

# Gants d'examen pour soins de courte durée

Sélection, ajustement et performances exceptionnels



**Sécurité et  
protection  
pour tous**



Grâce aux avancées technologiques, les gants d'examen possèdent désormais plus de spécificités et d'avantages qu'auparavant. Choisir le bon gant est un vrai défi. Medline souhaite vous apporter son aide lors de l'évaluation des différentes options possibles. Ce nouveau guide sur les gants d'examen Medline clarifie ainsi les différences entre les principaux types de gants pour vous aider à prendre une décision éclairée. Il contient même une section «Gants par service» qui adapte les propriétés des gants aux exigences typiques des zones spécifiques de l'hôpital.

Medline est une entreprise tournée vers l'avenir puisqu'elle développe de nouveaux gants, issus des dernières technologies innovantes, garantissant ainsi une ergonomie remarquable, une performance et un confort exceptionnels. A titre d'exemple, nos gants Restore® possèdent un revêtement premium à base de farine d'avoine colloïdale, qui apaise les mains des professionnels de santé tout en offrant un gant en nitrile très résistant et confortable.

Comme toujours, nous serions ravis de recevoir vos suggestions.

Tripp Amdur  
Président du Groupe  
Medline International BV



Table des matières

La différence Medline 3

Gants avec Revêtement Premium 4

Gants en Nitrile 5

Génération Pink 5

Gants en Vinyle Premium 6

Tableau des Références 7

Gants par Service 8-9

Caractéristiques des gants et résistance aux produits chimiques 10-15



La différence Medline

Les gants d'examen Medline sont conçus et fabriqués pour répondre aux besoins des professionnels de santé. Les détails font la différence chez Medline. Tous les gants Medline sont positionnés à plat dans leur boîte distributrice et les gants premium possèdent un film MicroStop™ et un code couleur par taille sur le packaging.



Positionnement à plat dans la boîte

La qualité du packaging est un élément essentiel dans la fabrication des gants d'examen. Un packaging qui ne possède pas des caractéristiques optimisées peut entraîner un gaspillage important, une frustration et un manque de productivité chez l'utilisateur. Le système d'emballage breveté par Medline permet d'avoir un positionnement parfaitement à plat pour chaque boîte de gants afin d'avoir un maximum de gants dans une même boîte sans augmenter les dimensions de celle-ci. Ce positionnement à plat permet à l'utilisateur de ne prendre qu'un gant à la fois.



Film MicroStop

Les gants d'examen Restore, SensiCare® Free, SensiCare® Ice, SensiCare® Silk, Accutouch, SensiCare® Extended Cuff, Curad® 3G et Generation Pink® sont tous protégés par un film MicroStop. Le film MicroStop recouvre l'ouverture des boîtes et réduit ainsi le gaspillage en maîtrisant le nombre de gants distribués à chaque fois.



Code Couleur par Taille

Le système de code couleur par taille Medline permet d'identifier plus facilement sa taille de gant et diminue le gaspillage ainsi que le manque de productivité lié à la sélection de la mauvaise taille. Toutes les boîtes de gants Medline possèdent une grande lettre colorée désignant la taille. Certaines boîtes de gants comme celle du Restore, du SensiCare Free, du SensiCare Ice et du SensiCare Silk, ont en plus un cercle avec un code couleur autour de l'ouverture de la boîte.



## Apaiser la peau grâce à nos gants au revêtement intérieur premium

Les gants Restore Medline avec leur revêtement intérieur sont conçus pour apaiser les mains des soignants.

Les professionnels de santé doivent en permanence se laver les mains et porter des gants par mesure de prévention des infections. Le port de gants à répétition et l'exposition à des produits chimiques puissants peuvent accélérer le développement des dermatites de contact. La poudre contenue dans certains gants peut dessécher la peau et amplifier ce type de problèmes. Les lotions et les crèmes peuvent soulager, mais de nombreux professionnels de santé sont obligés de prendre rendez-vous avec la médecine du travail et des dermatologues. Ils sont parfois obligés de prendre un arrêt de travail pendant quelques jours afin de laisser l'état de leur mains s'améliorer, ceci ayant un véritable coût pour l'hôpital. Heureusement, il existe d'autres moyens pour prendre soin des mains de vos équipes. Les gants en nitrile Restore sont les premiers gants Medline à utiliser de l'Avoine Colloïdale afin d'améliorer le confort des outils les plus importants : les mains de vos équipes. La farine d'avoine colloïdale est simplement de l'avoine qui a été broyée très finement pour fournir le bénéfice maximal de ses précieux composants. La FDA (Food Drug Administration) a indiqué que la farine d'avoine colloïdale peut temporairement protéger et aider à soulager les irritations cutanées mineures et les démangeaisons dues aux éruptions cutanées ou à l'eczéma.

