

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 offre complète
pour répondre à toutes
vos procédures et exigences



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	P. 4
PROTECTIONS POUR SONDES SUPERFICIELLES	P. 6
PROTECTIONS POUR SONDES ENDOCAVITAIRES	P. 10
PROTECTIONS POUR SONDES PER-OPÉRATOIRES	P. 14
PROTECTIONS POUR SONDES TRANS-ŒSOPHAGIENNES	P. 15
CONSEILS POUR LA DÉSINFECTION DES SONDES	P. 16
GELS D'ÉCHOGRAPHIE.....	P. 18
GAINES POUR NASOFIBROSCOPES	P. 20
NOUS CONTACTER.....	P. 22



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, HPY et VIH

(Source : ASTM F1671)



PROTECTION DES PATIENTS HYPERSENSIBLES AU LATEX

8%ii de la population
est allergique
iiiiiii 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.

Selon le HCSP, 14 décembre 2007

Gaines de protection à usage unique pour dispositifs médicaux réutilisables



- “ 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 ”

Selon la SFR, la SIGU et la SIU, mars 2009
Lors des examens échographiques



- “ Mettre obligatoirement une **gaine de protection** stérile à usage unique** (au préalable, vérifier l'intégrité de l'emballage et la date limite d'utilisation, s'assurer de l'intégrité de la protection et que le positionnement de la gaine sur la sonde se fait correctement sans difficulté)
* Utiliser 1 sachet de **gel unidose stérile** ”

Selon le ministère du travail, de l'emploi et de la santé, 1^{er} décembre 2011
Réduction des risques de transmission d'agents transmissibles non conventionnels lors des actes invasifs



- “ 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**. ”

Selon la SF2H, mars 2019
Prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire



- “ Le gel stérile est recommandé à l'intérieur de la gaine protectrice de la sonde. ”
- “ 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. ”

ULTRA COVER™

Latex



STÉRILE

NON STÉRILE

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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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	Cdt.
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



STÉRILE

NON STÉRILE

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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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	Cdt.
88653PIP	6 x 30 cm	Protection seule	À plat	100

KRYSTAL COVER

Polyéthylène

Kit



STÉRILE

STÉRILE

STÉRILE

- Excellent rapport qualité/prix
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles, 2 bandes adhésives et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
YPE1530WG	15 x 30 cm	Kit de protection	Télescopique	25
YPE1580WG	15 x 80 cm	Kit de protection	Télescopique	25
YPE15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection	Télescopique	25
YPE15240WG	15 x 240 cm	Kit de protection	Télescopique	25

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
PEI15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	25
PEI16150	16 x 150 cm	Protection avec carton d'insertion	Télescopique	25

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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™

Polyéthylène soft touch

Kit



STÉRILE

- Protection sans latex, ergonomique et de qualité
- Un toucher très doux
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
PC1296	10 x 61 cm	Kit de protection	Télescopique	20
PC1295	10 x 244 cm	Kit de protection	Télescopique	20
PC1291	13 x 61 cm	Kit de protection	Télescopique	20
PC1290	15 x 122 cm	Kit de protection	Télescopique	20
PC1292	15 x 244 cm	Kit de protection	Télescopique	20

KRYSTAL COVER

Polyuréthane

Kit



STÉRILE

- Excellent rapport qualité/prix
- Élasticité et solidité
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles, 2 bandes adhésives et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
PU1530WG	15 x 30 cm	Kit de protection	Télescopique	25
PU1560WG	15 x 60 cm	Kit de protection	Télescopique	25
PU1590WG	15 x 90 cm	Kit de protection	Télescopique	25
PU15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection	Télescopique	25
PU15150WG	15 x 150 cm	Kit de protection	Télescopique	25
PU15240WG	15 x 240 cm	Kit de protection	Télescopique	25

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
PUI1560WG	15 x 60 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	25
PUI15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	25

SOFT COVERS™

Polyuréthane

Kit



STÉRILE

- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
6101269	14 x 61 cm	Kit de protection	À plat	24
6101270	14 x 91 cm	Kit de protection	Télescopique	24
6101271	14 x 147 cm	Kit de protection	Télescopique	24

