



**UNE PROTECTION
FIABLE ET INNOVANTE.**



Gants d'Examen
Une Gamme Complète, Performante et Confortable

Grâce aux avancées technologiques, les gants d'examen possèdent désormais plus de spécificités et d'avantages que jamais donc sélectionner le gant adéquat devient maintenant 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 gants afin de vous aider à prendre une décision éclairée.

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 exceptionnel. A titre d'exemple, notre gant Restore™ possède un revêtement premium à base 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 MATIERES:

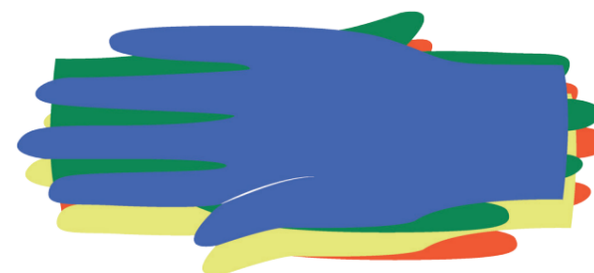
- La Différence Medline	3
- Gants avec Revêtement Premium	4
- Gants en Nitrile	5
- Génération Pink	5
- Gants en Vinyle Premium	6
- Tableau des Références	7
- Gants par Service	8-9
- Caractéristiques des Gants et Résistance aux Produits Chimiques	10-11

LA DIFFERENCE 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 produit 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, Sencicare Free, Sencicare Ice et Sencicare Silk sont tous protégés par le film MicroStop™. Le 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 Sencicare Free, du Sencicare Ice et du Sencicare Silk ont en plus un cercle avec un code couleur autour de l'ouverture de la boîte.

APAISER LA PEAU GRACE A NOS GANTS AU REVETEMENT INTERNE PREMIUM

Les gants Restore™ avec leur revêtement interne sont conçus pour 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 leurs 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.

Avantages d'une Peau Saine

Une peau saine permet de respecter au mieux les mesures d'hygiène concernant les mains et les protocoles sur les gants. Cela permet également de satisfaire les professionnels de santé.



NITRILE POLYVALENCE	Restore: en nitrile, sans poudre
	Un revêtement interne à l'avoine colloïdale (unique sur le marché, USP) qui protège la peau et qui aide à soulager les irritations légères de la peau. Testés avec les produits cytotoxiques Ref. OAT-XS/OAT-XL

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 Aloe Touch 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.

Avantages d'une Peau Saine

Une peau saine permet de respecter au mieux les mesures d'hygiène concernant les mains et les protocoles sur les gants. Cela permet également de satisfaire les professionnels de santé.



NITRILE EPAISSEUR	Aloetouch: en nitrile, sans poudre
	Un excellent choix pour une protection optimale. Disponible avec une manchette 300mm. Testé avec les produits de chimiothérapie. Ref. 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 sont plus accessibles économiquement.

Résistance aux Produits Chimiques Prouvée

Les gants nitriles sont plus durables 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 sur les 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	SensiCare® Ice: en nitrile, sans poudre Il offre une excellente sensibilité tactile et une protection fiable. Testé pour la chimiothérapie.* Ref. 486800/04
	MediGuard Blue : en nitrile, sans poudre Un niveau de protection élevé, fabriqué sans latex donc sans caoutchouc naturel. Un gant souple et robuste avec une bonne sensibilité tactile. Testé pour la chimiothérapie.* Ref. EM5050/54
EPAISSEUR	SensiCare® Longues Manchettes: en nitrile, sans poudre Une longue manchette de 300mm pour une protection supplémentaire. Une excellente sensibilité tactile. Testé pour la chimiothérapie*. Ref. MDS1284/87
	SensiCare® Pro 400: en nitrile, sans poudre Une manchette de 400mm qui offre une protection maximale entre la manchette et la manche. Testé pour la chimiothérapie*. Ref. PRO400XS/XL
SENSIBILITE	SensiCare® Silk: en nitrile, sans poudre Le gant ayant la sensibilité tactile la plus élevée. Couleur: bleu foncé. Testé pour la chimiothérapie.* Ref. MDS9083/87
	SensiCare® Free: en nitrile, sans poudre Un gant sans accélérateurs chimiques pour les professionnels de santé ayant des allergies aux accélérateurs. Testé pour la chimiothérapie.* Ref. MDSFREE-XS/XL

*Testé pour la chimiothérapie: ce gant a été testé pour la manipulation avec la majorité des produits de chimiothérapie.

