

Gants d'examen Medline

Résistance aux produits chimiques et à la chimiothérapie



**Sécurité et
protection
pour tous**



Résistance chimique

Dans les établissements de santé et les laboratoires, assurer une protection efficace contre les risques chimiques est essentiel. Les gants d'examen servent de barrière vitale, protégeant leurs utilisateurs des dommages potentiels causés par les produits chimiques et les médicaments dangereux. Comprendre la résistance chimique des gants d'examen est essentiel pour protéger à la fois le personnel de santé et les patients.

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

Méthode de test

Des échantillons de gants ont été testés conformément à la norme EN16523-1:2015+A1:2018, qui décrit la procédure de détermination de la résistance des matériaux des gants de protection à la perméation par des produits chimiques liquides.

Cette norme spécifie une procédure d'essai destinée à évaluer la capacité des gants à résister à un contact continu avec des produits chimiques non gazeux potentiellement dangereux.



EN16523-1:2015

Produits chimiques testés	Au moins un produit chimique (parmi une liste de 18 produits chimiques)
Limite de perméation	Rupture lorsque le taux de perméation atteint 1,00 ug/cm ² /min.
Épaisseur requise	Échantillon prélevé sur la paume du gant (>400 mm de long; échantillons supplémentaires prélevés sur la manchette).
Température de test	Test effectué à 23 °C ±1 °C.

Des niveaux de performance sont attribués aux échantillons de gants en fonction de leur temps de rupture. Ce temps de rupture, mesuré en minutes, sert de base au code d'évaluation. Pour plus de clarté et de facilité d'interprétation, nous avons établi un code couleur pour les évaluations.

Recommandations par temps de rupture et niveau de performance		
Niveau de performance	Temps de rupture mesuré (minutes)	Recommandations
-	<10	Déconseillé - dangereux
Niveau 1	≥10	Très médiocre : protection anti-éclaboussures uniquement
Niveau 2	≥30	Médiocre : changer après 30 minutes
Niveau 3	≥60	Passable : changer après 1 heure
Niveau 4	≥120	Bien : changer après 2 heures
Niveau 5	≥240	Très bon : changer après 4 heures
Niveau 6	≥480	Excellent : option la plus sûre avec la meilleure évaluation
-	Non testé	

Les niveaux de performance sont basés sur le résultat individuel le plus bas obtenu par produit chimique.

Résistance à la chimiothérapie

Les médicaments administrés en chimiothérapie sont une classe de composés chimiques spécifiquement conçus pour inhiber la prolifération ou éliminer les cellules cancéreuses qui se multiplient rapidement dans l'organisme. La prescription d'une chimiothérapie implique des tâches telles que la préparation, l'administration et l'élimination de ces médicaments, qui sont essentiels pour traiter différentes formes de cancer. En raison des dommages intrinsèques qu'ils causent aux cellules humaines, il est conseillé de se protéger de ces composés.

Gants certifiés pour la manipulation de chimiothérapie : combien de médicaments de chimiothérapie ?

Conformément à la norme D6978-05:2019, « Standard Practice for Assessment of Resistance of Medical Gloves to Permeation by Chemotherapy Drugs » de l'ASTM (American Society for Testing and Materials), les gants doivent être testés contre 9 médicaments de chimiothérapie pour être classés « adaptés à la manipulation de chimiothérapies ».



ASTM D6978-05:2019

Produits chimiques testés	Un minimum de 9 médicaments de chimiothérapie
Limite de perméation	Rupture lorsque le taux de perméation atteint un niveau aussi faible que 0 min.01 ug/cm2/min.
Épaisseur requise	L'échantillon doit être prélevé sur la paume ou sur la manchette, selon l'épaisseur la plus fine.
Température de test	Le test doit être effectué à 35 °C ±2 °C (2 °C en dessous de la température centrale du corps, qui est similaire à celle de la main humaine).

