

C a t a l o g u e

Protections de sonde

www.edm-imaging.com

EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie

Une sélection de plus de
200 références pour répondre
à vos exigences. Une offre dédiée
à chacune de vos procédures.



Notre engagement

EDM, votre partenaire depuis **plus de 30 ans**.
Spécialiste de l'imagerie et de la lutte contre
les maladies nosocomiales avec
7 000 références



14 commerciaux
terrain

Répartis par secteur géographique et par spécialités, ils vous apporteront toutes les réponses relatives à notre catalogue produits, qu'elles soient techniques, réglementaires ou tarifaires.

6 assistants
commerciaux

Dédiés à la prise en charge de vos commandes, ils s'assurent du bon suivi jusqu'à la livraison.

1 site
e-commerce

www.shop.edm-imaging.com
Où vous trouverez tous nos essentiels.

CONSEILS POUR UNE PROTECTION EFFICACE

Protégez-vous, Protégez vos patients, une nécessité p 4

NOS INNOVATIONS PRODUITS

Sondes superficielles p 6

Sondes endocavitaires p 7

PROTECTIONS POUR SONDES SUPERFICIELLES

Sondes superficielles p 8

PROTECTIONS POUR SONDES ENDOCAVITAIRES

Sondes endocavitaires non stériles p 10

Sondes endocavitaires stériles p 11

PROTECTIONS POUR SONDES PER-OPÉRATOIRES

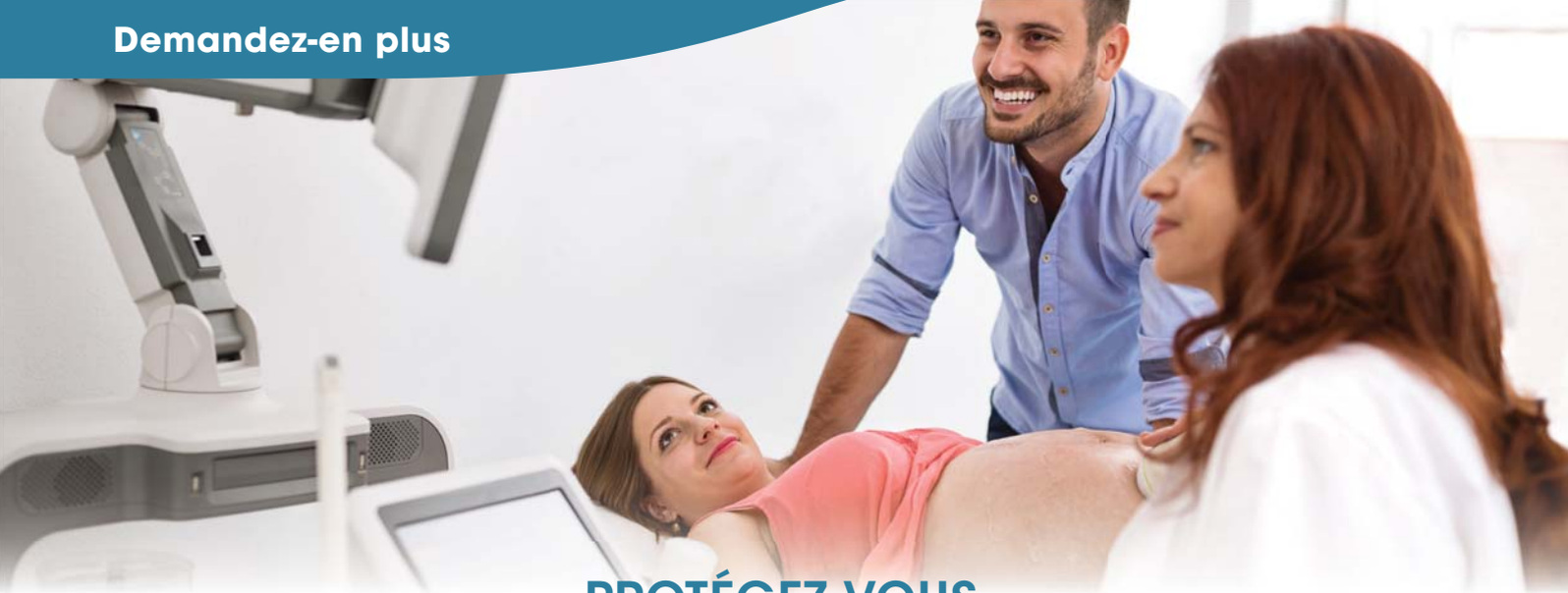
Protections pour sondes per-opératoires p 12