### Avantages d'une Peau Saine

- Permet de respecter au mieux les protocoles de lavage des mains et des gants
- Grande satisfaction des cliniciens

NITRILE

POLYVALENCE

Disponible en couleur blanche ou verte :

**Restore Nitrile**  
Un revêtement intérieur à l'avoine colloïdale (unique sur le marché, USP) qui protège la peau et qui aide à soulager les irritations légères de la peau. Testé avec les produits cytotoxiques. **Réf. OAT-XS / OAT-XL**

**Restore Sense Nitrile**  
**Réf. OATN32XS / OATN32XL**



### L'innovation à l'Aloe Vera, apaisante pour les mains

Les gants d'examen Medline à base d'Aloe Vera sont des solutions alternatives pour garantir à votre équipe de soignants des mains en bonne santé. Quel est le principe ? En 1999, Medline révolutionne le secteur en brevetant le procédé permettant d'incorporer les propriétés hydratantes de l'aloë vera à des gants médicaux. La technologie Aloetouch® repose sur l'extraction du gel (100% pur) directement à partir de la plante puis le gel est lyophilisé et enfin l'aloë vera est appliqué uniformément sur la surface interne du gant. Après 30 secondes d'utilisation, la chaleur dégagée par l'utilisateur du gant va activer l'enduction d'aloë vera et va créer un effet thérapeutique hydratant. Le gant d'examen Aloetouch Extended Cuff offre une protection supplémentaire pour les procédures à haut risque avec une manchette allongée qui protège la zone Avant-bras. Ce gant est texturé pour une prise sûre, il est également testé pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie.

### Avantages d'une Peau Saine

- Permet de respecter au mieux les protocoles de lavage des mains et des gants
- Grande satisfaction des cliniciens

NITRILE

ÉPAISSEUR

**Aloetouch Extended Cuff**  
Un excellent choix pour une protection optimale. Disponible en 300 mm - Testé avec les produits cytotoxiques.\* **Réf. MDS195184 / 87**



## Les gants en nitrile : protection optimale et confort absolu

Nos gants en nitrile vous assure une résistance remarquable couplée à une souplesse améliorée.

Medline s'est considérablement investi afin d'améliorer la technologie des gants en nitrile notamment pour accroître leur souplesse tout en maintenant un excellent niveau de protection et de résistance. Nos gants en nitrile sont maintenant plus confortables à porter et plus accessibles économiquement.

### Résistance aux produits chimiques prouvée

Les gants nitriles sont plus solides et possèdent une meilleure résistance aux produits chimiques par rapport aux gants en latex et en vinyle. Ils sont généralement recommandés pour une utilisation dans les services qui requièrent une attention particulière au choix des gants d'examen (comme le Service des Urgences et de Traumatologie), dans les unités où de puissants produits chimiques sont manipulés et dans les services où les gants sont utilisés en immersion dans divers liquides (exemple : Laboratoires, Oncologie, Services environnementaux, Endoscopie, et Pharmacie).

POLYVALENCE	<p><b>SensiCare Ice : en nitrile, sans poudre</b> Il offre une excellente sensibilité tactile et une protection fiable. Testé avec les produits cytotoxiques.* <b>Réf. 486800 / 04</b></p> <p><b>MediGuard® Blue : en nitrile, sans poudre</b> Un niveau de protection élevé. Un gant souple et robuste avec une bonne sensibilité tactile. Testé avec les produits cytotoxiques.* <b>Réf. EM5050 / 54</b></p>
	<p><b>SensiCare Extended Cuff, en nitrile sans poudre avec une manchette allongée pour une protection supplémentaire</b> Une excellente sensibilité tactile. Testé avec les produits cytotoxiques.* <b>Réf. MDSEXTXS / XL</b></p> <p><b>SensiCare Pro 400 : en nitrile, sans poudre</b> Une manchette de 400 mm qui offre une protection maximale sur tout l'avant-bras. Notre gant d'examen nitrile le plus épais et totalement texturé pour un meilleur grip. Testé avec les produits cytotoxiques.* <b>Réf. PRO400XS / XL</b></p>
SENSIBILITE	<p><b>SensiCare Silk : en nitrile, sans poudre</b> Le gant ayant la sensibilité tactile la plus élevée. Couleur : bleu foncé. Testé avec les produits cytotoxiques.* <b>Réf. MDS9083 / 87</b></p> <p><b>SensiCare Free : en nitrile, sans poudre</b> Un gant sans accélérateurs chimiques pour les professionnels de santé ayant des allergies aux accélérateurs. Couleur : bleu foncé. Testé pour la chimiothérapie.* <b>Réf. MDSFREE-XS / XL</b></p>