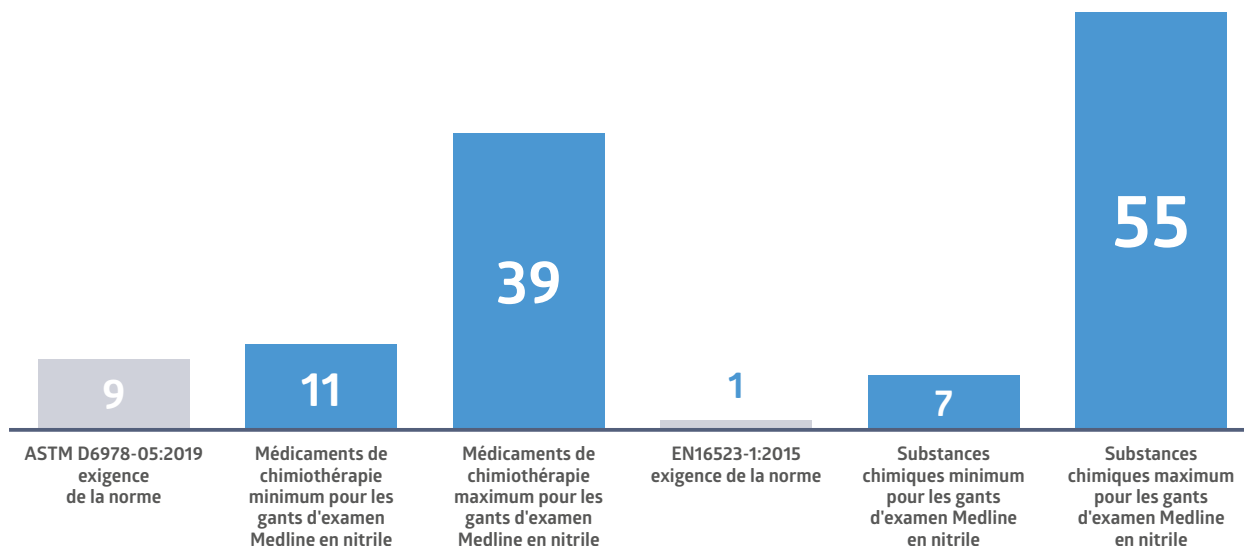
Qu'en est-il des gants d'examen Medline ?

Les tests effectués sur les gants d'examen Medline vont au-delà de la norme relative à la résistance aux produits chimiques et de chimiothérapie.

Tous nos gants d'examen sont testés contre au moins une substance chimique requise par la norme EN16523-1. Ils sont également testés contre d'autres produits chimiques ; certains gants sont testés contre un éventails allant de 7 à 55 produits chimiques.

Il est important de noter que pour la manipulation des médicaments de chimiothérapie, il est recommandé d'utiliser des gants en nitrile, en raison de leur résistance aux produits chimiques et de leur durabilité accrue par rapport aux gants en latex et en vinyle.

Nos gants d'examen en nitrile sont testés contre un minimum de 11 médicaments de chimiothérapie, dans un éventail de 11 à 39 médicaments de chimiothérapie.