CIV-FLEX™

Polyuréthane

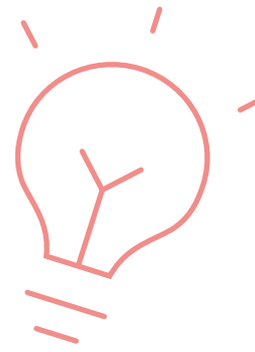
Kit



STÉRILE

- La protection offre d'excellentes sensations au toucher, alliant élasticité et solidité
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
610002	14 x 61 cm	Kit de protection	À plat	24
610542	14 x 91 cm	Kit de protection	Télescopique	24
610575	14 x 147 cm	Kit de protection	Télescopique	24
6101120	14 x 244 cm	Kit de protection	Télescopique	24



PULLUP™

Polyuréthane

Kit



Carton d'insertion



Une protection avec un carton d'insertion



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

- Protection facile d'utilisation grâce à son carton d'insertion
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g



STÉRILE

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
1-519-2099OR	14 x 61 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	24
TBD-2095	14 x 91,5 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	24
1-519-2097OR	14 x 122 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	24

ENVISION™

Polyuréthane

Kit



Seule protection efficace sans gel



La seule protection efficace sans gel



RETROUVEZ LA DÉMONSTRATION



- **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.
- **Intérêts cliniques**
 - Réduit le risque de contamination par le gel
 - Améliore la qualité des prélèvements en cytoponction
 - Réduit les artéfacts cytologiques

STÉRILE

- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile et 2 élastiques stériles sans latex



Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
H2O-008	14 x 61 cm	Kit de protection	Télescopique	24
H2O-009	14 x 91 cm	Kit de protection	Télescopique	24
H2O-010	14 x 147 cm	Kit de protection	Télescopique	24
H2O-006	8,25 x 12,7 cm	Patch	-	24

KRYSTAL

Polyuréthane

Kit



Gel adhésif



Une protection avec gel adhésif intégré



- **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 polyuréthane (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance

- Le kit comprend : 1 protection stérile avec gel adhésif, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

STÉRILE

Réf.	Dimensions	Caract.	Matériau	Cdt.
YAPC1291	13 x 61 cm	Kit de protection - avec gel adhésif	Polyuréthane	20
YAPC1290	15 x 120 cm	Kit de protection - avec gel adhésif	Polyuréthane	20
YAPC1292	15 x 244 cm	Kit de protection - avec gel adhésif	Polyuréthane	20
YAPC1530	15 x 30 cm	Kit de protection - avec gel adhésif	Polyuréthane	20

KRYSTAL

Kit ALR



Faire la différence en toute simplicité. Une solution pratique pour vos procédures en ALR



Disponibles en 3 références, ils s'adaptent parfaitement à tous vos besoins et préférences.



Nouveauté : KITAPC01

Ce kit contient une protection de sonde innovante, avec gel adhésif, permettant d'aller plus vite et plus facilement. Grâce à cette extrémité adhésive, la protection est bien attachée au transducteur de la sonde.

NOUVEAU !

STÉRILE

Réf.	Description	Composition	Cdt.
KITAPC01	Kit stérile pour anesthésie loco-régionale Protection en polyuréthane 15 x 60 cm avec gel adhésif	1 sachet de gel 2 cupules de 60 ml*	20
KITPU01	Kit stérile pour anesthésie loco-régionale Protection en polyuréthane 15 x 125 cm	1 badigeon 1 seringue de 20 ml 5 compresses de dimensions 7,5 x 7,5 cm	
KITLA01	Kit stérile pour anesthésie loco-régionale Protection en latex 3,5 x 20 cm	1 champ stérile de dimension 90 x 75 cm 1 plateau transparent	

* 2 cupules de 120 ml pour le KITAPC01

KRYSTAL COVER™

Latex



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

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



Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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

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



Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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

PROCOVERS™

Latex



- Idéale pour les gestes invasifs

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
610212	2 x 30 cm	Protection + 2 élastiques	Roulé	24
610214	3,5 x 20 cm	Protection + 2 élastiques	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	Roulé	100

KRYSTAL COVER™

Polyisoprène



NON
STÉRILE

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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
670249	3 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100

ULTRA COVER™ PIP

Polyisoprène



STÉRILE

- Élasticité et solidité équivalentes à une protection en latex de grande qualité
- Le polyisoprène, latex de synthèse, élimine les risques d'allergies tout en conservant l'élasticité et la solidité du latex

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
88664PIP	2,6 x 30 cm	Protection seule	Roulé	10
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

