



**Une protection
à chaque point
de contact**



Notre engagement : Une protection à chaque point de contact.

Garantir la protection de vos équipes et sécuriser votre chaîne d'approvisionnement avec des solutions personnalisées pour satisfaire tous vos besoins en matière de gants d'examen.



Une expertise compétitive dans l'industrie

Notre équipe dédiée a derrière elle 50 ans d'expérience en matière de gants d'examen pour mieux comprendre les besoins uniques de nos clients.



Un approvisionnement résilient et sûr

Grâce à notre capacité de fabrication diversifiée et multi-sourcée, nous minimisons les perturbations de la chaîne d'approvisionnement, garantissant un niveau de service de 98,8 % pour les gants d'examen en Europe en 2023.



Une innovation de pointe

Alors que vos besoins en matière de gants évoluent, nos équipes sont à l'écoute et apprennent à personnaliser notre portefeuille de produits, tout en fournissant des solutions modernes.



Des normes de qualité rigoureuses

Nous garantissons une qualité constante et élevée grâce à un contrôle de qualité à chaque étape, notamment des contrôles de qualité continus pendant la fabrication, des audits de processus, des analyses de tendances et des audits sociaux.



Des solutions orientées client

Nos solutions sont conçues dans le souci de satisfaire les besoins de nos clients, tout en respectant notre engagement à l'excellence.

Nous nous engageons en faveur de l'environnement, du social et de la gouvernance (ESG), en adoptant une approche respectueuse de la planète et des individus.



Approvisionnement éthique et audit

Nous défendons les Droits du Travail et Droits de l'Homme tout au long de la chaîne d'approvisionnement de Medline avec notre Programme d'approvisionnement éthique et notre certification WRAP (Worldwide Accredited Production).



Environnement et changement climatique

La fabrication de nos gants est certifiée ISO 14001, afin d'évaluer les risques pour l'environnement, de gérer les économies d'énergie et de contribuer à la réduction des émissions de carbone.

Consultez notre dernier **Rapport ESG global de Medline** pour en savoir plus sur nos initiatives de développement durables.

Notre engagement envers vous

Les gants d'examen de Medline sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, d'après le Règlement (UE) 2017/745 et classés équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III selon le Règlement (UE) 2016/425. Cette classification souligne notre engagement à offrir une protection continue et à garantir la sécurité des professionnels de santé et des patients **à chaque heure, chaque minute et chaque seconde de chaque jour.**



3,1 M de gants par heure

52 000 gants par minute

879 gants par seconde

Une qualité constante


La constance est la clé.

Nous nous engageons à fournir des produits de qualité, notamment avec :

Un processus de qualité en 5 points

Une infrastructure solide

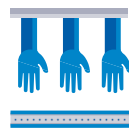
Des tests produit rigoureux



Des normes de qualité rigoureuses



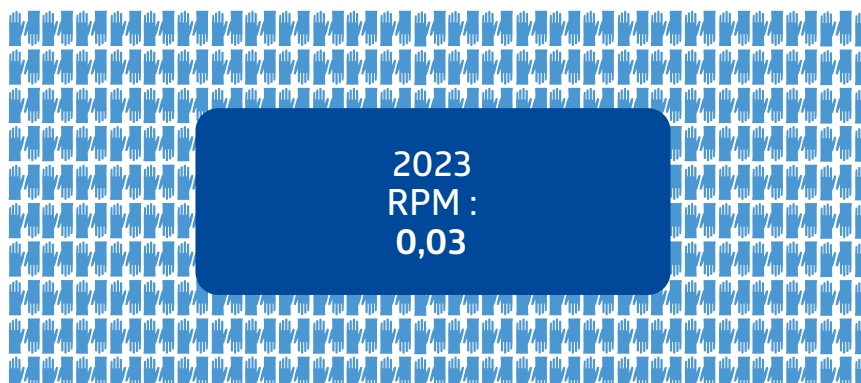
Des contrôles de qualité continus pendant la fabrication et des audits de processus...
Chaque année, nos inspecteurs examinent l'ensemble du processus de production dans plus de 50 sites de fabrication à travers le monde.



Analyse des tendances
Pour garantir la constance, nous réalisons des analyses approfondies et des évaluations des tendances pour chaque lot que nous produisons. Cela permet de nous assurer que notre qualité ne dévie pas et ne se dégrade pas.