PROTECTIONS POUR SONDES TRANS-CESOPHAGIENNES

Protections pour sondes trans-œsophagiennes p 13

CONSEILS POUR LA DÉSINFECTION DES SONDES

Recommandations en vigueur p 14



PROTÉGEZ-VOUS, PROTÉGEZ VOS PATIENTS, UNE NÉCESSITÉ



BARRIÈRE MÉCANIQUE ENTRE LE PATIENT ET LA SONDE

Nos protections de qualité supérieure sont une barrière efficace à 99,99999% contre les virus Hépatite B, Hépatite C, VPH et VIH

(Source : ASTM F1671)



PROTECTION DES PATIENTS HYPERSENSIBLES AU LATEX

8%ii de la population
est allergique
au latex

Les réactions peuvent être légères, simple eczéma, à sérieuses allant alors jusqu'au choc anaphylactique



DURÉE DE VIE DE VOS SONDES OPTIMISÉE

Protégées, les sondes sont moins exposées aux produits désinfectants agressifs



RÉDUCTION DU RISQUE DE CONTAMINATION CROISÉE

Élimination des risques vis-à-vis des patients et du personnel

UN GAIN DE TEMPS



Économiser du temps et de l'argent sur la désinfection



Mise en place facilitée avec Pull Up™ et Intuit Snapfit™ !



Les protections Adhesion™ avec gel adhésif incorporé facilitent le nettoyage et la désinfection de la sonde

**ET TOUJOURS UN LARGE CHOIX
DE PLIAGES !**

RAPPORT : GAINES DE PROTECTION À USAGE UNIQUE POUR DISPOSITIF MÉDICAUX RÉUTILISABLES, HCSP, 14 DÉCEMBRE 2007



- ✓ “ S’assurer que la gaine est bien destinée et adaptée à l’usage prévu ”
- ✓ “ Gaine de protection adaptée, à usage unique et mise en oeuvre selon les recommandations de bonnes pratiques ”

AVIS RELATIF À LA DÉSINFECTION DES SONDÉS À ÉCHOGRAPHIE ENDOCAVITAIRE, HCSP, 17 OCTOBRE 2008



- ✓ “ Recours à une gaine adaptée au dispositif médical ayant le marquage CE en excluant formellement l’usage d’un préservatif à usage sexuel ou d’un doigtier. ”

FICHES TECHNIQUES, PRÉVENTION DU RISQUE INFECTION ASSOCIÉ AUX ACTES D’ÉCHOGRAPHIE ENDOCAVITAIRE SF2H, MARS 2019



- ✓ “ Le médecin prend la sonde et pose dessus une gaine ou housse de protection spécifique à usage unique. ”
- ✓ “ Il prend un sachet de gel uni-dosé, stérile, et dépose le gel sur la sonde gainée avant son introduction dans le vagin. ”
- ✓ “ En aucune façon la désinfection dispense de l’utilisation d’une gaine pour la sonde lors des examens endocavitaires. ”

INSTRUCTION DGS/RI3/2011/449 RELATIVE À L’ACTUALISATION DES RECOMMANDATIONS VISANT À RÉDUIRE LES RISQUES DE TRANSMISSION D’AGENTS TRANSMISSIBLES NON CONVENTIONNELS LORS DES ACTES INVASIFS, MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L’EMPLOI ET DE LA SANTÉ, 1^{ER} DÉCEMBRE 2011



- ✓ “ L’utilisation d’une **gaine de protection à usage unique** doit se faire conformément aux recommandations du HCSP. Ces recommandations concernent exclusivement les gaines pour sondes d’échographie à usage endocavitaire ou trans-œsophagienne et les gaines pour endoscopes thermosensibles sans canal opérateur. ”
- ✓ “ L’échographie per-opératoire pour laquelle un **niveau d’asepsie chirurgicale est exigé** [...] nécessite une **gaine stérile** et, après utilisation, une stérilisation ou une **désinfection de haut niveau de la sonde**. ”



ENVISION™

La seule protection efficace sans gel



RETROUVEZ LA DÉMONSTRATION



envision™

- **Confort patient** : Aucun gel sur le patient, il suffit d'ajouter de l'eau !
- **Praticité et gain de temps** : Le gel adhésif à l'intérieur permet un parfait ajustement de la protection à la forme de la sonde. Fini les bulles ou plis qui gênent le praticien pendant l'échographie.
- **Facilité de nettoyage et de désinfection** : pas de résidus de gel sur la sonde.