Produit chimique	MediGuard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore® Sense	Pink Nitrile
	MGSNx	48680x	MDS908x	MDSFREE-x	OATN32x	PINKE250x
Acétaldéhyde, 99 %		0 min				
Acide acétique, 10 %						
Acide acétique			3,7 min			2,5 min
Acide acétique (glacial)				11,7 min		
Acétone, 95 %						
Acétone, 99 %			0 min	0 min		
Acétone, 99,9 %						
Acétone			<1 min			<1 min
Acétonitrile, 99 %		0 min				
Acétonitrile, 99,9 %						
Acétonitrile, 73 %/Méthanol, 25 %/ Hydroxyde d'ammonium, 25 %						
Acétonitrile						
Acrylamide, 40 %			≥480 min			
Ammoniac, 25 %						
Ammoniac, 28 %	<5 min					
Hydroxyde d'ammoniac, 28 %		87 min	22,7 min	30 min		
Chlorure d'ammonium saturé		≥480 min		≥480 min		
Hydroxyde d'ammonium, 25 %			5 min		7 min	8 min
Benzène		0 min				
Alcool benzylique, 99 %		0 min				
Cellosolve butylique, 99 %		0 min				
Disulfure de carbone						
CaviWipes XL		120 min	26,7 min	53,3 min		
Cétrimide, 1 %		≥480 min				
Chlorhexidine, 0,5 %						
Chlorhexidine, 4 %						≥480 min
Digluconate de chlorhexidine, 4 %	≥480 min	≥480 min		≥480 min		
Digluconate de chlorhexidine, 20 %		≥480 min	≥480 min			
Gluconate de chlorhexidine, 4 %					≥480 min	
Chloroforme, 99,8 %						
Chloroforme, 99,9 %		0 min				
Chloroforme			0 min			0 min
Cidex OPA						
Acide citrique (saturé), T = 22,8 °C	≥480 min					
Acide citrique, (solution saturée 59,2 % à 20 °C)		≥480 min	≥480 min			
Acide citrique, 70 %		≥480 min		≥480 min		
Eau de Javel Clorox		≥480 min	≥480 min			
Cyclohexane, 99 %						
Cyclohexanol, 99 %						
Diméthylamine (dans H2O), 40 %						
Diméthylamine						
Diméthylsulfoxyde, 99,9 %						
Éthanol, 35 %						5 min
Éthanol, 70 %		14,2 min	13,8 min	19 min		
Éthanol, 80 %						
Éthanol, 85 %	19 min	10,7 min				
Éthanol, 99,5 %	8 min	8 min		0 min		
Éthanol, 99,9 %						
Éthanol			0 min			0 min
Éthanolamine, 99 %		≥480 min	≥480 min			
Bromure d'éthidium, 0,5 %						
Bromure d'éthidium (saturé)				≥480 min		
Acelate d'éthyle, 89 %/Méthanol, 9 %/Hydroxyde d'ammonium, 2 %						
Acétate d'éthyle, 99,8 %						
Acétate d'éthyle		0 min				
Éthylène glycol (PEG-8)						
Foam first						
Formaldéhyde, 4 %	≥480 min	≥480 min				
Formaldéhyde, 5 %		≥480 min		≥480 min		
Formaldéhyde, 10 %					≥480 min	
Formaldéhyde, 15 %						
Formaldéhyde, 37 %	65 min	Entre 121 et 180 min	≥480 min	Entre 181 et 240 min	Entre 121 et 180 min	Entre 241 et 360 min
Formaldéhyde / 10 % Méthanol Courbe étalonnage: Méthanol	≥480 min					
Formaldéhyde / 10 % Méthanol Courbe étalonnage: Formaldéhyde	≥480 min					
Formol, 10 %				≥480 min		≥480 min
Formol		≥480 min	≥480 min			≥480 min
Acide formique, 88 %	<6 min	8,3 min				

SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® Pro	Procedure Sterile Nitrile	Curad® Latex	Curad® 3G	Eco Vinyle	Accutouch
MDSEXTx	PRO400x	MDS229x	CURE810x	CUR823x	MGE32x	MDS19207x
				60 min		
7 min						
	<1 min					
0 min		0 min				
			0 min			
	<1 min			Immédiat		
0 min						
	0 min					
	<5 min			3 min		
	32 min					
				34 min ≥480 min		
13 min			5 min	Entre 10 et 30 min		
	25 min			0 min 0 min		
			0 min	Immédiat		
				0 min		
≥480 min			≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min
				Entre 10 et 30 min		
≥480 min		≥480 min	≥480 min			
≥480 min				≥480 min	≥480 min	≥480 min
	0 min					
		186,7 min		≥480 min		
≥480 min	≥480 min					
≥480 min						
≥480 min						
32 min						
				Entre 10 et 30 min		
	94,1 min					
				2 min		
	22,3 min					
65,2 min 25 min	63 min					
10,7 min		10,7 min		Entre 10 et 30 min		
	≥480 min					
		≥480 min		≥480 min		
	0 min					
1,6 min						
	<1 min			Immédiat		
≥480 min						
	≥480 min					
			≥480 min		≥480 min	≥480 min
		≥480 min				
			7 min			
Entre 361 et 480 min	≥480 min	≥480 min	Entre 11 et 20 min	Entre 10 et 30 min	33 min	
		≥480 min		≥480 min		
16,7 min				12,7 min		

