

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 ».



| | |
|----------------------------------|---|
| 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/cm ² /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). |

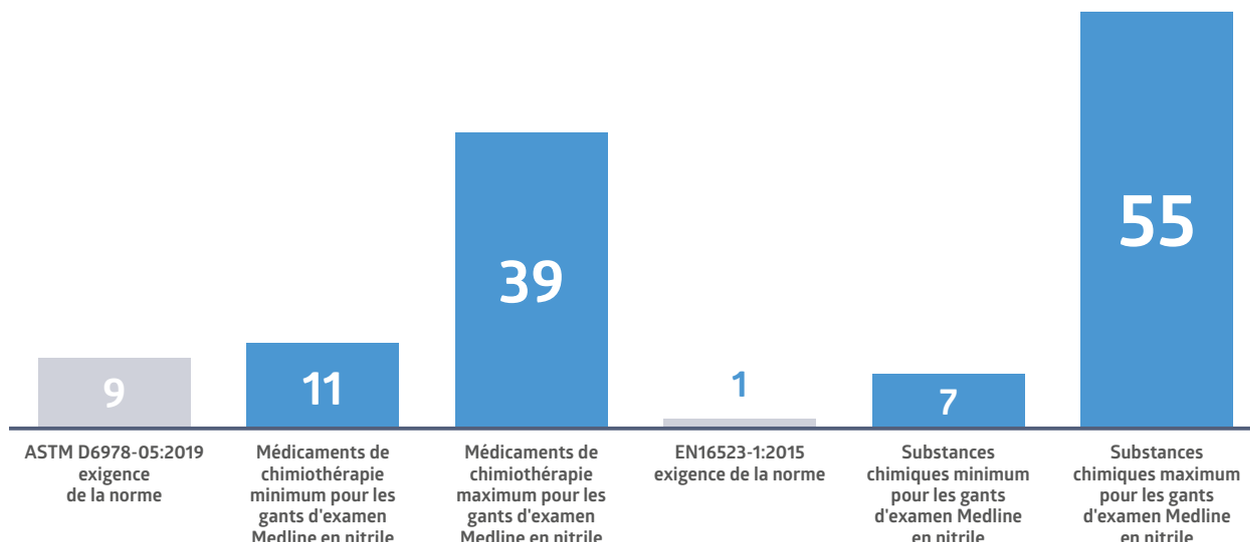
Qu'en est-il des gants d'examen Medline ?

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 | | | |
| | | | | Immédiat | | |
| 0 min | <1 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 Entre 10 et 30 min | ≥480 min | ≥480 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 | 63 min | | | | | |
| 25 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 | | | |

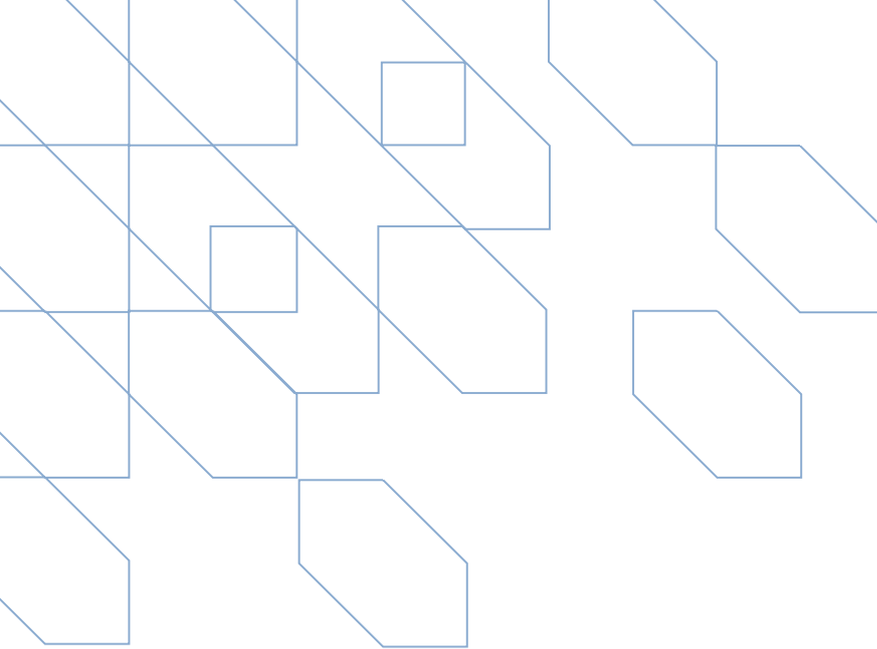
| SensiCare® Extended Cuff | SensiCare® Pro | Procedure Sterile Nitrile | Curad® Latex | Curad® 3G | Eco Vinyle | Accutouch |
|--------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| MDSEXTx | PRO400x | MDS229x | 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 % | | | | | | |
| Tétraoxyde 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 |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|
| MDEXTx | 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 (Elevance) | 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 mcg/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. | ≥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. | | ≥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.



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