## La protection au service d'une bonne cause: Gants Génération Pink

Une mission : un monde sans cancer du sein.

Medline a lancé le mouvement de la Génération Pink en ayant un seul mot d'ordre : «Un Monde sans Cancer du Sein est Entre vos Mains». Medline s'engage à améliorer la vie des patients et des personnes, c'est ainsi que notre campagne de sensibilisation contre le cancer du sein fait partie de la suite logique de cet engagement. Medline propose les gants Génération Pink qui soutiennent les programmes de sensibilisation au cancer du sein, le dépistage précoce et la prévention auprès de femmes défavorisées. Porter des gants roses témoigne de votre implication et de votre soutien à cette cause.

NITRILE

POLYVALENCE

**Génération Pink : en nitrile, sans poudre**  
Une excellente sensibilité tactile Surface des doigts texturée. Couleur : rose. **Réf. PINKE2500 / PINKE2504**

\*Testé pour la chimiothérapie. Le gant est testé pour une utilisation avec les principaux agents de chimiothérapie.

## Une meilleure performance grâce à des gants en vinyle premium

Les gants synthétiques Medline en vinyle: une performance améliorée grâce à la technologie.

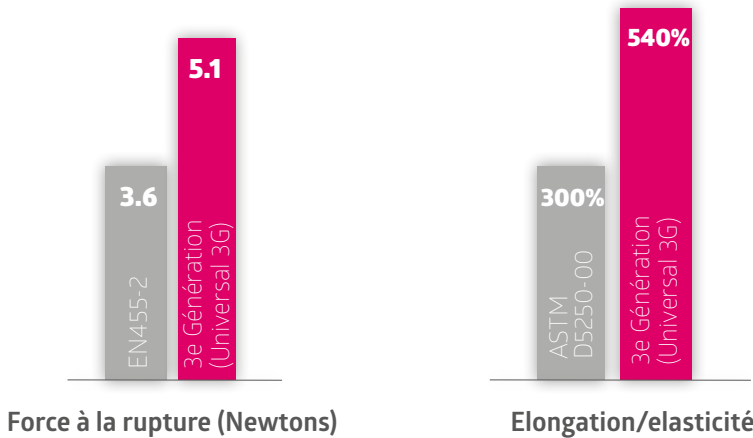
Les progrès de la technologie des gants synthétiques en vinyle ont permis à Medline d'apporter des améliorations significatives aux caractéristiques qui comptent le plus pour vous: résistance, élasticité, sensibilité tactile et confort.

### Une Alternative idéale au Latex

Les gants synthétiques 3G Medline offrent une alternative économique pour un grand nombre d'applications cliniques. A l'exception de quelques situations qui nécessitent des gants spécialisés (par exemple, des gants de chimiothérapie en Oncologie), les gants en vinyle stretch sont un excellent choix pour protection économique.

### Plusieurs générations ... Quelle est la Différence ?

Cet histogramme montre comment la résistance à la tension et l'élongation se sont améliorées au fur et à mesure des générations successives.