Produit chimique	MediGuard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore® Sense	Pink Nitrile
	MGSNx	48680x	MDS908x	MDSFREE-x	OATN32x	PINKE250x
Gigasept FF (neu) Paume						
Gigasept FF (neu) Manchette						
Gigazyme X-tra Paume						
Gigazyme X-tra Manchette						
Glutaraldéhyde, 1 %						≥480 min
Glutaraldéhyde, 2,5 %						
Glutaraldéhyde, 3 %						≥480 min
Glutaraldéhyde, 4 %					≥480 min	
Glutaraldéhyde, 5 %		≥480 min	≥480 min	≥480 min		
Glutaraldéhyde, 50 %		≥480 min	≥480 min			
Heptane, 98 % et n-butanol, 2 %						
Heptane, 99 %						
Hexane, 98,5 %						
Hexane, 99 %			18,7 min			
Solution d'hydrazine, 35 %	≥480 min	140 min	425,1 min			
Acide chlorhydrique, 10 %	≥480 min	≥480 min				
Acide chlorhydrique, 35 %	52 min	160,3 min	115,3 min			
Acide chlorhydrique, 36 %						
Acide chlorhydrique, 37 %				76 min		
Acide fluorhydrique, 40%			3 min		2 min	7 min
Peroxyde d'hydrogène, 3 %					≥480 min	≥480 min
Peroxyde d'hydrogène, 30 %	34 min	Entre 35 et 45 min	≥480 min	Entre 121 et 180 min	Entre 6 et 10 min	Entre 31 et 45 min
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	10,5 min					
Lubrifiant super concentré pour instruments						
Alcool isopropylique (Isopropanol), 30 %	≥480 min	16 min				
Alcool isopropylique (Isopropanol), 40 %	17 min					
Alcool isopropylique (Isopropanol), 70 %	≥480 min	16 min	39,8 min	16 min		
Alcool isopropylique (Isopropanol), 90 %	≥480 min	10,7 min				
Alcool isopropylique (Isopropanol), 99 %	41 min	18,7 min				
Isopropanol						1 min
Dissolvant pour instruments Medline						
2-mercaptoéthanol						
Méthanol, 99 %						
Méthanol, 99,5 %						
Méthanol, 99,8 %						
Méthanol, 99,9 %		0 min				
Méthanol			<1 min		<1 min	1 min
Méthylisobutylcétone, 98,5 %						
Méthacrylate de méthyle, 98,5 %						
Micro-Kill One - Lingettes alcoolisées (testées pour éthanol)						
Micro-Kill + - Lingettes nettoyantes alcoolisées		13,3 min	60 min			
Micro-Kill One - Lingettes germicides alcoolisées		20 min	20 min			

