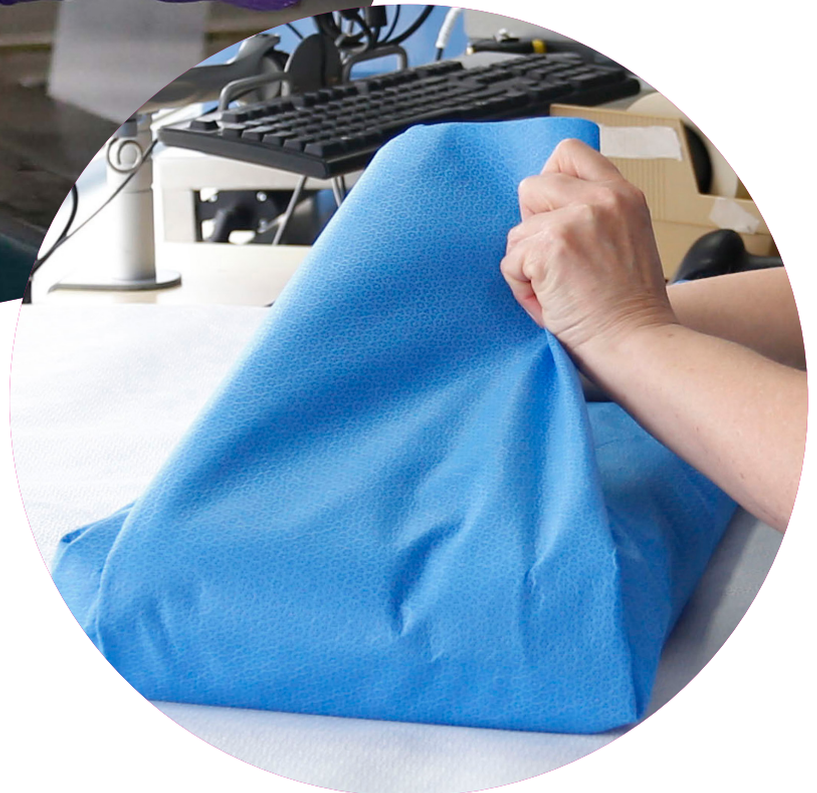




DUOMED
by Paalex

HYGIÈNE & SOINS

Emballages de stérilisation et gants d'examen



HALYARD

www.duomed.com

Sommaire

EMBALLAGES DE STÉRILISATION

4

SEQUENTIEL*

5

QUICK CHECK INTERLEAVED*

6

QUICK CHECK*

7

SMART-FOLD*

8

GANTS D'EXAMEN

12

Gamme PURPLE NITRILE*

25

Gamme STERLING*

26

Gamme BASICS*

27



EMBALLAGES DE STÉRILISATION

Avec les emballages de stérilisation HALYARD* séquentiels, HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED*, HALYARD* QUICK CHECK* et HALYARD* SMART-FOLD*, votre équipe d'Unité centrale de Stérilisation peut compter sur un maintien de la stérilité et une présentation aseptique pour tous vos instruments chirurgicaux.

Les emballages de stérilisation HALYARD* sont composés de trois couches de SMS et ont été soumis à un traitement unique à l'aide de la technologie POWERGUARD*, afin d'obtenir le niveau d'efficacité de filtration bactérienne le plus élevé, soit 99,9 %.

Comme chaque qualité d'emballage de stérilisation HALYARD* est dotée du motif « pâquerette », vous voyez immédiatement que vous avez sélectionné un emballage de stérilisation HALYARD*, la marque qui allie qualité et protection à chaque utilisation.

L'emballage de stérilisation HALYARD* Séquentiel

- Composé d'une feuille simple en SMS
- Excellente barrière bactérienne, adaptée aux techniques d'emballage séquentielles, et permet une présentation aseptique.

L'emballage de stérilisation HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED*

- Composé de deux feuilles non soudées en SMS de couleur différente (1 feuille bleue + 1 feuille blanche)
- Emballage de deux couches effectué en deux étapes pour une détection plus rapide de toute rupture de la stérilité et l'attribution d'un code couleur aux emballages.

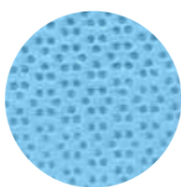
L'emballage de stérilisation HALYARD* QUICK CHECK*

- Composé de deux feuilles thermosoudées en SMS de couleur différente (1 feuille bleue + 1 feuille blanche)
- Emballage de deux couches réalisé en une seule opération
- Gain de temps de 49 % tout en facilitant la détection de la rupture éventuelle de la stérilité.

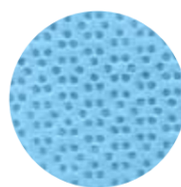
L'emballage de stérilisation HALYARD* SMART-FOLD*, avec sa forme unique, réduit l'excédent de matériau et grâce à ses zones renforcées à triple épaisseur, protège même vos plateaux les plus lourds contre les déchirures et les coupures lors de leur manipulation.