VINYLE	3G	<b>Curad 3G : Vinyle élastique de 3ème Génération, sans poudre</b> Un confort exceptionnel et une performance remarquable. La formulation exclusive offre une souplesse, une résistance et une élasticité incomparables. <b>Réf. CUR8233/37</b>
		<b>Eco Vinyle : 1ère génération de Vinyle transparent</b> Matériau contenant de la résine PVC et des plastifiants. Sans latex et sans accélérateur chimique. Le choix de vinyle économique pour les soins courants des patients. <b>Réf. MGE323 / 27</b>
		<b>Accutouch : Vinyle de première génération</b> Une option sans latex et sans accélérateur chimique, boîte avec film Microstop. Idéal pour la prévention de la poussière et pour la réduction du gaspillage. <b>Réf. MDS192073/77</b>



## Tableau des références

	Description	Quantité par carton	XS	S	M	L	XL	
REVÊTEMENT PREMIUM	Aloetouch Extended Cuff nitrile sans poudre	500 unités	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore sans poudre avec Microstop*	2 000 unités / 1 800 unités XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
	Restore Sense avec Microstop	2 500 unités / 2 300 unités XL	OATN32XS	OATN32S	OATN32M	OATN32L	OATN32XL	
PINK	Génération Pink Nitrile sans poudre avec Microstop	2 500 unités / 2 300 unités XL	PINKE2500	PINKE2501	PINKE2502	PINKE2503	PINKE2504	
NITRILE	Sensicare Pro* Nitrile sans poudre	500 unités	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Extended Cuff* Nitrile sans poudre avec Microstop	1 000 unités / 900 unités XL	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	Sensicare Free Nitrile sans poudre avec Microstop*	2 000 unités / 1 800 unités XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Sensicare Ice Nitrile sans poudre avec Microstop*	2 000 unités / 1 800 unités XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk Nitrile sans poudre avec Microstop*	2 000 unités / 1 800 unités XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue Nitrile sans poudre avec Microstop*	2 000 unités / 1 800 unités XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Procédure Nitrile Stérile sans poudre*	300 paires	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
	Curad 3G Vinyle sans poudre avec Microstop*	1 000 unités / 900 unités XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
VINYLE	Accutouch Vinyle sans poudre avec Microstop*	1 000 unités	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinyle synthétique sans poudre*	1 500 unités / 1 300 unités XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad Latex sans poudre*	1 000 unités / 900 unités XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	



\*Veuillez noter que les gants d'examen ne protègent pas contre les radiations.

## Les 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 un environnement sensible et exigeant.

	NITRILE			VINYLE	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Soins courants aux patients	✓				

### 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	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Soins courants aux patients	✓		✓	✓	✓

### Service des Urgences

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

	NITRILE			VINYLE	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Soins courants aux patients	✓	✓			

### 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	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Gants Sans Latex	✓			✓	
Procédures stériles	✓				

### Bloc Opératoire

Les équipes du bloc opératoire utilisent des gants d'examen lors de diverses missions comme le nettoyage des salles, le comptage des compresses, le pré/post opératoire et l'anesthésie.

	NITRILE			VINYLE	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Résistance aux produits cytotoxiques	✓	✓	✓		

\*Veuillez noter que les gants d'examen ne protègent pas contre les radiations.

### Laboratoire

Les techniciens de laboratoire ont des besoins divers. 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	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Résistance élevée aux produits chimiques	✓	✓			
Besoin d'une adhérence optimale	✓	✓	✓		
Confort	✓	✓	✓	✓	
Résistance aux produits cytotoxiques	✓	✓	✓		
Durabilité	✓	✓			
Sensibilité tactile	✓		✓	✓	

### Service d'Hématologie

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

	NITRILE			VINYLE	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Excellente sensibilité tactile			✓		

### 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	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Résistance aux produits cytotoxiques	✓	✓	✓		

### 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	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Résistance élevée aux produits chimiques	✓	✓			

### Stérilisation Centrale

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	
	POLYVALENCE	ÉPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Résistance élevée aux produits chimiques		✓			



# Caractéristiques des gants et résistance aux produits chimiques

## 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.

## Guide sur la Résistance Chimique

Les gants d'examen Medline sont testés avec un large éventail de produits chimiques et de médicaments de chimiothérapie. Si vous souhaitez obtenir la liste complète des résultats des tests, veuillez contacter votre responsable commercial.

### Classification

Le niveau de protection est évalué uniquement à l'aide des temps de perméation exprimés en minutes. Nous avons créé un code couleur afin de faciliter la lecture des résultats.