Réclamation par million (RPM)

Grâce à nos processus de test de la qualité et à nos spécifications produit stricts, nous maintenons un taux de réclamations des clients faible. Notre taux de réclamations sur l'intégralité des gants Medline vendus est presque nul en 2023, avec un RPM de 0,03. En d'autres termes, le nombre de réclamations par million de produits vendus est de 0,03.



Matières et caractéristiques

	 Nitrile respectueux de la peau	 Nitrile longue manchette	 Nitrile manchette courte	 Vinyle	 Latex
Réglementation relative aux dispositifs médicaux (MDR)	DM de Classe I	DM de Classe I	DM de Classe I	DM de Classe I	DM de Classe I
Réglementation relative aux équipements de protection individuelle (EPI)	Catégorie III	Catégorie III	Catégorie III	Catégorie III	Catégorie III
Sans latex	✓	✓	✓	✓	
NQA selon EN455-1	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Longueur selon EN455-2	≥ 240 mm	≥ 280 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Force à la rupture selon EN455-2	≥ 6 N	≥ 9 N	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
Non poudré selon EN455-3	✓	✓	✓	✓	✓
Tests chimiques selon EN16523-1	✓	✓	✓	✓	✓
Tests chimio selon ASTM D6978-05	✓	✓	✓		
Contact alimentaire	✓	✓	✓	✓ (hors aliments gras)	
Sans accélérateurs chimiques	✓ (SensiCare® Free)			✓	
Stérile		✓ (Nitrile pour intervention stérile)			



MDSFREE-x



MDSMIDx



MGSNx



MGE32x



CURE810x



OATN32x



MDS229x



48680x



MDS19207x



PRO400x



MDS908xCF



CUR823x



PINKE250x

Veuillez consulter notre Guide de commande ainsi que les brochures des produits correspondantes pour plus d'informations sur les caractéristiques de chaque gant d'examen.

Propriétés des gants : Résistance aux produits chimiques, aux chimiothérapies et à la pénétration virale

Matrice de produits chimiques et chimiothérapie

Les gants d'examen Medline sont testés avec un large éventail de produits chimiques et de médicaments de chimiothérapie.

Pour obtenir la liste complète des résultats de tests ainsi que des informations détaillées sur le temps de pénétration de chaque produit chimique et médicament de chimiothérapie, veuillez contacter votre représentant commercial Medline afin de consulter la «Matrice de produits chimiques et chimiothérapie».

Pénétration virale

Le test de pénétration virale détermine si un gant assure une barrière efficace contre les plus petits virus mesurables au monde, les phi-X174. En effet, si le gant ne laisse pas passer le virus phi-X174, il assurera donc une barrière efficace pour de plus gros virus. Tous les gants d'examen Medline ont passé le test de pénétration virale avec succès.

Emballage intelligent Medline – Moderne et durable

Les innovations en matière de conditionnement permettent à Medline de se démarquer.

Optimisation du conditionnement

- Permet de réduire les déchets en augmentant le conditionnement de 100 à 200 unités/boîte
- Utilise la même quantité de carton (utilisée pour emballer 100 unités) pour contenir le double de gants — moins de déchets de carton

Film MicroStop™

- Empêche la poussière et les particules de pénétrer dans la boîte
- Réduit la quantité de déchets en contenant davantage de gants dans la boîte

Emballage recyclable

- Fabriqué à partir de 70–100 % de contenu recyclé
- 100 % recyclable



Positionnement à plat dans la boîte

- Facilite la distribution des gants
- Aide à réduire le gaspillage résultant de l'extraction non intentionnelle de plusieurs gants à la fois
- Volume par boîte plus important ; maximise l'espace de stockage

XS S M L XL

Code couleur par taille

- Facilite la sélection des tailles appropriées (gain de visibilité et gain de temps)
- Aide à réduire le gaspillage en identifiant rapidement la bonne taille de gants

Type de gants par service

Unités de soins intensifs

Le personnel soignant des unités de soins intensifs et continus ont besoin de gants qui résistent à un temps de port plus long dans l'environnement sensible et exigeant de ces services.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen	✓	✓	✓	✓					

Unités de soins non critiques

Le personnel soignant des unités de soins médicaux-chirurgicaux, de radiologie, de soins respiratoires et de kinésithérapie effectue généralement des interventions qui ne demandent pas un niveau de performance élevé pour les gants d'examen. Ce sont des unités qui possèdent une plus grande flexibilité dans le choix des gants d'examen.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen	✓	✓	✓				✓	✓	✓