Avantages des emballages de stérilisation HALYARD* :

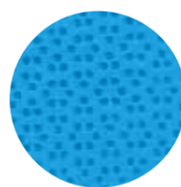
- Grande résistance
- Faible peluchage
- Conformés à la norme EN ISO 11607
- Barrière efficace
- Présentation aseptique pratique
- Disponibles dans plusieurs résistances, de H100 à H500



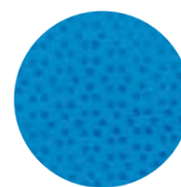
H100



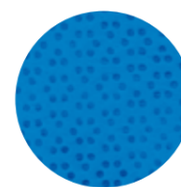
H200



H300



H400



H500

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SÉQUENTIEL



- Emballage séquentiel feuille simple
- Tissu SMS peu pelucheux
- Compatible avec la vapeur et l'oxyde d'éthylène
- Compatible avec la stérilisation par plasma à basse température

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SÉQUENTIEL H100 - 35,6g/m²

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
10712	30x30cm	1000
10715	38x38cm	1000
10718	45x45cm	1000
10720	50x50cm	1000
10724	60x60cm	500
10730	76x76cm	300
10736	91x91cm	300
10740	101x101cm	250
10745	114x114cm	250
10748	121x121cm	250
10772	137x182cm	100

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SÉQUENTIEL H200 - 40,7g/m²

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
68018	45x45cm	1000
68024	60x60cm	500
68030	76x76cm	300
68036	91x91cm	300
68040	101x101cm	250
68048	121x121cm	100
68054	137x137cm	100
68072	137x182cm	100

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SÉQUENTIEL H300 - 47,5g/m²

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
10824-H	60x60cm	500
10830-H	76x76cm	300
10836	91x91cm	300
10840	101x101cm	250
10845	114x114cm	100
10848	121x121cm	100
10854	137x137cm	100

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SÉQUENTIEL H400 - 62,7g/m²

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
68218	45x45cm	600
68224	60x60cm	250
68230	76x76cm	200
68236	91x91cm	150
68240	101x101cm	150
68245	114x114cm	100
68248	121x121cm	50
68254	137x137cm	50
68272	137x182cm	50

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SÉQUENTIEL H500 - 69,5g/m²

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
68124	60x60cm	250
68130	76x76cm	250
68136	91x91cm	150
68145	114x114cm	100
68148	121x121cm	50
68154	137x137cm	50
68172-H	137x182cm	50
68190	137x228cm	50

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED*



- Emballage composé de deux feuilles non soudées et réalisé en deux étapes
- Deux couleurs : bleu et blanc
- Tissu SMS peu pelucheux
- Compatible avec la vapeur et l'oxyde d'éthylène
- Compatible avec la stérilisation par plasma à basse température

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED* H200 - 81,4g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
46972	60x60cm	480
46973	76x76cm	288
46974	91x91cm	288
46989	101x101cm	240
46985	121x121cm	96

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED* H300 - 95g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
46978	91x91cm	288
46979	101x101cm	240
46982	121x121cm	96
46984	137x137cm	96

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED* H400 - 125,4g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
46995	101x101cm	144
46996	121x121cm	48

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK INTERLEAVED* H500 - 139g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
46994	91x91cm	144
46997	121x121cm	48
46998	137x137cm	48

(1) Grammage indiqué pour 2 feuilles

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK*



- Emballage composé de deux feuilles thermosoudées et réalisé en une opération
- Deux couleurs : bleu et blanc
- Tissu SMS peu pelucheux
- Compatible avec la vapeur et l'oxyde d'éthylène
- Compatible avec la stérilisation par plasma à basse température

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK* H100 - 71,2g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
34156	45x45cm	480
34192	50x50cm	480
34178	60x60cm	240
34176	76x76cm	144
34194	91x91cm	144
34200	101x101cm	120
34161	121x121cm	120
34172	137x137cm	96

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK* H200 - 81,4g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
34167	30x30cm	480
34193	45x45cm	480
34174	60x60cm	240
34175	76x76cm	144
34185	91x91cm	144
34186	101x101cm	120
34149	121x121cm	48
34187	137x137cm	48
34168	137x182cm	48

(1) Grammage indiqué pour 2 feuilles

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK* H300 - 95g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
34171	60x60cm	240
34173	76x76cm	144
34160	91x91cm	144
34189	101x101cm	96
34159	114x114cm	48
34181	121x121cm	96
34182	137x137cm	48
34190	137x182cm	48

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK* H400 - 125,4g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
34183	60x60cm	120
34158	91x91cm	72
34184	101x101cm	72
34157	114x 114cm	48
34145	121x121cm	48
34146	137x137cm	48
34191	137x182cm	24

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* QUICK CHECK* H500 - 139g/m² (1)

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE
34180	45x45cm	288
34162	60x60cm	120
34165	76x76cm	120
34199	91x91cm	72
34198	114x114cm	48
34148	121x121cm	48
34143	137x137cm	48
34195	137x182cm	24

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SMART-FOLD*



- Conception unique
- Emballage simultané (non séquentiel)
- Tissu SMS peu pelucheux
- Compatible avec la vapeur et l'oxyde d'éthylène
- Compatible avec la stérilisation par plasma à basse température

EMBALLAGE DE STÉRILISATION HALYARD* SMART-FOLD* H650

RÉFÉRENCE	TAILLE	UNITÉS/BOÎTE	CODE COULEUR ETIQUETTE
14271	101x119cm	48	●
14277	101x139cm	48	●
14309	121x154cm	36	●

Épaisseur de chaque couche :

Couche interne (blanche) : 62,7 g/m² par application
 Couche externe (bleue) : 87 g/m² par application
 Bandes de renforcement : 87 g/m²
 Languettes d'ouverture bleues : 87 g/m²

PROTÈGE PLATEAU HALYARD*



48139

- Absorbant
- Faible peluchage
- Compatible avec la vapeur
- Non compatible avec le peroxyde d'hydrogène

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/PAQUET	PAQUETS/BOÎTE	UNITÉS/BOÎTE
48139	PROTÈGE PLATEAU ABSORBANT HALYARD* 51x64cm - 60g/m ²	50	8	400