Niveau de performance de temps de perméation chimique - classement recommandé par le fabricant
6 ≥ 480 minutes, option la plus sûre avec la meilleure note: excellente
5 ≥ 240 minutes, changement après 4 heures: très bon
4 ≥ 120 minutes, changement après 2 heures: bon
3 ≥ 60 minutes, changement après 1 heure: passable
2 ≥ 30 minutes, changement après 30 minutes: faible
1 ≥ 10 minutes, protection contre les éclaboussures uniquement: très faible
0 <10 minutes, déconseillé: dangereux
Non testé

## Chimio

Chimio	Concentration / Pénétration (en min)	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Busulfan	6 mg / ml (6 000 ppm)					≥ 240 min.			
Bortézomib (Velcade)	1 mg / ml (1 000 ppm)					≥ 240 min.			
Blénoxane	15 mg / ml (15 000 ppm)					≥ 240 min.			
Carmustine (BCNU)	3,3 mg / ml (3 300 ppm)	14,8 min.	22,6 min.	0,26 min.	13,5 min.	15,1 min.	22,2 min.	15,1 min.	40,4 min.
Carboplatie (Paraplatie)	10 mg / ml (10 000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Cyclophosphamide (Cytosan)	20 mg / ml (20 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cisplatine	1 mg / ml (1 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cytarabine									
Cytovène									
Docétaxel	10 mg / ml (10 000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Dacarbazine (DTIC)	10 mg / ml (10 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Chlorhydrate de doxorubicine	2 mg / ml (2000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Daunorubicine	5 mg / ml (5 000 ppm)								
Étoposide (Toposar)	20 mg / ml (20 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Ellence (Épirubicine)	2 mg / ml (2000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.			

Chimio	Concentration / Pénétration (en min)	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Erbitux (Cetuximab)	2 mg / ml (2 000 ppm)					≥ 240 min.			
Fluorouracile	50 mg / ml (50 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Fludarabine	25 mg / ml (20 000 ppm)		≥ 240 min.			≥ 240 min.			
Ganciclovir									
Gemcitabine									
Gemzar (Gemcitabine)	38 mg / ml (38 000 ppm)			≥ 240 min.					
Ifosfamide	50 mg / ml (50 000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Irinotécan	20 mg / ml (20 000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Idarubicine									
Mitoxantrone	2 mg / ml (2 000 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.				≥ 240 min.
Mitoxantrone	100 mg / ml (100 000 ppm)			≥ 240 min.					
Méthotrexate	25 mg / ml (25 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Méthotrexate	50 mg / ml (50 000 ppm)			≥ 240 min.					
Mitomycine C	0,5 mg / ml (500 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Melphalan	5 mg / ml (5 000 ppm)								
Méchloréthamine HCl	1 mg / ml (1 000 ppm)		≥ 240 min.						
Oxaliplatine	5 mg / ml (5 000 ppm)			≥ 240 min.					
Paclitaxel (Taxol)	6 mg / ml (6 000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Paclitaxel									
Paraplatine (Carboplatine)									
Pémétréxed	25 mg / ml (25 000 ppm)								
Raltitréxed	0,5 mg / ml (500 ppm)								
Retrovir									
Rituximab	10 mg / ml (10 000 ppm)								
Thiotépa	10 mg / ml (10 000 ppm)	35,2 min.	26,2 min.	1,01 min.	33,4 min.	45,3 min.	37,3 min.	30,8 min.	60,6 min.
Trisenox									
Sulfate de vincristine ou Oncovin	1 mg / ml (1 000 ppm)		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Vidaza (5-azacitidine)	25 mg / ml (25 000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinorelbine	10 mg / ml (25 000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinblastine									
Nombre de médicaments chimio testés									