Intérêt clinique :

Pas d'introduction de gel en périmédullaire. Amélioration de la qualité des prélèvements en cytoponction. Réduction du risque de contamination par le gel.

ADHESION™

Une protection avec gel adhésif intégré



RETROUVEZ LA DÉMONSTRATION



Adhesion™

- **Praticité et gain de temps.** Plus besoin de mettre du gel dans la protection. Pas de résidus de gel sur la sonde
- **Pas d'artéfacts.** L'extrémité de la protection s'ajuste parfaitement à la forme de la sonde grâce à la présence du gel adhésif
- **Non allergisant.** Le polyéthylène (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance

Facilité de nettoyage et de désinfection Plus de gel résiduel sur la sonde d'échographie

PULLUP™

Une protection avec un insert cartonné

PullUp™



- **Mise en place facilitée.** Avec son insert cartonné et son pliage télescopique.
- **Réduction du risque de contamination croisée.** Son insert cartonné garantit une procédure totalement stérile.
- **Non-opérateur dépendant.** Réduction au maximum de la variabilité inter-opérateur.
- **Qualité supérieure.** Protection en polyuréthane (sans latex).
- Matériau très doux au toucher pour un meilleur confort patient.

Minimisation des fautes d'asepsie



ECLIPSE®

Une protection pré-gélatinée prête-à-l'emploi



ECLIPSE®

- **Praticité.** Paroi interne pré-gélatinée avec du gel Parker Aquasonic.
- **Non allergisant.** Le polyéthylène (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance.

Gain de temps

PULLUP™ SLIMFIT™

Une protection avec un insert



- **Mise en place facilité.** Avec son insert cartonné et son pliage télescopique.
- **Réduction du risque de contamination croisée.** Son insert cartonné garantit une procédure totalement stérile
- **Non allergisant.** Le polyuréthane (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance.
- **Forme ergonomique.** Elle épouse parfaitement les contours de la sonde. Protège la sonde et la poignée.

Idéales pour les fécondations in Vitro

PULLUP™
SlimFit™



ULTRA COVER™

En latex

- Grande résistance et élasticité, ce qui rend cette protection idéale en bloc opératoire
- Adaptation facile à tous les types de sondes d'échographie



STÉRILE

NON STÉRILE

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
610212	2 x 30 cm	Protection + 2 élastiques de fixation	Roulé	24
610214	3,5 x 20 cm	Protection + 2 élastiques de fixation	Roulé	50
1-519-3230	3,5 x 20 cm	Protection + 2 élastiques de fixation	Roulé	100
86694*	4 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulé	10
86675	5 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulé	10
86667.*	6 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	À plat	10
86633*	8 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	À plat	10

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
86684	4 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100
86653.	6 x 30 cm	Protection seule	À plat	100

* Protections également disponibles avec 2 bandes adhésives et protège-câble.

ULTRA COVER™ PIP

Polyisoprène

Sans latex



STÉRILE

NON STÉRILE

- Élasticité et solidité équivalentes à une protection en latex de grande qualité

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
88694PIP	4 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulé	10
88667PIP	6 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	À plat	10
88633PIP	8 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	À plat	10
88652PIP	8 x 30 cm	Protection + protège-câble polyéthylène 10 x 150 cm	À plat	10

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
88663PIP	2,6 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100
88653PIP	6 x 30 cm	Protection seule	À plat	100

KRYSTAL COVER

Kit

Polyéthylène

Sans latex



STÉRILE

- Excellent rapport qualité/prix
- Le kit comprend : 1 protection, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques de fixation

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
YPE1530WG	15 x 30 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
YPE1580WG	15 x 80 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
YPE15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
YPE15240WG	15 x 240 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
YPE1830	18 x 30 cm	Protection seule	Télescopique	100
YPE1880	18 x 80 cm	Protection seule	Télescopique	100
YPE18125	18 x 125 cm	Protection seule	Télescopique	50