PLATEAU DE TRANSPORT HALYARD*



- 100% polypropylène
- Compatible avec la vapeur et l'oxyde d'éthylène

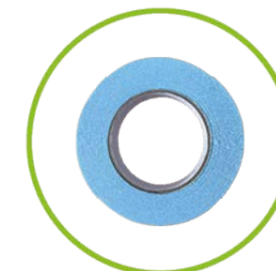
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/PAQUET	PAQUETS/BOÎTE	UNITÉS/BOÎTE
KL-1500	PLATEAU DE TRANSPORT 57x30cm	10		
KL-1500XL	PLATEAU DE TRANSPORT XL 41,9x67,6cm intérieur 43x69,7cm extérieur	5		

TAPIS EN SILICONE HALYARD*



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/PAQUET
30010-00004	TAPIS EN SILICONE 54x28mm	10

RUBANS AVEC ET SANS INDICATEURS



Avec indicateur - 19mm



Avec indicateur - 25mm



Sans indicateur - 25mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/PAQUET
A3352CT0025B	RUBAN INDICATEUR 25mm sans latex - 50m	36
A3352CT0019B	RUBAN INDICATEUR 19mm sans latex - 50m	48
A3341CT0025B	RUBAN SANS INDICATEUR 25mm - 50m	36



GANTS D'EXAMEN



Gants d'examen PURPLE NITRILE* Gants d'examen stériles PURPLE NITRILE*

Une protection maximale pour les tâches et situations à haut risque

Les gants d'examen PURPLE NITRILE* sont des gants fréquemment choisis par les prestataires de soins de santé qui ont besoin d'une excellente barrière de protection contre les bactéries, les virus et les agents chimiothérapeutiques.

Ces gants durables sont disponibles dans des longueurs de 240, 310 et 400 mm, pour une couverture et une protection optimales. Les gants d'examen PURPLE NITRILE* de Halyard sont les gants PURPLE NITRILE* originaux fabriqués par Safeskin.



Gants d'examen STERLING* Nitrile

Les tâches à risque modéré exigent un gant standard offrant la fiabilité STERLING*

Les gants d'examen STERLING* Nitrile ont été spécialement conçus afin d'offrir un ajustage et un toucher semblables à ceux du latex, mais aussi un excellent confort et une sensibilité tactile élevée.

Ces gants sont la garantie d'une barrière de protection durable et peuvent être utilisés dans une multitude de tâches sur l'ensemble de votre site. Ils sont disponibles dans des longueurs de 240 mm et 310 mm, pour une couverture et une protection optimales (STERLING* Nitrile-XTRA*).



Gants d'examen en nitrile BASICS* Blue et BASICS* White

Les tâches à risque faible nécessitent un gant économique, qui ne fait aucune concession sur le plan de la protection et du confort

Les gants d'examen en nitrile BASICS* Blue et BASICS* White sont plus fins, plus légers et plus économiques que nos gants en nitrile standard. Les gants sont adaptés à un large éventail de tâches et sont les remplaçants parfaits des gants d'examen en latex ou en vinyle, tout en maintenant un confort et une barrière de protection appropriée durant l'utilisation.



PURPLE NITRILE* Une excellente barrière de protection

Sans latex
Non poudrés
Non stériles/Stériles
Lourds

Résistance
testée aux agents
chimio-
thérapeutiques

Longueur
> 240 mm/
310 mm/400 mm



STERLING* Nitrile Pour une utilisation sur l'ensemble du site

Sans latex
Non poudrés
Non stériles
Poids moyen

Résistance testée
aux agents de
nettoyage
chimiques

Longueur
> 240 mm / 310 mm



BASICS* Blue & BASICS* White La protection du nitrile alliée au confort

Sans latex
Non poudrés
Non stériles
Légers

Économiques
Confortables
Protègent

Longueur
> 240 mm



PROPRIÉTÉS DES GANTS

GUIDE DES BARRIÈRES DE RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIOTHÉRAPEUTIQUES



Les **gants d'examen dans la famille HALYARD* PURPLE NITRILE*** conviennent pour une utilisation avec des agents chimiothérapeutiques. Notre gamme de gants d'examen PURPLE NITRILE* a été testée conformément à la norme européenne EN 374-1 et à la norme américaine, plus stricte, ASTM D6978. Les gants d'examen HALYARD* PURPLE NITRILE-MAX* ont été testés en vue d'une utilisation avec plus de 50 agents chimiothérapeutiques différents, ce qui fait d'eux nos gants les plus testés en vue d'une utilisation avec des agents cytotoxiques.

Agent chimiothérapeutique	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	Longueur 240 mm	Longueur 310 mm	Longueur 400 mm
Agent chimiothérapeutique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Acide zolédronique (0.8 mg/ml)	☑	☑	☑
Azacitidine (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Bendamustine (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Busulfan (6 mg/ml)	☑	☑	☑
Carboplatine (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Carfilzomib (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Carmustine (3.3 mg/ml)	☒	☑	☑
Cetuximab (Erbix) (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Chlorhydrate de cytarabine (100 mg/ml)	☑	☑	☑
Chlorhydrate de daunorubicine (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Chlorhydrate de doxorubicine (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Chlorhydrate de méchloréthamine (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Chlorhydrate de topotécan (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Cisplatine (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Cyclophosphamide (20 mg/ml)	☑	☑	☑
Cytovene (10 mg/ml)	NON TESTÉ	☑	☑
Dacarbazine (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Décitabine (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Docétaxel (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Ellence (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Étoposide (20 mg/ml)	☑	☑	☑
Fludarabine (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Fluorouracile (50 mg/ml)	☑	☑	☑
Fulvestrant (50 mg/ml)	☑	☑	☑
Gemcitabine (38 mg/ml)	☑	☑	☑
Idarubicine (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Ifosfamide (50 mg/ml)	☑	☑	☑
Irinotécan (20 mg/ml)	☑	☑	☑
Melphalan (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Mésilate d'éribuline (0.5 mg/ml)	☑	☑	☑