NON
STÉRILE

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

CIV-FLEX™

Polyuréthane



STÉRILE

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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
610006	11,9 réduit à 3,8 x 60 cm	Protection fournie avec champ stérile, gel stérile 20 g et 2 élastiques	À plat	24
610999	11,9 réduit à 3,8 x 91,5 cm	Protection seule	Télescopique	24

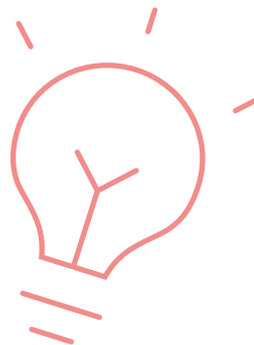
Echo Clean

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)



ECLIPSE®

Polyéthylène



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

- Le kit comprend : 1 protection, 2 élastiques.



INDICATIONS

- **Praticité.** Paroi interne pré-gélifiée avec du gel Parker Aquasonic.
- **Non allergisant.** Le polyéthylène (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance.
- **Idéale.** Elle garantit une image sans artefact pour tout examen endocavitaire

NON
STÉRILE

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

PULLUP™ SLIMFIT™

Polyuréthane

Kit



Carton d'insertion



Une protection avec un carton d'insertion



INDICATIONS

- **Mise en place facilité.** Avec carton d'insertion et son pliage télescopique.
- **Réduction du risque de contamination croisée.** Son carton d'insertion 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. Elle protège la sonde et la poignée.

- Son carton d'insertion garantit une procédure totalement stérile (recommandé pour les FIV)
- Le kit comprend : 1 protection stérile avec carton d'insertion, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g.

STÉRILE

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
1-519-2524	11,9 réduit à 3,8 x 61 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	24
1-519-2548	11,9 réduit à 3,8 x 122 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	24

LUMICARE®

Désinfection de haut niveau
des sondes d'échographie
Technologie LED UV-C

Garantie
5 ans

À partir de 1 € HT
la désinfection*



Pourquoi choisir Lumicare pour la désinfection de haut niveau de vos sondes d'échographie ?

Désinfection de haut niveau très rapide :
90 secondes suffisent

Technologie dernière génération :
LED UV-C

Pas de produits chimiques ou de consommables :
Réduction de l'impact sur l'environnement

Fonctionne à basse température :
Meilleure protection des sondes d'échographie

Stockage des informations relatives à chaque cycle de désinfection :
Traçabilité automatisée



**EN SAVOIR PLUS
ET / OU DEMANDER UN DEVIS**

www.info.edm-imaging.com/lumicare/

* Voir les conditions commerciales avec votre ingénieur commercial

SURGI COVERS™

Polyéthylène

Kit

Polyisoprène



STÉRILE

- 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 comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles, 2 clips de fixation et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
610833	15 réduit à 4 x 244 cm	Protection avec embout en polyisoprène Surgi-Tip™ droit (9 cm)	Télescopique	12
610834	20 réduit à 6 x 244 cm	Protection avec embout en polyisoprène Surgi-Tip™ forme en T	Télescopique	12
610797	15 réduit à 4 x 244 cm	Protection avec embout en polyisoprène Surgi-Boot™ forme en Boot (4 cm)	Télescopique	12

SURGI POLY COVERS™

Polyéthylène soft touch

Kit

Polyisoprène



STÉRILE

- 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 comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 bandes adhésives et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
PC3787	13 réduit à 4 x 244 cm	Protection sans latex bout droit court (9 cm)	Télescopique	20
PC3687	15 réduit à 4 x 244 cm	Protection avec embout polyisoprène forme en T petit modèle (6 cm)	Télescopique	20
PC4515	15 réduit à 6 x 244 cm	Protection avec embout polyisoprène forme en T grand modèle (8 cm)	Télescopique	20

GAMMA PROBE COVERS

Polyéthylène

Kit



STÉRILE

- Protection pour gamma caméra
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 champ stérile, 2 élastiques stériles, 2 bandes adhésives stériles et 1 sachet de gel stérile individuel 20 g

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
GPC396	8 réduit à 5 x 244 cm	Protection pour gamma caméra	Télescopique	20

LAPAROSCOPIE

Polyisoprène

Polyéthylène ou polyuréthane



STÉRILE

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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
610941	15 x 244 cm	Protection de sonde en polyéthylène de 15 x 244 cm avec embout en polyisoprène. Le kit comprend en plus : des élastiques, des pinces et du gel lubrifiant stérile. Un trocard de 12 mm est nécessaire.	Télescopique	12
16565	2 x 40 cm + 15 x 200 cm	Protection de sonde de 2 x 40 cm en polyisoprène et housse pour câble en polyuréthane de 15 x 200 cm. Le kit comprend en plus : une bande adhésive et une seringue de gel stérile. Un trocard de 11 mm est nécessaire.	À plat	5