POLY COVER™

Kit

Polyéthylène soft touch

Sans latex



STÉRILE

- Protection sans latex, ergonomique et de qualité.
- Un toucher très doux
- Élasticité et solidité
- Le kit contient : 1 protection, 1 sachet de gel stérile, 2 élastiques de fixation et 1 champ stérile

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
PC1295	10 x 244 cm	Kit de protection Poly Cover™	Télescopique	20
PC1291	13 x 61 cm	Kit de protection Poly Cover™	Télescopique	20
PC1290	15 x 122 cm	Kit de protection Poly Cover™	Télescopique	20
PC1292	15 x 244 cm	Kit de protection Poly Cover™	Télescopique	20

KRYSTAL COVER Kit Polyuréthane Sans latex



- Excellent rapport qualité/prix
- Le kit comprend : 1 protection, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques de fixation

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
PU1590WG	15 x 90 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PU1560WG	15 x 60 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
...



ECHO COVER™ Kit Polyuréthane Sans latex



- Protection offrant d'excellentes sensations au toucher, alliant élasticité et solidité
- Le kit contient : 1 protection, 1 champ, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques de fixation sans latex

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
610002	14 x 61 cm	Kit de protection Civ-Flex™	À plat	24
610542	14 x 91 cm	Kit de protection Civ-Flex™	Télescopique	24
610575	14 x 147 cm	Kit de protection Civ-Flex™	Télescopique	24
6101120	14 x 244 cm	Kit de protection Civ-Flex™	Télescopique	24

ADHESION™ Kit Polyéthylène Sans latex + PRODUIT : gel adhésif



- Protection avec gel adhésif incorporé, éliminant les artefacts ainsi que le gel résiduel sur la sonde après utilisation
- Facilite le nettoyage et la désinfection de la sonde d'échographie
- Le kit contient : 1 protection avec gel adhésif, 1 sachet de gel stérile, 2 bandes adhésives, 2 élastiques de fixation et 1 champ stérile

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
APC1416	15 x 60 cm	Kit de protection Adhesion™	Télescopique	20
APC1290	15 x 120 cm	Kit de protection Adhesion™	Télescopique	20
APC1292	15 x 240 cm	Kit de protection Adhesion™	Télescopique	20

PULL UP™ Kit Polyuréthane Sans latex + PRODUIT : insert



- Protection facile d'utilisation grâce à son insert cartonné
- Le kit contient : 1 protection avec insert, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques de fixations sans latex

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
1-519-2099OR	14 x 61 cm	Kit de protection Pull Up™	Télescopique	24
TBD-2095	14 x 91,5 cm	Kit de protection Pull Up™	Télescopique	24
1-519-20970R	14 x 122 cm	Kit de protection Pull Up™	Télescopique	24

ENVISION™ Kit Polyuréthane Sans latex + PRODUIT : seule protection efficace sans gel



- Le kit contient : 1 protection, 1 champ et 2 élastiques de fixation sans latex
- La seule protection efficace sans gel :
 - À l'extérieur un revêtement hydrophile qui, au contact d'un liquide, remplace le gel
 - À l'intérieur : un gel adhésif
- La protection de sonde Envision
 - Réduit le risque de contamination par le gel
 - Améliore la qualité des prélèvements en cytoponction
 - Réduit les artefacts cytologiques

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
H2O-008	14 x 61 cm	Protection Envision	Télescopique	24
H2O-009	14 x 91 cm	Protection Envision	Télescopique	24
H2O-010	14 x 147 cm	Protection Envision	Télescopique	24

ECHO COVER™

Latex



NON STÉRILE

- La solution en latex la plus économique pour vos consultations (gynécologie, urologie, radiologie...)

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
600249.	3,5 x 20 cm	Protection non lubrifiée	Roulé	144
PSE10.	3,5 x 20 cm	Protection non lubrifiée	Roulé	144
599249.	3,5 x 20 cm	Protection lubrifiée	Roulé	144
PSE10R.	3,5 x 20 cm	Protection lubrifiée	Roulé	144

ULTRA COVER™

Latex



NON STÉRILE

- Protection résistante, s'adaptant sur tous les types de sondes d'échographie

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
86697	2,6 x 20 cm	Protection seule	Roulé	100
86663	2,6 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100
650249.	3 X 30 cm	Protection seule	Roulé	100