Agent chimiothérapeutique	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	Longueur 240 mm	Longueur 310 mm	Longueur 400 mm
Agent chimiothérapeutique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Méthotrexate (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Mitomycine (0.5 mg/ml)	☑	☑	☑
Mitoxantrone (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Oxaliplatine (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Paclitaxel (6 mg/ml)	☑	☑	☑
Paraplatine (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Pémétréxed (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Pertuzumab (30 mg/ml)	☑	☑	☑
Raltitrexed (0.5 mg/ml)	NON TESTÉ	☑	☑
Retrovir (10 mg/ml)	NON TESTÉ	☑	☑
Rituximab (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Sulfate de bléomycine (15 mg/ml)	☑	☑	☑
Sulfate de vincristine (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Temsirolimus (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Thiotépa (10 mg/ml)	☒	☑	☑
Trastuzumab (21 mg/ml)	☑	☑	☑
Triclosan (1 mg/ml)	NON TESTÉ	☑	☑
Trioxyde d'arsenic (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Trisenox (1 mg/ml)	☑	NON TESTÉ	☑
Vinblastine (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Vinorelbine (10 mg/ml)	☑	☑	☑

Légende

☒ NON RECOMMANDÉ	Évitez d'utiliser ce gant en association avec cet agent chimique.
⚠ ATTENTION	Ce gant peut être utilisé en association avec cet agent chimique moyennant un contrôle attentif de son utilisation (temps de passage < 59 min).
☑ RECOMMANDÉ	Ce gant convient pour une utilisation en association avec cet agent chimique (temps de passage > 60 min).
NON TESTÉ	-

PURPLE NITRILE* : aucune perméation des agents chimiothérapeutiques et concentrations suivants n'a été détectée dans un délai atteignant 30 minutes. Carmustine (3.3 mg/ml) : 1,8 minute. Thiotépa (10.0 mg/ml) : 1,6 minute. Avertissement : ne pas utiliser avec la carmustine ni le thiotépa. Attention : les conditions de test utilisées sont destinées à approcher les pires conditions d'utilisation cliniques. Les tests ont été réalisés sur une couche simple du matériau du gant. Il incombe à l'utilisateur d'employer ces gants conformément à leur usage prévu, avec les agents chimiothérapeutiques précités.

GUIDE DES BARRIÈRES DE RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Les **gants d'examen HALYARD* STERLING* Nitrile, PURPLE NITRILE* et PURPLE NITRILE-XTRA*** ont été testés en vue d'une utilisation avec diverses substances chimiques, conformément aux normes EN 374-1 et ASTM F739 12. Nous pouvons ainsi garantir à nos clients qu'ils sont toujours informés et protégés de manière adéquate lorsqu'ils utilisent des agents chimiques



	STERLING* Nitrile Longueur 240 mm	PURPLE NITRILE* Longueur 240 mm	PURPLE NITRILE-XTRA* Longueur 310 mm
Agent chimique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Acétate d'éthyle	⚠	⚠	⚠
Acétone	⚠	⚠	⚠
Acide Acétique (99%)	⚠	⚠	⚠
Acide chlorhydrique, 35,5 %	✓	✓	✓
Acide Nitrique (65%)	⚠	⚠	⚠
Acide Sulfurique (96%)	⚠	⚠	⚠
Acide trichloroacétique, 10 %	✓	✓	✓
Agent de blanchiment	✓	✓	✓
Alcool éthylique (95 %)	⚠	⚠	⚠
Alcool isopropylique, 70 %	⚠	⚠	✓
Alcool réactif	⚠	⚠	⚠
Cidex 14 jours	✓	✓	✓
Cidex OPA	✓	✓	✓
Colorant de Giemsa en solution	⚠	⚠	⚠
Coloration à l'éosine	⚠	✓	✓
Coloration à l'hématoxyline (hématoxyline de Harris)	✓	⚠	✓
Decalcifier I	✓	✓	✓
Éosine alcoolique	⚠	⚠	⚠
Fixateur B-Plus	✓	✓	✓
Fixateur de Bouin	✓	✓	✓
Fixateur de Bouin alcoolique	⚠	✓	✓
Fixateur EM	✓	✓	✓
Formaldéhyde (37%)	✓	✓	✓
Formol tamponné à 10 % (testé pour le formaldéhyde)	✓	✓	✓
Formol tamponné à 10 % (testé pour le méthanol)	✓	✓	✓
Formol (testé pour l'alcool réactif)	⚠	✓	✓
Formol (testé pour le formaldéhyde)	⚠	⚠	✓
Gluconate de Chlorhexidine	NON TESTÉ	✓	✓

	STERLING* Nitrile Longueur 240 mm	PURPLE NITRILE* Longueur 240 mm	PURPLE NITRILE-XTRA* Longueur 310 mm
Agent chimique	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage	Évaluation du temps de passage
Glutaraldéhyde	✓	✓	✓
Hydroxide d'Ammonium (25%)	⚠	⚠	⚠
Hydroxide de Sodium	✓	✓	✓
Incidin mousse (Isopropanol & éthanol)	NON TESTÉ	✓	NON TESTÉ
Incidin Plus (Butyldiglycol & phenoxyethanol)	NON TESTÉ	✓	NON TESTÉ
Incidin Rapid (Isopropanol)	NON TESTÉ	✓	NON TESTÉ
Liquide de Carnoy	⊘	⊘	⊘
Méthacrylate de méthyle (ciment osseux)	⊘	⊘	⚠
Méthanol	⚠	⚠	⚠
Milieu de montage et lamelle couvre-objet Permaslip	⊘	⊘	⊘
n-Heptane	✓	✓	✓
OxyCide concentré	⚠	✓	✓
OxyCide prêt à l'emploi	✓	✓	✓
Peroxyde d'hydrogène, 3 %	✓	✓	✓
Peroxyde d'Hydrogène (30%)	⚠	✓	✓
Rapid Bone Decalcifier	✓	✓	✓
Resert XL HLD	⚠	✓	✓
Solution de Monsel	✓	✓	✓
Tampon dissolvant d'adhésif	⚠	✓	✓
Xylène, 99 %	⊘	⊘	⊘