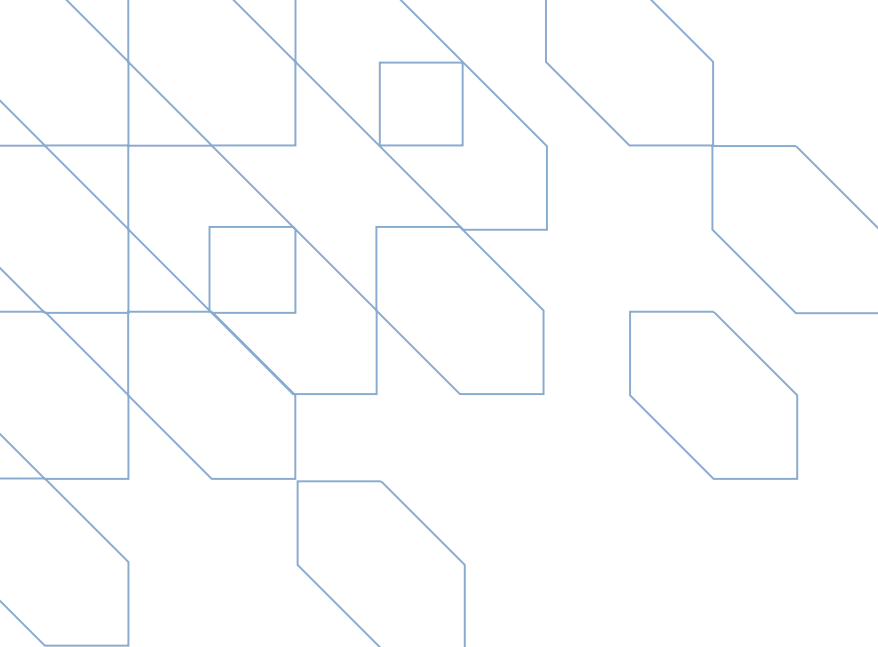
SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® Pro	Procedure Sterile Nitrile	Curad® Latex	Curad® 3G	Eco Vinyle	Accutouch
MDSEXTx	PRO400x	MDS229x	CURE810x	CUR823x	MGE32x	MDS19207x
	30 min					
	16 min					
	383 min					
	445 min					
		≥480 min		≥480 min		
	≥480 min					
≥480 min	≥480 min					
	52,9 min					
24 min						
18,7 min						
35,3 min	119,2 min					
				26,7 min		
				Entre 10 et 30 min		
91 min	435 min	196,7 min		38 min		
6 min			96 min			
164 min	≥480 min	162 min	Entre 6 et 10 min	≥480 min	Entre 46 et 60 min	
	12,6 min					
	≥480 min					
92,1 min	N/A	21,3 min		4,8 min		
89,1 min						
	≥480 min					
	10 min					
	8,5 min					
		0 min				
2,7 min						
	10 min			9 min		
	0 min					
	0 min					
20 min						
				106,7 min		

Produit chimique	MediGuard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free	Restore® Sense	Pink Nitrile
	MGSNx	48680x	MDS908x	MDSFREE-x	OATN32x	PINKE250x
Détergent super concentré à faible mousse neutre						
n-Heptane, 99 %						
n-Heptane			3 min	3 min		3 min
n-Hexane, 96,1 %						
n-Hexane	≥480 min	8.0 min				3 min
Acide nitrique, 36 %				12 min		
Acide nitrique, 65 %						3 min
Acide nitrique, 70 %						
N, N, diméthylacétamide, 99 %						
Tétroxyde d'osmium, 2 %						
Oxivir TB		15 min	15 min			
Oxivir TB - Lingettes		15 min	15 min			
Acide paracétique, 0,12 %						
Acide paracétique, 5 %	≥480 min	112,3 min				
Phénol, 8 %						
Phénol, 10 %		0 min				
Acide phosphorique, 85 %						
Hydroxyde de potassium, 30 %			≥480 min	120,3 min		
Hydroxyde de potassium (saturé)						
Povidone-iode, 10 %	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min		
1-Propanol, 70 %		17,4 min	16,7 min			
Nettoyant quaternaire			≥480 min			
Carbonate de sodium (saturé)		≥480 min	≥480 min			
Chlorure de sodium, 40 %					≥480 min	
Sulfate de sodium 2-éthylhexyle, 50 % dans H2O		195,6 min	173,4 min			
Hydroxyde de sodium, 40 %	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min
Hydroxyde de sodium, 50 %		≥480 min				≥480 min
Hypochlorite de sodium, 6-7 %	≥480 min					
Hypochlorite de sodium, 10 %						
Hypochlorite de sodium, 10-13 %	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min		
Sterilium Med		0 min	0 min			
Acide sulfurique, 50 %	≥480 min		≥480 min			
Acide sulfurique, 96 %						
Acide sulfurique, 98 %						
Super Sani-Cloth - Lingette germicide jetable		80 min				
Tétrahydrofurane						
Thermosept X-tra Paume						
Thermosept X-tra Manchette						
Détergent lessive liquide Tide (éthoxylate d'alcool gras)		≥480 min	≥480 min			
Toluène, 99,5 %				0 min		
Toluène		0 min				
Triclosan			≥480 min	≥480 min		
Triéthylamine, 99 %						
Diméthacrylate de triéthylène glycol	19,3 min					
Xylène, 98,5 %				0 min		
Xylène, 99 %						
Xylène		0 min	0 min			0 min
Nombre de produits chimiques testés	28	55	43	26	11	23

