985	MSG2990	



* Ces gants sont certifiés EPI conformes aux normes les plus récentes afin d'assurer la protection des utilisateurs.
 ^ Ces gants sont fabriqués à partir d'Isolox: le polyisoprène exclusif Medline (voir page 13, pour plus d'informations)

MEDLINE: UNE ENTREPRISE RESPONSABLE

Medline est une entreprise d'envergure mondiale qui donne tous les ans du matériel médical de première nécessité, notamment des gants chirurgicaux, à des missions d'aide humanitaire, de secours en cas de catastrophe ainsi qu'à des programmes d'éducation à la santé en zones défavorisées



SIEGE MONDIAL | SITE DE PRODUCTION | CENTRES DE DISTRIBUTION

☆ Sièges principaux

★ Usines de fabrication d'Isorex

● Centres de fabrication

● Centres de distribution

⊙ Centres administratifs

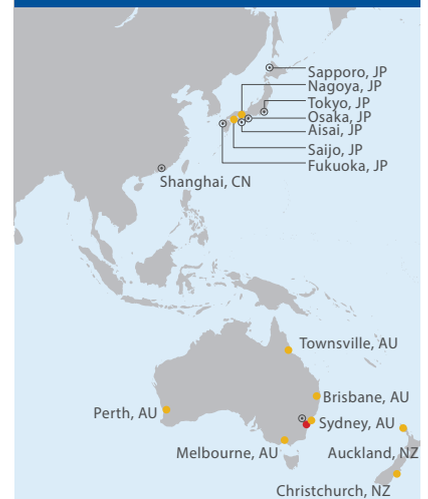
AMÉRIQUE DU NORD



EUROPE



PACIFIQUE



Pour plus d'informations sur nos produits, consultez notre site web : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL
Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com