Produit Chimique

Produit Chimique	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Acide acétique (glacial)				11,7 min.	14,3 min.				
Acide acétique, 10%	10,4 min.								
Acide acétique, 4%									
Acide acétique						2,5 min.	7 min.		
Acide acétique, 99%									
Acétone, 99%				0 min.			0 min.		
Acétone, 99,9%									
Acétone	0 min.		0 min.						
Acétonitrile									
Acétonitrile, 99%	0 min.	0 min.							
Acétonitrile, 99,9%							0 min.		0 min.
Acétonitrile, 73%, méthanol, 25%, hydroxyde d'ammonium, 25%								0 min.	
Acétaldéhyde, 99%		0 min.							
Hydroxyde d'ammoniaque, 28%		87 min.	22 min.	30 min.	43,3 min.				
Hydroxyde d'ammonium, 25%									
Chlorure d'ammonium saturé				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acrylamide, 40%			≥ 480 min.						
Benzène		0 min.							
Alcool benzylique, 99%								25 min.	
Disulfure de carbone									0 min.
Digluconate de chlorhexidine, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Digluconate de chlorhexidine, 20%			≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Gluconate de chlorohexidine, 4%							≥ 480 min.		
Chloroforme					0 min.				
Chloroforme, 99,9%		0 min.							
Chloroforme, 99,8%		0 min.						0 min.	
Cétrimide, 1%	≥ 480 min.	≥ 480 min.					≥ 480 min.		≥ 480 min.
Cidex OPA									
Acide citrique, solution saturée, 59,2% à 20 °			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Acide citrique, 70%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Cyclohexane, 99%							32 min.		
Cyclohexanol, 99%					124 min.				
Clorox	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.		
CaviWipes XL			26,7 min.	53,3 min.	20 min.				
Diméthylamine (dans H <sub>2</sub> O), 40%								94,1 min.	
Diméthylamine									
Diméthylsulfoxyde, 99,9%								22,3 min.	
Dichlorométhane									
Éthanol, 99,5%	7,6 min.	8 min.		0 min.	2,7 min.		10,7 min.		
Éthanol, 85%		10,7 min.							
Éthanol, 80%	18,4 min.						25 min.		
Éthanol, 70%			13,8 min.					32,1 min.	
Éthanol						0 min.			
Bromure d'éthidium, 0,5 pg / ml		8 min.							
Bromure d'éthidium saturé				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acétate d'éthyle, 99,8%							1,6 min.		

Produit Chimique	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Acétate d'éthyle		0 min.							
Éthylène glycol (PEG-8)	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
Éthanolamine, 99%			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Acélate d'éthyle, 89%, méthanol, 9%, hydroxyde d'ammonium, 2%								0 min.	
Farvicett									
Foam first								≥ 480 min.	
Formol		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Formol, 10%				≥ 480 min.					
Formaldéhyde, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.							≥ 480 min.
Formaldéhyde, 5%				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Formaldéhyde, tamponné à 10%									
Formaldéhyde, 15%									0 min.
Formaldéhyde, 50%			≥ 480 min.						
Formaldéhyde, 37%	≥ 480 min.	0 min.	≥ 480 min.		26,7 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	
Acide formique, 88%	15,7 min.	8,3 min.					16,7 min.		
Glutaraldéhyde, 2,5%									
Glutaraldéhyde, 4%	≥ 480 min.							≥ 480 min.	
Glutaraldéhyde, 5%			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Glutaraldéhyde, 50%			≥ 480 min.						
Solution d'hydrazine, 35%		140 min.	180 min.		133,3 min.				
Peroxyde d'hydrogène, 30%	39,5 min.	33,3 min.	≥ 480 min.	0 min.	0 min.				
Heptane, 99%	28,9 min.						24 min.		
Heptane, 98% et n-butanol, 2%								52,9 min.	
Acide chlorhydrique, 10%		≥ 480 min.			≥ 480 min.				
Acide chlorhydrique, 30%					0 min.				
Acide chlorhydrique, 35%		160,3 min.	115,3 min.		128,7 min.				
Acide chlorhydrique, 37%				76 min.			91 min.	435 min.	
Acide fluorhydrique, 40%									
Hexane, 99%			18,7 min.					119,2 min.	
Hexane, 98,5%							18,7 min.		
Iode, 1%									
Alcool isopropylique, 30%		16 min.			25 min.				
Alcool isopropylique, 70%		16 min.	39,8 min.	16 min.	13 min.			≥ 480 min.	
Alcool isopropylique, 90%		10,2 min.			13,3 min.			81 min.	
Alcool isopropylique, 99%	45,3 min.				8 min.		13,3 min.		
Isopropanol, 99%		18,7 min.					89,1 min.		
Dissolvant pour instruments									
Lubrifiant super concentré pour instruments								≥ 480 min.	
Lidocaïne (Hydrochloride Jelly USP), 2%					146,7 min.				
Détergent super concentré à faible mousse									
Méthanol, 99,9%	6,2 min.	0 min.							
Méthanol, 99,8%							2,7 min.		
Méthanol, 99,5%									
Méthanol, 99%								8,5 min.	
Méthanol, 95%									