Légende

⊘ NON RECOMMANDÉ	Évitez d'utiliser ce gant en association avec cet agent chimique.
⚠ ATTENTION	Ce gant peut être utilisé en association avec cet agent chimique moyennant un contrôle attentif de son utilisation (temps de passage < 59 min).
✓ RECOMMANDÉ	Ce gant convient pour une utilisation en association avec cet agent chimique (temps de passage > 60 min).
NON TESTÉ	-

Ces gants ne sont pas destinés à des applications impliquant une exposition directe à des agents chimiques agressifs. Dans de telles conditions, des gants industriels résistants sont requis. L'utilisateur est tenu d'employer ces gants conformément à leur usage prévu, avec les produits chimiques précités.

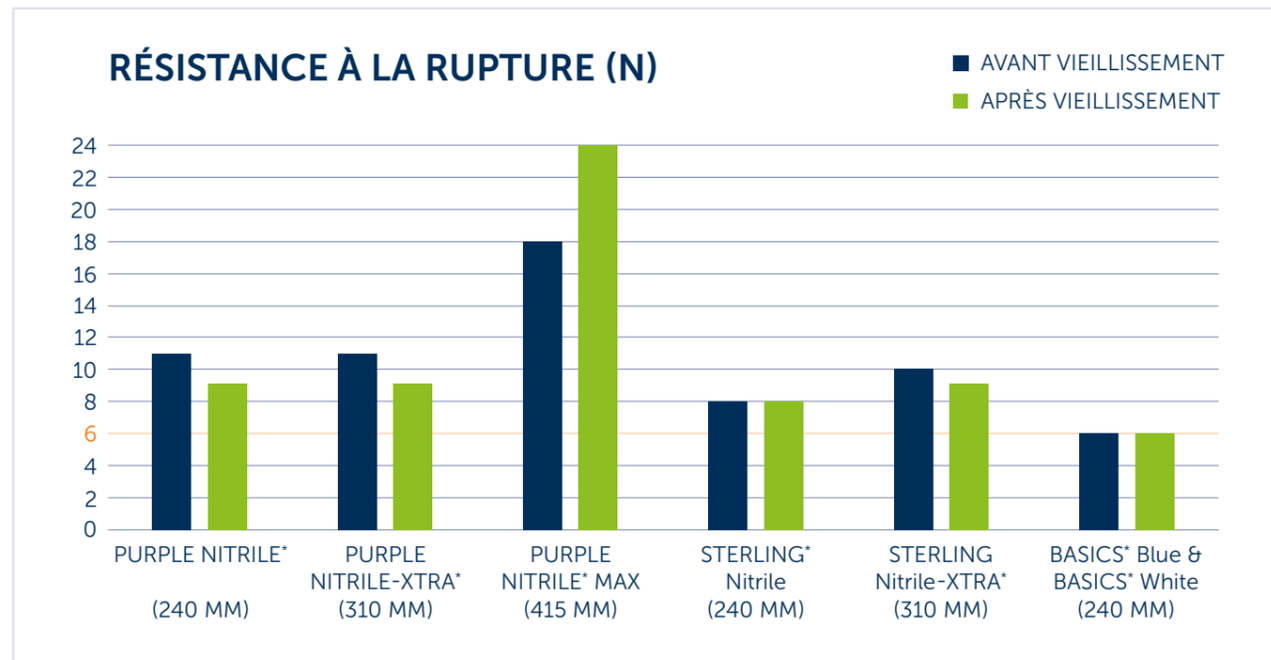
PURPLE NITRILE MAX*		
Chemical	Concentration / Contents	Breakthrough rating
Tampon dissolvant d'adhésif	Isoparaffine (75 %) Naphte (15 %) Alcool isopropylique (5 %)	✓
Gluconate de chlorhexidine	4%	✓
Cidex 14 jours (ou équivalent)	Glutaraldéhyde (2,4 %)	✓
Cidex OPA		✓
Cidex OPA/Orthophtaldéhyde	S/O	✓
Cidex OPA-C (ASP)	Concentré d'orthophtaldéhyde (7,5 %)	✗
Bromure d'éthidium	0,4%	✓
Formal	10%	✓
Formaldéhyde	10%	✓
Glutaraldéhyde	4%	✓
Acide chlorhydrique	37%	✓
Peroxyde d'hydrogène	30%	✓
Peroxyde d'hydrogène	3%	✓
Alcool isopropylique	70%	✓
Alcool isopropylique	90%	⚠
Rapicide PA Medivators (partie A et partie B)	Peroxyde d'hydrogène (22 %) Acide peracétique (5 %) Phosphate trisodique (0,22 %) Agent tensioactif (0,20 %)	✓
Lubrifiant pour instruments Medline	Huile de paraffine (10-13 %)	✓
Détachant pour instruments Medline	Acide phosphorique (13,5 %)	✓
Détergent concentré liquide faiblement moussant Medline	Acide octanoïque (1-5 %) Propane-1,2,3-diol (5-10 %)	✓
n-Hexane	96,10%	⚠
Lingettes germicides Sani-Cloth PDI	Isopropyl Alcohol (55%) Alkyl dimethyl benzyl ammonium chlorides (0.25%) Alkyl ethylbenzyl ammonium chlorides (0.25%)	✓
Povidone iodée	10%	✓
Détergent quaternaire		✓
Resert XL HLD	Acide 2-furancarboxylique (3 %) Peroxyde d'hydrogène (3 %) Hydroxyde de potassium (0,4 %) Acide phosphorique (0,4 %) Acide 1-hydroxyéthane 1,1-diphosphonique (0,3 %)	✓
Hydroxyde de sodium	40%	✓
Hypochlorite de sodium (agent de blanchiment)	10-13%	✓
Gel de transport au point d'utilisation Pre-Klenz Steris	-	✓
Méthanol		⚠
Acétone		⚠
Acétate d'éthyle		⚠
Acide sulfurique	50%	✓
Acide sulfurique	96%	⚠
Acide nitrique	65%	⚠
Acide acétique	99%	⚠
Hydroxyde d'ammonium	25%	⚠
Formaldéhyde	37%	✓
Ethanol	70%	✓