ULTRA COVER™ PIP

Polyisoprène Sans latex



NON STÉRILE

- Le polyisoprène, latex de synthèse, élimine les risques d'allergies tout en conservant l'élasticité et la solidité du latex

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
88663PIP	2,6 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100
88607PIP	4,4 réduit à 1,8 x 31 cm	Protection seule	Roulé	100

ECLIPSE®

Polyéthylène Sans latex



NON STÉRILE

- Protection pré-gélifiée avec du gel Parker Aquasonic 100
- Elle est idéale pour tout examen endocavitaire et garantit une image sans artefact
- Facile d'utilisation, sa dimension s'adapte à tous types de sondes d'échographie

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
0380.	6 réduit à 4 x 24 cm	Protection de sonde pré-gélifiée	À plat	100

Echo Clean

Lingettes et spray nettoyants désinfectants de niveau **intermédiaire pour dispositifs médicaux**

Désinfection de niveau intermédiaire en seulement 5 minutes !



- Protocole d'usage adapté aux préconisations pour les Sondes d'échographie Endocavitaires (fiche technique SF2H 2019).
- Actif sur le Coronavirus, Papillomavirus, (HPV-18 et HPV-16)

KRYSTAL COVER™

Latex



STÉRILE

- Idéale pour les gestes invasifs

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
YLA3520	3,5 x 20 cm	Protection seule	Roulé	100

PRO COVER™

Latex



STÉRILE

- Idéale pour les gestes invasifs

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
610212	2 x 30 cm	Protection + 2 élastiques de fixation	Roulé	24
610214	3,5 x 20 cm	Protection + 2 élastiques de fixation	Roulé	50
6101199	3,5 x 20 cm	Protection + gel stérile + 2 élastiques	Roulé	24
1-519-3230	3,5 x 20 cm	Protection + 2 élastiques de fixation	Roulé	100

ULTRA COVER™

Latex



STÉRILE

- Grande résistance, ce qui rend cette protection idéale en bloc opératoire

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
86673.	3 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulé	10
86632.	3,6 x 30 cm	Protection + 1 bande adhésive	Roulé	10
86609	4,4 réduit à 1,8 x 31 cm	Protection + 1 bande adhésive	Semi roulé	10
86608	4,4 réduit à 1,8 x 31 cm	Protection + 1 bande adhésive et protège-câble polyéthylène 8 x 230 cm	Semi roulé	10
86689.	5 réduit à 2 x 36 cm	Protection + 1 bande adhésive	Semi roulé	10

ULTRA COVER™ PIP

Polyisoprène Sans latex



STÉRILE

- Élasticité et solidité équivalentes à une protection en latex de grande qualité

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
88673PIP	3 x 30 cm	Protection seule	Roulé	10
88632PIP	3,6 x 30 cm	Protection seule	Roulé	10
88681PIP	3,6 x 30 cm	Protection + protège-câble en polyéthylène 8 x 200 cm	Roulé	10

CIV-FLEX™

Polyuréthane Sans latex



STÉRILE

- Cette protection allie élasticité et solidité et offre d'excellentes sensations au toucher

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
610006	11,9 réduit à 3,8 x 60 cm	Protection fournie avec champ, gel stérile Parker et élastiques de fixation	À plat	24
610999	11,9 réduit à 3,8 x 91,5 cm	Protection seule	Télescopique	24

PULL UP™ SLIMFIT

Kit Polyuréthane Sans latex + PRODUIT : insert



STÉRILE

- Son insert cartonné garantit une procédure totalement stérile (recommandé pour les FIV)
- Le kit contient : 1 protection avec insert, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques sans latex

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
1-519-2524	11,9 réduit à 3,8 x 61 cm	Kit de protection Pull Up™ Slimfit	Télescopique	24
1-519-2548	11,9 réduit à 3,8 x 122 cm	Kit de protection Pull Up™ Slimfit	Télescopique	24

SURGI COVERS™

Kit Polyéthylène Polyisoprène Sans latex

- Idéale pour protéger vos sondes d'échographie per-opératoires, en forme de T ou de Boot.
- L'embout en polyisoprène (polymère sans latex) évite les allergies au latex aux praticiens/ utilisateurs/patients.
- Le kit contient : 1 protection, 1 sachet de gel stérile, 2 bandes adhésives, 2 clips de fixation, 2 élastiques de fixation et 1 champ stérile.