LA PROTECTION AU SERVICE D'UNE BONNE CAUSE. GANTS GENERATION PINK

Une Mission. Deux Gants

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" (A World Without Breast Cancer Is In Our Hands®). 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 désormais deux 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	Generation Pink: en nitrile, sans poudre Excellente sensibilité tactile. Surface des doigts texturée, Ref. PINKE6800/04
	Generation Pink: en vinyle 3G, sans poudre Le gant en vinyle le plus avancé actuellement Ref. PINK6073/77



UNE MEILLEURE PERFORMANCE GRÂCE A DES GANTS EN VINYLE PREMIUM

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

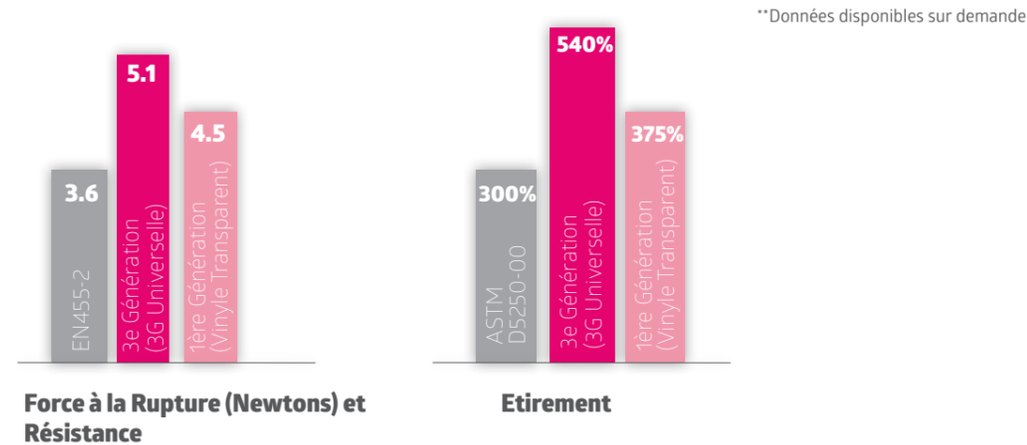
Les avancées technologiques sur les gants synthétiques ont été source d'inspiration pour Medline pour développer des améliorations au niveau des caractéristiques importantes pour vous: la résistance, l'élongation, la sensibilité tactile et le confort.

Une Alternative Idéale au Latex

Les gants synthétiques 3G Medline offrent une alternative économique pour un grand nombre d'applications cliniques.

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	CURAD 3G: Vinyle élastique de 3ème Génération, sans poudre Un confort exceptionnel et une performance remarquable. La formulation exclusive offre une souplesse, une résistance et une élasticité incomparable. Ref. CUR8233/37
	1G	1ère génération de Vinyle transparent, sans poudre Des gants en vinyle classique contenus dans des boîtes contenant 50% de gants en plus. Ref. MGE323/27



TABLEAU DES REFERENCES

	DESCRIPTION	QTE PAR CARTON	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE	
REVETEMENT PREMIUM	Aloetouch Longues Manchettes Nitrile sans poudre	500 pce	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore* sans poudre avec Microstop	2,000 pce / 1,800 pce XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
PINK	Generation Pink Nitrile sans poudre	2,000 pce / 1,800 pce XL	PINKE6800	PINKE6801	PINKE6802	PINKE6803	PINKE6804	
	Generation Pink Vinyle 3G sans poudre	1,000 pce / 900 pce XL	PINK6073	PINK6074	PINK6075	PINK6076	PINK6077	
NITRILE	Sensicare Pro* Nitrile sans poudre	500 pce	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Longues manchettes* Nitrile sans poudre	500 pce / 450 pce XL	—	MDS1284	MDS1285	MDS1286	MDS1287	
	Sensicare Free* Nitrile sans poudre avec Microstop	2,000 pce / 1,800 pce XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Sensicare Ice PF Nitrile avec Microstop*	2,000 pce / 1,800 pce XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk* Nitrile sans poudre avec Microstop	2,000 pce / 1,800 pce XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Bleu* Nitrile, sans poudre	2,000 pce / 1,800 pce XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrile, sans poudre	300 paires	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINYLE	Curad 3G Vinyle*, sans poudre	1,000 pce / 900 pce XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch Vinyle, sans poudre	1,000 pce	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinyle Synthetinc, sans poudre*	1,500 pce / 1,300 pce XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad Latex*, sans poudre	1,000 pce / 900 pce XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	
	Sterile Procedure Latex, sans poudre	300 paires	—	MDS8114	MDS8115	MDS8116	MDS8117	



* La quasi totalité de notre portfolio Medline est certifiée EPI pour garantir une protection maximale à nos utilisateurs.

LES GANTS PAR SERVICE

Unité 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 à forte demande.