Les gants Halyard sont testés par des laboratoires indépendants accrédités : Akron Rubber & Development Lab (États-Unis), Centexbel (Belgique)
* Marques déposées ou marques d'O&M Halyard ou de ses affiliés.

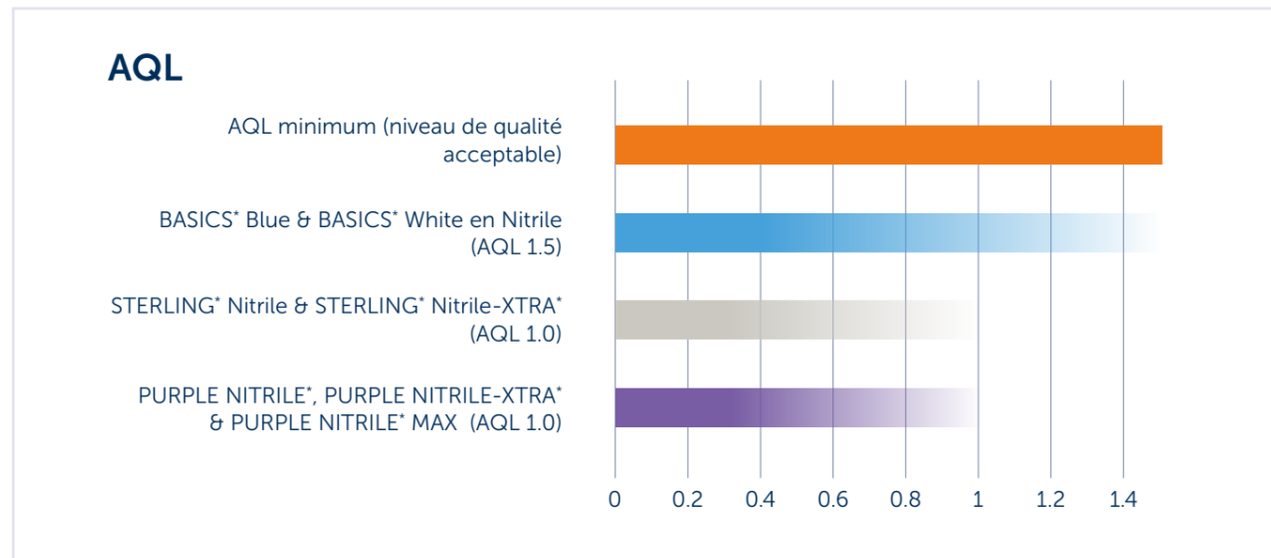


PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

La **résistance à la rupture** est une indication de la résistance du gant. Elle mesure la force (exprimée en newtons) nécessaire pour rompre un gant en l'étirant. La norme EN 455 2 exige que les gants d'examen en nitrile aient une résistance à la rupture d'au moins 6 N. Les gammes de gants d'examen STERLING* Nitrile et PURPLE NITRILE* de Halyard dépassent tous la résistance à la rupture minimale. Nos gants d'examen en nitrile BASICS* Blue et BASICS* White sont conformes à la norme, avec une résistance à la rupture de 6 N.