STÉRILE

Réf.	Dimensions	Diamètre protection	Caract.	Pliage	Condt.
610833	15 x 244 cm	3 cm	Protection avec embout polyisoprène Surgi-Tip™ forme en T	Télescopique	12
610834	20 x 244 cm	3 cm	Protection avec embout polyisoprène Surgi-Tip™ forme en T	Télescopique	12
610797	15 x 244 cm	3 cm	Protection avec embout polyisoprène Surgi-Boot™ forme en Boot	Télescopique	12

SURGI™ POLY COVERS

Kit Polyéthylène soft touch Polyisoprène Sans latex

- Idéale pour protéger vos sondes d'échographie per-opératoires, en forme de T ou de Boot.
- L'embout en polyisoprène (polymère sans latex) évite les allergies au latex aux praticiens/ utilisateurs/patients.
- Le kit contient : 1 protection, 1 sachet de gel stérile, 2 bandes adhésives, 2 élastiques de fixation et 1 champ stérile.



STÉRILE

Réf.	Dimensions	Diamètre protection	Caract.	Pliage	Condt.
PC3687	15 x 244 cm	3 cm	Protection avec embout polyisoprène forme en T petit modèle	Télescopique	20
PC3688	13 x 244 cm	3 cm	Protection avec embout droit polyisoprène	Télescopique	20
PC4515	15 x 244 cm	6 cm	Protection avec embout polyisoprène forme en T grand modèle	Télescopique	20

LAPAROSCOPIE

Polyéthylène Polyisoprène Sans latex

- Cette protection bénéficie d'un embout s'adaptant parfaitement à une sonde de 10 mm.

STÉRILE



Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
610941	15 x 244 cm	Protection avec embout en polyisoprène nécessite un trocard de 12 mm	Télescopique	12
16565	5,5 x 400 cm	Protection avec embout en polyéthylène et protège-câble en polyéthylène 10 x 400 cm - nécessite un trocard de 11 mm	À plat + télescopique	5

Découvrez le système Sporiwipes⁺



- Désinfection de haut niveau en 15 minutes.
- Exclusif ! Le livret **Sporibook** inclus pour une parfaite traçabilité, sécurité patient et gestion de la qualité.

ULTRA COVER™ ETO

Kit Latex



STÉRILE

- Seule ou en kit, cette protection s'adapte sur tous les types de sondes d'échographie trans-œsophagiennes.
- Le kit contient la protection avec cale-dent, une seringue de gel Aquasonic et un clip de fixation.

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
86590	2,5 réduit à 1,1 x 100 cm	Protection seule	À plat	10
86592	2,5 réduit à 1,1 x 100 cm	Kit adulte	À plat	12
86593	1,7 réduit à 1,1 x 65 cm	Kit pédiatrique	À plat	12

KRYSTAL COVER ETO

Kit Latex



STERILE

Le kit stérile contient :

- Une protection pré-montée sur applicateur
- Une seringue avec gel d'échographie
- Un cale-dent
- Une bande de maintien élastique pour le cale-dent

Ref.	Attrib.	Folding	Pack qty.
TEEPUKIT	Krystal cover ETO	Flat	12

ULTRA COVER™ PIP ETO

Kit Polyuréthane Sans latex



RETROUVEZ LA DÉMONSTRATION



STÉRILE

- Cette protection s'adapte sur tous les types de sondes d'échographie trans-œsophagiennes. Existe en pré-montée sur applicateur (réf 87111) afin d'éviter les manipulations de mise en place limitant ainsi les risques d'asepsie.
- Le kit contient la protection avec cale-dent, une seringue de gel Aquasonic et un clip de fixation.

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
87106	2,5 réduit à 1,1 x 100 cm	Kit adulte	À plat	12
87111	3 réduit à 1,1 x 100 cm	Kit adulte / Protection pré-montée avec applicateur	Télescopique	12

CIV-FLEX™ ETO

Kit Polyuréthane Sans latex



NON STÉRILE

- Cette protection s'adapte sur tous les types de sondes d'échographie trans-œsophagiennes. Existe en pré-montée sur applicateur (réf 610860) afin d'éviter les manipulations de mise en place limitant ainsi les risques d'asepsie.
- Le kit contient la protection avec cale-dent, une seringue de gel Aquasonic et un clip de fixation.