	NITRILE			VINYLE	
	POLYVALENCE	EPAISSEUR	SENSIBILITE	3G	1G
Soins Courants aux patients	✓				

Unité 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	EPAISSEUR	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	EPAISSEUR	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 protégeant des fluides épais, des substances indéterminées lors de situations à risques élevés.

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

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	EPAISSEUR	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	EPAISSEUR	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	EPAISSEUR	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 gant.

	NITRILE			VINYLE	
	POLYVALENCE	EPAISSEUR	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			VINYL	
	POLYVALENCE	EPAISSEUR	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.

	RESTORE NITRILE			CURAD PF 3G VINYLE ELASTIQUE			ALOETOUCH NITRILE			SENSICARE ICE PF NITRILE			SENSICARE SILK		
	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)
1-Propanol, 70%	EN374-3	70%	24.2							EN374-3	70%	17.4	EN374-3	70%	16.7
Péroxyde d'Hydrogène Accélére (0.5% or higher)/ OXIVIR TB	ASTM F 739		1.7	EN 374-3	0%	7.3	ASTM F 739		30.2	ASTM F 739		15	ASTM F 739		10
Acrylamide 40%													ASTM F 739	40%	>480
Ammonium Chloride, Saturée	ASTM F 739	Saturée	>480	EN 374-3	Saturée	>480				EN 374-3	Saturée	>480			
Ammonia Hydroxide	ASTM F 739	28%	63.1	EN 374-3	25%	<10	ASTM F 739	28%	65.4	ASTM F 739	28%	99.3	ASTM F 739	28%	22
Benzene							ASTM F 739	0		ASTM F 739	0				
CaviWipes XL (Isopropanol 14.3% and Ethylene Glycol Monobutyl Ether 2.49%)	ASTM F 739		50				ASTM F 739		180	ASTM F 739		120	ASTM F 739		26.7
Cetrimide, 1%										ASTM F 739	1%	>480			
Chlorhexidine Gluconate				EN 374-3	4%	>480									
Chlorhexidine Digluconate	ASTM F 739	4%	>480				ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	20%	>480
Chlorhexidine Digluconate	ASTM F 739	20%	>480							ASTM F 739	20%	>480			
Cidex 14-Day							ASTM F 739	OPA	262.3						
Acide Citrique, Solution Saturée	EN374-3	Saturée	>480							EN 374-3	Saturée	>480	EN374-3	Saturée	>480
Acide Citrique 70%	ASTM F 739	70%	>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	70%	>480			
Clorox Bleach	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480		ASTM F 739		>480
Cyclohexanol (Hexanol)	ASTM F 739	99%	130.6	EN 374-3	100%	<10	ASTM F 739	>480							
Ethanol	EN374-3	70%	16.8							ASTM F 739	85%	10.7	EN374-3	70%	13.8
Ethanolamine, 99%	EN374-3	99%	>480							EN 374-3	99.0%	>480	EN374-3	99%	>480
Ethidium Bromide	ASTM F 739	Saturée	>480	EN 374-3	1%	>480	ASTM F 739	>480							
Ethylene Glycol, (PEG-8)							ASTM F 739	>480							
Formalin	ASTM F 739		>480							ASTM F 739		>480			
Formalin 10% buffered (which is 4% formaldehyde)				EN 374-3	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480
Formaldehyde 5%	ASTM F 739	5%	>480							ASTM F 739	5%	>480			
Formaldehyde, 37%	EN374-3	37%	>480	EN 374-3	37%	<10	ASTM F 739	>480		EN 374-3	37%	>480	EN374-3	37%	>480
Glutaraldehyde	ASTM F 739	5%	>480	EN 374-3	3%	>480				ASTM F 739	5%	>480	ASTM F 739	5%	>480
Glutaraldehyde, 50%	EN374-3	50%	21.8							EN 374-3	50%	>480	EN374-3	50%	>480
Hexane, 99%	EN374-3	99%	9							EN 374-3	99%	>480	EN374-3	99%	18.7

Légende du Niveau de Protection

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.

RECOMMANDÉ	ACCEPTABLE	NON RECOMMANDÉ	NON TESTÉ
Perméation après 60 min ou plus. Ce gant convient parfaitement à la manipulation de ce produit chimique	Perméation entre 30 et 59 minutes. Ce gant convient à la manipulation de ce produit chimique avec prudence et soin.	Perméation après moins de 30 minutes. Ne pas utiliser ce gant pour manipuler ce produit chimique.	

Le taux de perméabilité est mesuré en $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{minute}$. Les résultats des tests sont disponibles sur demande. ASTM F739 est la méthode standardisée permettant de déterminer la résistance aux produits chimiques. La perméation est réalisée dans des conditions de contact continu. EN 374: Norme Européenne sur la résistance des gants à la perméation des produits chimiques.