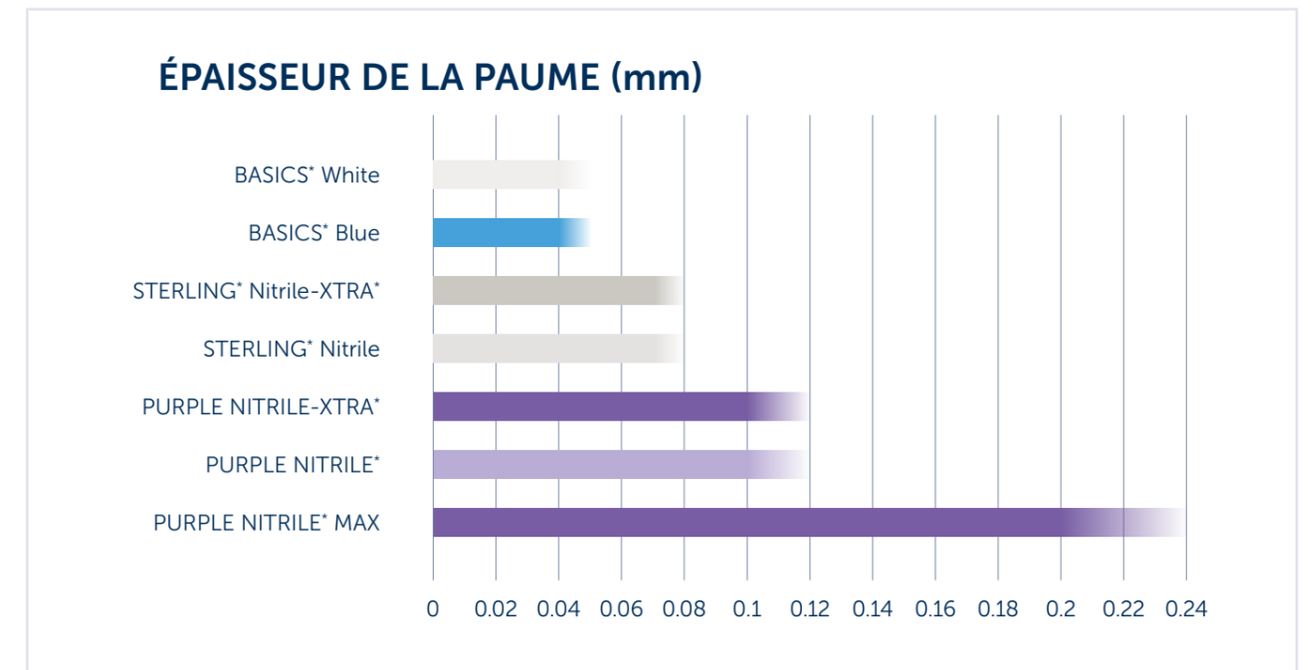


La **EN455-1** décrit une méthode consistant à soumettre des gants sélectionnés de façon aléatoire à un test d'étanchéité à l'eau (capacité d'un gant à retenir 1000 ml d'eau sans fuite). En vue de la conformité à la norme EN 455 1, le niveau de qualité acceptable doit être de 1.5. Avec une LQA de 1.0, les gammes de gants d'examen STERLING* Nitrile et PURPLE NITRILE* de Halyard dépassent tous (en termes de performances) la limite de qualité acceptable (LQA). Nos gants d'examen en nitrile BASICS* Blue et BASICS* White atteignent un niveau de qualité de 1.5.



L'**épaisseur de la paume** est une mesure qui peut être utilisée afin de déterminer à la fois la sensibilité tactile et la protection offerte par la barrière.

La cohérence de cette mesure est essentielle pour la durabilité et pour la protection contre la pénétration des agents chimiques. Le graphique ci-dessous indique l'épaisseur de la paume des gants HALYARD* par famille.



ÉDUCATION

GANTS PAR SERVICE

Choisir les gants adéquats, en fonction du risque de la tâche prévue, est un élément essentiel des activités quotidiennes des prestataires de soins de santé.

Administration d'une chimiothérapie – Soins intensifs – Ambulance

Les tâches à haut risque nécessitent généralement un gant adapté aux risques élevés

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] Stérile
-	-	-	✓	✓	-

Obstétrique/gynécologie – Dermatologie – Soins des plaies – Procédures mineures non invasives – Soins des brûlés

Les tâches à haut risque nécessitent généralement un gant adapté aux risques élevés

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] Stérile
-	-	-	-	-	✓

Utilisation sur l'ensemble du site – USI – Bloc opératoire – Pharmacies – Laboratoires

Les tâches à risque modéré peuvent nécessiter un gant standard offrant la fiabilité STERLING[®]

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] Stérile
✓	✓	✓	✓	✓	-

Phlébotomie – Soins généraux et transport des patients – Soins bucco-dentaires de routine

Les tâches à risque faible nécessitent fréquemment un gant économique, qui ne fait aucune concession sur le plan de la protection et du confort

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitrile	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] Stérile
✓	✓	✓	✓	-	✓

Les tâches indiquées sont des exemples d'usage courant. Toutefois, il revient à l'utilisateur final d'identifier et de sélectionner le gant le mieux adapté à la tâche qu'il entreprend.

DISTRIBUTEUR SMARTPULL[®]*



Le système HALYARD[®] SMARTPULL[®] est doté de deux ouvertures qui permettent un meilleur prélèvement des gants et moins de gaspillage.



38,2% WASTE REDUCTION

Le système comporte deux ouvertures distinctes. La première ouverture, plus petite, est utilisée lorsque la boîte est pleine afin de réduire la distribution de plusieurs gants à la fois, qui mène souvent à devoir jeter les gants d'examen inutilisables après qu'ils sont tombés à terre. Lorsque la boîte est à moitié vide, la deuxième ouverture, plus grande, permet d'atteindre les gants plus facilement.

La technologie de distribution brevetée est présente sur nos boîtes de gants d'examen en nitrile PURPLE NITRILE[®], STERLING[®] Nitrile, BASICS[®] Blue & BASICS[®] White.

MODE D'EMPLOI

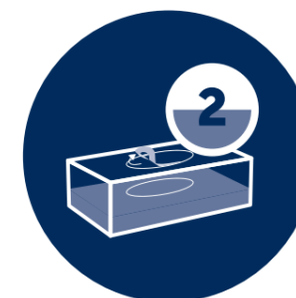


ÉTAPE 1

Ôtez le carton perforé comme indiqué sur l'illustration 1.



L'ouverture plus petite permet de réduire la distribution de plusieurs gants à la fois et le gaspillage de gants.



ÉTAPE 2

Lorsque la boîte se vide et qu'il devient plus difficile de prélever des gants, ôtez le carton de l'ouverture comme indiqué sur l'illustration 2



Continuez à vous servir comme vous le faites habituellement.

Le système de distribution SMARTPULL[®] est disponible sur les boîtes de gants de longueur standard (240 mm).

ENFILAGE ET RETRAIT DES GANTS D'EXAMEN NON STÉRILES

ENFILAGE



Lavez-vous systématiquement les mains avant d'enfiler vos gants.