SensiCare® Extended Cuff	SensiCare® Pro	Procedure Sterile Nitrile	Curad® Latex	Curad® 3G	Eco Vinyle	Accutouch
MDSEXTx	PRO400x	MDS229x	CURE810x	CUR823x	MGE32x	MDS19207x
	≥480 min					
	89,3 min					
80 min				7 min		
28,7 min		8 min				
	61 min			1,9 min		
11,7 min						
	0 min					
		≥480 min		≥480 min		
23,3 min		20 min		7,3 min		
				0 min		
	≥480 min					
≥480 min			145,7 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min
	Entre 21 et 30 min					
≥480 min						
≥480 min		≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min
39,5 min						
≥480 min	≥480 min	≥480 min		≥480 min		
≥480 min	≥480 min					
223,5 min	≥480 min					
≥480 min	≥480 min	≥480 min	49 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min
		≥480 min		≥480 min		
				≥480 min	≥480 min	≥480 min
≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min	≥480 min		
20 min						
8 min	49 min		7 min	6 min		
15 min	48 min					
				160 min		
				Immédiat		
	≥480 min					
	≥480 min					
≥480 min	≥480 min					
0 min	0 min			Immédiat		
				≥480 min		
	0 min					
	123,8 min					
0 min	<1 min					
48	55	21	15	47	9	7