Produit Chimique	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Méthanol						0 min.			
Méthacrylate de méthyle, 98,5%								0 min.	
Méthylisobutylcétone, 98,5%								0 min.	
Bleu de méthylène									
Micro-Kill One					0 min.				
Micro-Kill One Germicidal Alcohol Wipes			20 min.						
Micro-Kill One Alcohol Wipes (tested for ethanol)								56 min.	
2-mercaptoéthanol								10 min.	
Merit Plus								33,3 min.	
Medline Instrument Stain Remover								≥ 480 min.	
n-heptane, 99%								89,3 min.	
n-Heptane									
n-Hexane, 96,1%							28,7 min.		
n-Hexane, 96%									
n-Propanol, 80%									
Acide nitrique, 36%				12 min.					
Acide nitrique, 65%									
Acide nitrique, 70%	12,7 min.						11,7 min.		
N, N, diméthylacétamide, 99%								0 min.	
Détergent super concentré à faible mousse								≥ 480 min.	
Tétroxyde d'osmium, 2%									
Oxivir AHP					10 min.				
Oxivir TB			15 min.		0 min.				
Oxivir TB Wipes			15 min.		0 min.				
Acide peracétique, 0,12%								≥ 480 min.	
Acide peracétique, 0,35%									
Acide peracétique, 5%	145,7 min.	112,3 min.			73,3 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	145,7 min.
Phénol, 10%		0 min.							
Plâtre de Paris									
Hydroxyde de potassium, 45%	≥ 480 min.								
Hydroxyde de potassium, 40%				120,3 min.					
Hydroxyde de potassium, 30%			≥ 480 min.						
Hydroxyde de potassium saturé					≥ 480 min.				
Povidone-iode, 10%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Acide phosphorique, 85%	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
1-propanol, 70%			16,7 min.						
Nettoyant quaternaire	≥ 480 min.		≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Hypochlorite de sodium, 10-13%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Hydroxyde de sodium, 50%					≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Hydroxyde de sodium, 40%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Acide sulfurique, 50%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Acide sulfurique, 96%								49 min.	0 min.
Acide sulfurique, 98%							15 min.	48 min.	
Sterillium med			0 min.		0 min.				
Sterillium Comfort Gel (tested for ethanol)								45,3 min.	
Sodium 2-éthylhexyl sulfate, 50% dans H <sub>2</sub> O			173,4 min.					≥ 480 min.	

Produit Chimique	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Carbonate de sodium saturé			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Lingette germicide jetable Super Sani-Cloth					26,7 min.				
Toluène	0 min.	0 min.					0 min.	0 min.	
Toluène, 99,5%				0 min.					
Trisclosan	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Détergent lessive liquide Tide (éthoxylate d'alcool gras)			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Triéthylamine, 99%								0 min.	
Tétrahydrofurane									
Xylène	0 min.		0 min.			0 min.			
Xylène, 99%	0 min.						0 min.		
Xylène, 98,5%				0 min.					
Nombre de produits chimiques testés	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>33</u>	<u>23</u>	<u>39</u>	<u>7</u>	<u>31</u>	<u>41</u>	<u>12</u>



Medline s'engage à fournir constamment des produits et un service de grande qualité. En effet, être l'un des plus importants fabricants et distributeurs de gants dans le monde permet à Medline d'apporter les garanties ci-dessous. Ainsi vous avez l'assurance que vos équipes de soignants sont entre de bonnes mains.

## Les Garanties Medline :

- 99% de niveau de service en Europe
- Des infrastructures aussi importantes à travers le monde nous permettent d'apporter des solutions rapides tout en respectant les délais et tout en s'adaptant aux urgences du monde de la santé en proie à de fortes hausses 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 en savoir plus sur nos produits, veuillez contacter votre Responsable Commercial ou visiter notre site [fr.medline.eu](http://fr.medline.eu)



**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  
[fr.medline.eu](http://fr.medline.eu)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto: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  
Fax: +32 2 400 19 39  
[fr.medline.eu](http://fr.medline.eu)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433  
Fax. +41 848 244 100  
[fr.medline.eu](http://fr.medline.eu)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

Les gants d'examen non stériles sont des équipements médicaux de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et les précautions sur l'étiquetage correspondant.

Les gants d'examen non stériles sont des équipements médicaux de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et les précautions sur l'étiquetage correspondant.

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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. ML461\_FR 02/2021



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



2797 (BSI)