Service des urgences

Le personnel soignant des urgences a besoin de gants qui sont assez robustes pour résister aux missions les plus exigeantes. Ces gants doivent pouvoir se porter plus longtemps tout en protégeant des fluides épais, des substances indéterminées lors de situations à risques élevés.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen	✓	✓	✓	✓	✓				

Salle de travail et d'accouchement

Les sages-femmes dans les salles de travail et d'accouchement ont besoin de gants pouvant se porter plus longtemps tout en se protégeant des fluides épais, des substances indéterminées lors de situations à risques élevés.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants sans latex	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Procédures stériles						✓			

Pré/Post-bloc opératoire

Le personnel de bloc opératoire utilise des gants d'examen principalement pour les procédures pré- ou post-opératoires, ainsi que lors des rotations. Selon les tâches à accomplir, ces gants d'examen non stériles peuvent être portés de manière prolongée. Cependant, les gants d'examen sont généralement exclus de l'intervention elle-même, car un environnement stérile est requis, contrairement à un environnement propre.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants sans latex	✓	✓	✓						
Procédures stériles						✓			

Laboratoire

Les techniciens de laboratoire ont des besoins divers en matière de gants. Certains travaillent avec de puissants produits chimiques qui nécessitent des gants ayant une résistance chimique élevée alors que d'autres ont besoin de gants ayant une excellente adhérence en milieu sec et humide.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare [®] Ice	SensiCare [®] Free	SensiCare [®] Extended Cuff	SensiCare [®] PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Résistance élevée aux produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Besoin d'une adhérence optimale	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Confort	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résistance aux produits cytotoxiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Durabilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sensibilité tactile	✓	✓	✓			✓		✓	✓

Hématologie

Les phlébologues ont besoin d'une excellente sensibilité tactile qui leur permettent de trouver les veines dissimulées sous la peau.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare [®] Ice	SensiCare [®] Free	SensiCare [®] Extended Cuff	SensiCare [®] PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen	✓	✓	✓					✓	✓

Pharmacie/Service d'oncologie

Les gants en nitrile testés pour la manipulation de produits de chimiothérapie sont nécessaires aux professionnels de santé qui préparent, composent, manipulent et administrent de puissants médicaments de chimiothérapie.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare [®] Ice	SensiCare [®] Free	SensiCare [®] Extended Cuff	SensiCare [®] PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Services environnementaux

Les personnes travaillant dans les services environnementaux sont parfois amenés à manipuler de puissants produits de nettoyage à base de substances chimiques. Idéalement, ils devraient porter des gants en nitrile qui offrent la meilleure résistance chimique parmi tous les matériaux de gants.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare [®] Ice	SensiCare [®] Free	SensiCare [®] Extended Cuff	SensiCare [®] PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen	✓	✓	✓	✓	✓				

Traitement stérile

Les techniciens au sein de la stérilisation nettoient, décontaminent, désinfectent et stérilisent les instruments chirurgicaux. Ces manipulations requièrent des gants épais qui résistent aux produits chimiques puissants et à d'autres contraintes.

	Nitrile						Vinyle		Latex
	Manchette courte			Manchette longue			Manchette courte		Manchette courte
	Mediguard Special Nitrile	SensiCare [®] Ice	SensiCare [®] Free	SensiCare [®] Extended Cuff	SensiCare [®] PRO	Nitrile procédure stérile	Éco Vinyle	Curad 3G	Curad Latex
Gants d'examen					✓	✓			

Medline s'engage à fournir constamment des produits et un service de grande qualité. En tant que leader mondial de la fabrication et de la distribution de gants d'examen, nous offrons les garanties ci-dessous tout en assurant à vos soignants de prodiguer des soins fiables.

Les garanties Medline :

- Notre vaste infrastructure mondiale permet de réagir rapidement en cas d'urgence sanitaire, tout en répondant aux fortes augmentations de la demande.
- Une fabrication irréprochable
 - » Toutes nos infrastructures sont certifiées et conformes à la norme EN ISO13485 afin d'assurer une qualité constante de nos produits.
 - » Toutes nos infrastructures sont soumises à des audits réguliers concernant la responsabilité sociale afin de garantir de bonnes conditions de travail à nos employés.

Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou de consulter 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 1 30 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

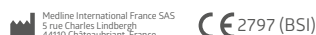
Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Les gants d'examen Medline non stériles sont des équipements médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé.



Les gants d'examen Medline stériles sont des équipements médicaux stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé.



Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions d'usage sur l'étiquette correspondante.

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

© 2025 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML461_FR 01/2025