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
610840	4,5 réduit à 2,5 x 122 cm	Kit adulte	Télescopique	12
610860	4,5 réduit à 2,5 x 122 cm	Kit adulte / Protection pré-montée avec applicateur	Télescopique	12

EMBOUT CAPTEUR ETO

Sans latex



NON STÉRILE

- Protège efficacement contre les dommages pendant le stockage et le transport.

Réf.	Caract.	Matière	Condt.
610945	Protection pour sonde E.T.O	Plastique	24
667094	Protection pour sonde Philips X7-2t	Plastique	24
610748	Protection pour sonde de laparoscopie et E.T.O enfant	Mousse	24

Désinfection des sondes d'échographie : quel niveau d'exigence ?

NON CRITIQUE

SEMI CRITIQUE

CRITIQUE

PROCÉDURE

Échographie de surface sur peau non lésée

Échographie endocavitaire
Échographie de surface sur plaie et brûlures

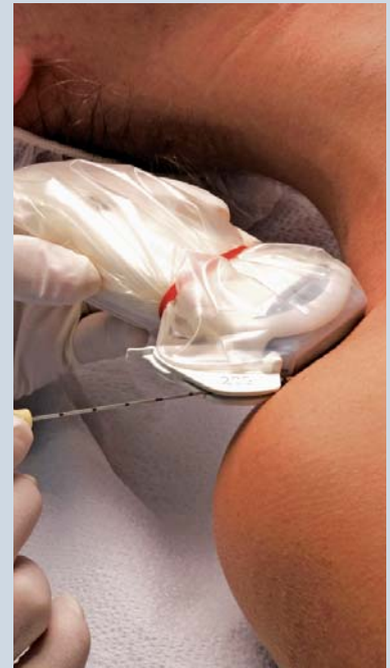
Échographie peropératoire
Anesthésie, cvc

Sonde en contact avec peau intacte

Sonde en contact avec muqueuse ou peau lésée

Sonde en contact avec tissu ou cavités stériles ou système vasculaire

CLASSIFICATION SPAULDING



Désinfection de bas niveau

Désinfection de niveau intermédiaire

Désinfection de haut niveau ou stérilisation

Recommandations pour une désinfection efficace des sondes d'échographie

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX RÉUTILISABLES



“Lorsqu’une gaine de protection est utilisée et sous réserve que la sonde n’ait pas été en contact direct avec des liquides biologiques, notamment en cas de rupture de la gaine, **une désinfection de bas niveau est requise.**”

Rapport gaines de protection à usage unique pour dispositifs médicaux réutilisables : recommandations d’utilisation, haut conseil de la santé publique, 14 décembre 2007

PRÉVENTION DU RISQUE INFECTIEUX ASSOCIÉ AUX ACTES D'ÉCHOGRAPHIE ENDOCAVITAIRES



Désinfection de niveau intermédiaire conforme aux recommandations des fabricants avec l’un des procédés suivant :

- Procédés automatisés de niveau intermédiaire ou supérieur
- Lingettes désinfectantes
- Tout autre procédé validé de désinfection de niveau intermédiaire

Proposition technique du groupe de travail national, SF2H, mars 2019. Prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaires

RECOMMANDATIONS POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES LORS DES ACTES INVASIFS



“ L’échographie per-opératoire pour laquelle **un niveau d’asepsie chirurgicale est exigé [...]** nécessite une **gaine stérile** et, après utilisation, une **stérilisation ou une désinfection de haut niveau de la sonde.**”

Instruction dgs/ri3/2011/449 relative à l’actualisation des recommandations visant à réduire les risques de transmission d’agents transmissibles non conventionnels lors des actes invasifs, ministère du travail, de l’emploi et de la santé, 1^{er} décembre 2011

Vous accompagner au quotidien



BIOPSIE



IMAGERIE



GYNÉCOLOGIE



DÉSINFECTION



RADIOPROTECTION



MOBILIER MÉDICAL



MOBILIER AMAGNÉTIQUE



HOUSSES DE PROTECTION



PROTECTIONS DE SONDES



EDM
medical
imaging

*Une autre vision
de l'imagerie*

EDM

1, rue des Boisseliers - 95330 Domont - France
www.edm-imaging.com

Tél. : + 33 (0)1 30 11 83 00
Fax : + 33 (0)1 39 35 75 25