Retirez un gant de sa boîte distributrice d'origine, en le tenant uniquement par la manchette.



Tenez le gant d'une main à son ouverture et glissez-y vos doigts et votre pouce de l'autre main.



Tirez le gant vers votre poignet pour l'enfiler entièrement. N'utilisez que vos phalanges pour éviter de perforer le gant avec vos ongles.



Prenez un deuxième gant de votre main non gantée, en le tenant uniquement par la manchette



Tenez le gant à son ouverture et glissez-y vos doigts et votre pouce. Tirez le gant vers votre poignet à l'aide des phalanges de votre main gantée.

RETRAIT



Avec votre main dominante. Saisissez l'extérieur de la manchette avec votre autre main gantée et retirez le gant, qui se retournera.



Tenez le gant que vous venez de retirer dans votre main gantée.



Glissez deux doigts de votre main non gantée sous la manchette du dernier gant à votre poignet.



Retirez le deuxième gant en le retournant et en gardant le premier gant dans celui-ci.



Jetez les gants dans le conteneur à déchets ou la poubelle prévu(e) à cet effet.



Lavez-vous soigneusement les mains après avoir jeté vos gants.

GANTS D'EXAMEN EN NITRILE NON POUDRÉS



PURPLE NITRILE* MAX GANTS D'EXAMEN

- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts et paume texturés
- Ambidextres
- Bord roulé
- Usage unique
- Longueur: 415 mm
- PPE Cat. III

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
SMALL – 6,5	47195	50	8
MEDIUM – 7,5	47196	50	8
LARGE – 8,5	47197	50	8
X-LARGE – 9	47198	50	8



PURPLE NITRILE-XTRA* GANTS D'EXAMEN

- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts texturés
- Ambidextres
- Usage unique
- Bord roulé
- Testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie
- Longueur: 310 mm
- PPE Cat. III

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
X-SMALL – 5,5	50600M	50	10
SMALL – 6,5	50601M	50	10
MEDIUM – 7,5	50602M	50	10
LARGE – 8,5	50603M	50	10
X-LARGE – 9	50604M	50	10



PURPLE NITRILE* GANTS D'EXAMEN

- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts texturés
- Ambidextres
- Bord roulé
- Usage unique
- Testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie
- Longueur: > 240 mm

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
X-SMALL – 5,5	52000M	100	10
SMALL – 6,5	52001M	100	10
MEDIUM – 7,5	52002M	100	10
LARGE – 8,5	52003M	100	10
X-LARGE – 9	52004M	90	10



STERLING* NITRILE GANTS D'EXAMEN

- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts texturés
- Ambidextres
- Packaging optimisé
- Usage unique
- Longueur: > 240 mm
- PPE Cat. III et approuvé pour la manipulation des aliments

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
X-SMALL – 5,5	13938	200	10
SMALL – 6,5	13940	200	10
MEDIUM – 7,5	13941	200	10
LARGE – 8,5	13942	200	10
X-LARGE – 9	13943	170	10

STERLING* NITRILE-XTRA* GANTS D'EXAMEN



- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts texturés
- Ambidextres
- Bord roulé & manchette longue
- Usage unique
- Longueur: 310 mm
- PPE Cat. III et approuvé pour la manipulation des aliments

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
X-SMALL – 5,5	44286	100	10
SMALL – 6,5	44287	100	10
MEDIUM – 7,5	44288	100	10
LARGE – 8,5	44289	100	10
X-LARGE – 9	44290	100	10



BASICS* BLUE NITRILE GANTS D'EXAMEN

- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts texturés
- Ambidextres
- Bord roulé
- Packaging optimisé
- Usage unique
- Longueur: > 240 mm
- PPE Cat. III et approuvé pour la manipulation des aliments

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
X-SMALL – 5,5	44749	200	10
SMALL – 6,5	44750	200	10
MEDIUM – 7,5	44751	200	10
LARGE – 8,5	44752	200	10
X-LARGE – 9	44753	170	10



BASICS* WHITE NITRILE GANTS D'EXAMEN

- Sans latex
- Non poudrés
- Non stériles
- Bouts des doigts texturés
- Ambidextres
- Bord roulé
- Packaging optimisé
- Usage unique
- Longueur: > 240 mm
- PPE Cat. III et approuvé pour la manipulation des aliments

DESCRIPTION	RÉF.	UNITÉS/BOÎTE	BOÎTES/CARTON
X-SMALL – 5,5	44740	200	10
SMALL – 6,5	44741	200	10
MEDIUM – 7,5	44742	200	10
LARGE – 8,5	44743	200	10
X-LARGE – 9	44744	170	10



DUOMED

by Paalex

www.duomed.com

Dispositifs médicaux conformes aux exigences applicables au marquage CE.

Les emballages de stérilisation SÉQUENTIEL* / QUICK CHECK* / QUICK CHECK INTERLEAVED* / SMART-FOLD* et les gants d'examen PURPLE NITRILE* / STERLING* / BASICS* sont des dispositifs médicaux de classe I (Medical Devices Regulation (EU) 2017/745).

Fabriqué par : HALYARD

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.

Produits non pris en charge au titre de la LPPR (Liste des produits et prestations remboursables au titre de l'article L-165-1 du code de la sécurité sociale).

Date de dernière modification : 12 septembre 2024

PUB000004_Brochure HALYARD emballages de stérilisation et gants d'examen_HALYARD_sep24_EXTERNE

Info générale

+33 (0)3 89 06 14 44

info.fr@duomed.com

Support technique

+33 (0)3 89 06 53 00

support.fr@duomed.com

Commandes clients

+33 (0)3 89 06 14 44

commandes@duomed.com