	RESTORE NITRILE			CURAD PF 3G VINYLE ELASTIQUE			ALOETOUCH NITRILE			SENSICARE ICE PF NITRILE			SENSICARE SILK		
	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)	Test effectué	Concentration	Perméation (en min)
Acide chlorhydrique, 35%	ASTM F 739		130.7							ASTM F 739	35%	165.8	ASTM F 739	35%	81
Acide chlorhydrique, 10%	ASTM F 739	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480			
Solution d'Hydrazine, 35%	ASTM F 739	35%	137.8						ASTM F 739	164.9			ASTM F 739	35%	180
Péroxyde d'Hydrogène, 30%	ASTM F 739	30%	27.8	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739		22.9	EN 374-3	30%	19	ASTM F 739	30%	100
Dissolvant pour Instrument (MDS88000T5-Medline Instrument Stain remover)							ASTM F 739		>480						
Lubrifiant pour Instruments Super Concentré (active ing. Surfactant & Propylene Glycol 57-55-6) (MDS88L25CM-Lubrifiant pour Instruments Super Concentré Medline)							ASTM F 739		>480						
Isopropyl Alcohol 70%	EN374-3	70%	38	EN 374-3	70%	4.8	ASTM F 739		48.9	EN 374-3	70%	32.8	EN374-3	70%	29.1
Isopropanol 70%													EN374-3	70%	29.1
Lidocaine Hydrochloride Jelly USP, 2%	ASTM F 739	2%	>480							ASTM F 739	2%	69.2	ASTM F 739		57
Micro-Kill One Germicidal Alcohol Wipes (Ethyl Alcohol 72.50%)	ASTM F 739		0							ASTM F 739		60.3	ASTM F 739		20.3
n-Heptane				EN 374-3		10	EN 374-3		>120	EN 374-3		<10	EN 374-3	100%	0
Acide Nitrique, 10%							ASTM F 739		55.4						
Osmium Tetroxide				EN 374-3	2%	>480	ASTM F 739	2%	>480						
Oxivir Tb Wipes (ing. is Benzyl alcohol 1-5%)	ASTM F 739		1.7				ASTM F 739		30.6	ASTM F 739		15	ASTM F 739		15
Acide Peracétique, 5%	ASTM F 739	5%	101.2							ASTM F 739	5%	191.7			
Acide Phosphorique, 85%							ASTM F 739		>480						
Hydroxyde de Potassium	ASTM F 739	Saturée	>480	EN 374-3	30%	>480	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	30%	>480
Povidone Iodée 10%	ASTM F 739	10%	>480	EN 374-3	10%	>480	ASTM F 739		>480	ASTM F 739	10%	>480	ASTM F 739	10%	>480
Quaternary Cleaners	EN374-3		>480	EN 374-3		>480	ASTM F 739		173	EN 374-3		>480	EN374-3		>480
Super Sani-Cloth Germicidal Disposable Wipe	ASTM F 739		26.7							ASTM F 739		80	ASTM F 739		100.1
Sterillium (Ethyl Alcohol 85%)	ASTM F 739	85%	0				ASTM F 739		40.1	ASTM F 739		0.8	ASTM F 739		0.5
Sodium 2-Ethylhexyl Sulfate, 50% in H2O	EN374-3		181.5							EN 374-3		195.6	EN 374-3		173.4
Sodium Carbonate, saturated	EN374-3	Saturée	>480							EN 374-3	Saturée	>480	EN 374-3		>480
Hydroxyde de Sodium, 50%	ASTM F 739	50%	>480	EN 374-3	40% & 50%	>480	ASTM F 739		>480	ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480
Sodium Hypochlorite 10-13% (Clorox Bleach)				EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739		>480	EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739	10-13%	>480
Acide Sulfurique 50%	ASTM F 739	50%	>480							ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480
Tide Liquid Laundry Detergent (Fatty Alcohol Ethoxylate)	EN374-3		>480							EN 374-3		>480	EN 374-3		>480
Tetrahydrofurane				EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	0
Toluene				EN 374-3	100%	0	EN 374-3		0	EN 374-3		0	EN 374-3	100%	>480
Triclosan	ASTM F 739		>480							ASTM F 739		>480	ASTM F 739		>480
Xylene							ASTM F 739	99%	0	ASTM F 739		0	ASTM F 739	99%	0



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 suivantes. 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
 - o Toutes nos infrastructures sont certifiées et conformes à la norme EN ISO13485 afin d'assurer une qualité constante de nos produits
 - o 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 www.medline.com/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.com/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.com/nl
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.com/fr
ch-customerservice@medline.com