Chimio	Concentration / Temps de détection de la percée	MediGuard Special Nitrile	SensiCare® Ice	SensiCare® Silk	SensiCare® Free
		MGSNx	48680x	MDS908x	MDSFREE-x
Blénoxane (Sulfate de bléomycine)	15 mg/ml (15 000 ppm)				≥240 min.
Bortezomib (Velcade)	1 mg/ml (1 000 ppm)				
Busulfan	6 mg/ml (6 000 ppm)				≥240 min.
Carboplatine (Paraplatine)	10 mg/ml (10 000 ppm)		≥240 min.		≥240 min.
Carmustine (BCNU)	3,3 mg/ml (3 300 ppm)	<25 min	16 min	31 min	22,8 min
Chloroquine	50 mg/ml (50 000 ppm)				≥240 min.
Cisplatine	1 mg/ml (1 000 ppm)	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
Cyclophosphamide (Cytosan)	20 mg/ml (20 000 ppm)	≥240 min.	<85 min	≥240 min.	≥240 min.
Cyclosporine	100 mg/ml (100 000 ppm)				≥240 min.
Cytarabine	100 mg/ml (100 000 ppm)				≥240 min.
Dacarbazine (DTIC)	10 mg/ml (10 000 ppm)	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
Daunorubicine	5 mg/ml (5 000 ppm)				≥240 min.
Docétaxel	10 mg/ml (10 000 ppm)	≥240 min.	138 min	≥240 min.	≥240 min.
Chlorhydrate de doxorubicine	2 mg/ml (2 000 ppm)	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
Épirubicine (Ellence)	2 mg/ml (2 000 ppm)		≥240 min.		≥240 min.
Étoposide (Toposar)	20 mg/ml (20 000 ppm)	64 min	<55 min	≥240 min.	
Erbix (Cetuximab)	2 mg/ml (2 000 ppm)				
Citrate de fentanyl injectable	100 mgc/2 ml				
5-Fluorouracil	50 mg/ml (50 000 ppm)	214 min	<90 min	≥240 min.	≥240 min.
Fludarabine	25 mg/ml (25 000 ppm)			≥240 min.	≥240 min.
Gemcitabine (Gemzar)	38 mg/ml (38 000 ppm)		≥240 min.		≥240 min.
Idarubicine	1 mg/ml (1 000 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.
Leucovorine	20 mg/ml (20 000 ppm)	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	
Chlorhydrate de méchloréthamine	1 mg/ml (1 000 ppm)			≥240 min.	≥240 min.
Melphalan	5 mg/ml (5 000 ppm)				≥240 min.
Méthotrexate	25 mg/ml (25 000 ppm)		≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
Méthotrexate	50 mg/ml (50 000 ppm)				
Mitomycine C	0,5 mg/ml (500 ppm)	≥240 min.	<96 min	≥240 min.	≥240 min.
Mitoxantrone	2 mg/ml (2 000 ppm)			≥240 min.	≥240 min.
Mitoxantrone	100 mg/ml (100 000 ppm)		≥240 min.		
Oxaliplatine	5 mg/ml (5 000 ppm)	≥240 min.	189 min	≥240 min.	≥240 min.
Paclitaxel (Taxol)	6 mg/ml (6 000 ppm)	128 min	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
Permetrexed disodique	25 mg/ml (25 000 ppm)				
Raltitrexed	0,5 mg/ml (500 ppm)				
Retrovir	10 mg/ml (10 000 ppm)				≥240 min.
Rituximab	10 mg/ml (10 000 ppm)				≥240 min.
Thiotépa	10 mg/ml (10 000 ppm)	22 min	<15 min	63 min	46,9 min
Topotecan	1 mg/ml (1 000 ppm)				≥240 min.
Trisonex	1 mg/ml (1 000 ppm)				≥240 min.
Velcade	1 mg/ml (1 000 ppm)				≥240 min.
Sulfate de vincristine (Oncovin)	1 mg/ml (1 000 ppm)	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
Sulfate de vincristine (Oncovin)	50 mg/ml (50 000 ppm)		≥240 min.		
Vidaza (5-azacitidine)	25 mg/ml (25 000 ppm)		≥240 min.		
Vinblastine	1 mg/ml (1 000 ppm)				
Vinorelbine	10 mg/ml (10 000 ppm)		≥240 min.		
Nombre de médicaments chimio testés		14	24	18	34

Restore [®] Sense	Pink Nitrile	SensiCare [®] Extended Cuff	SensiCare [®] Pro	Procedure Sterile Nitrile
OATN32x	PINKE250x	MDSEXTx	PRO400x	MDS229x
≥240 min.				
≥240 min.				
≥240 min.				
≥240 min.		≥240 min.		
<26 min	22,9 min	23,3 min	40,4 min	30,1 min
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.				≥240 min.
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.				
≥240 min.		≥240 min.		
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.		≥240 min.		
122 min	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.				
		≥240 min.		
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.				
≥240 min.		≥240 min.		
≥240 min.				
≥240 min.		≥240 min.		≥240 min.
≥240 min.		≥240 min.		
≥240 min.				
≥240 min.				≥240 min.
≥240 min.				
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.				
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.		≥240 min.
≥240 min.		≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.		≥240 min.		
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.
≥240 min.				
≥240 min.				
≥240 min.				
≥240 min.				
75 min	36,6 min	58,2 min	60,6 min	50,5 min
≥240 min.				
≥240 min.	≥240 min.	≥240 min.		≥240 min.
≥240 min.		≥240 min.		
≥240 min.				
≥240 min.		≥240 min.		
39	12	23	11	16



Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou de consulter notre site Web : 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. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.



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



Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.



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



2797 (BSI NL)

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

© 2025 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1492_FR 04/2025