ULTRA COVER™

Latex

Kit



STÉRILE

- Seule ou en kit, cette protection s'adapte sur tous les types de sondes d'échographie trans-œsophagiennes.
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 cale-dent stérile, 1 champ stérile, 1 clip de fixation et 1 seringue de gel stérile

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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

Polyuréthane

Kit



STÉRILE

- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 cale-dent et 1 bande de maintien élastique stériles, 1 champ stérile, 1 clip de fixation et 1 seringue de gel stérile

Réf.	Dimension	Caract.	Pliage	Cdt.
TEEPUKIT	2,5 réduit à 1,1 x 100 cm	Kit adulte / Protection prémontée sur applicateur	À plat	12

ULTRA COVER™

Polyuréthane

Kit



RETROUVEZ LA DÉMONSTRATION



STÉRILE

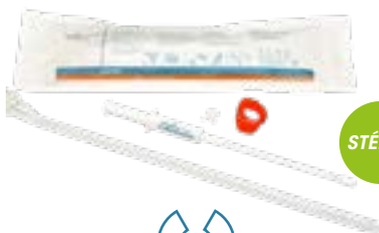
- Cette protection s'adapte sur tous les types de sondes d'échographie trans-œsophagiennes. Existe en pré-montée sur applicateur (réf. 87111) afin d'éviter les manipulations de mise en place, limitant ainsi les risques d'asepsie.
- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 cale-dent stérile, 1 champ stérile, 1 clip de fixation et 1 seringue de gel stérile individuel

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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 prémontée sur applicateur	Télescopique	12

PROBETECTION™

Polyuréthane

Kit



STÉRILE

- Le kit comprend : 1 protection stérile, 1 cale-dent pédiatrique et 1 bande de maintien élastique stériles, 1 clip de fixation et 1 seringue de gel stérile

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
1260-02	3,1 réduit à 1,3 x 100 cm	Kit pédiatrique (enfant de moins de 5 kg)	Télescopique	24
1280-02	3,1 réduit à 0,9 x 100 cm	Kit néonatal	Télescopique	24



STÉRILISATION AUX RAYONS GAMMA

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
GEL REQUIS	Gel non stérile en flacon de 250 ml ou sachet de 20 ml	Gel stérile en sachet de 20 ml	Gel stérile en sachet de 20 ml

Nos recommandations en désinfection

Désinfection de bas niveau



SANS ALCOOL

SEPTIWIPES® / SEPTISPRAY®

Spray & lingettes imprégnées sans alcool

Activité totale en 2 min. pour les lingettes et en 5 min. pour le spray

- Pour le nettoyage et la désinfection des sondes d'échographie
- Sans aldéhyde, hypoallergénique

Réf.	Caract.	Cdt.
SP2000	Boîte distributrice de 100 lingettes, 200 x 140 mm	Unité
SP750	Flacon pulvérisateur de 750 ml	Unité

Les lingettes Septiwipes® sont certifiées pour la désinfection des sondes d'échographie par :



Désinfection de niveau intermédiaire



ECHO CLEAN®

Activité totale en 5 minutes

- Pour le nettoyage et la désinfection des sondes d'échographie
- Sans aldéhyde, hypoallergénique
- Actif sur Papillomavirus (souches humaines HPV-18 et HPV-16)

Réf.	Caract.	Cdt.
EC2000	Boîte distributrice de 120 lingettes, 130 x 190 mm	Unité
EC1000	Flacon pulvérisateur de 1 L	Unité

Echo Clean est certifié pour la désinfection des sondes d'échographie par :



Désinfection de haut niveau



LU-ONE-1000

LUMICARE ONE®

Désinfection par LED-UV-C

Activité totale en 90 secondes

- Pour la désinfection de toutes les sondes externes et endocavitaires
- Pas de produits chimiques ou de consommables
- Traçabilité automatisée : stockage des informations relatives à chaque cycle de désinfection
- Fonctionnalités DICOM worklist et store

Réf.	Caract.	Cdt.
LU-ONE-1000	Système automatisé de désinfection haut niveau Lumicare One + 5 tags RFID	Unité
LU-CAR-1150	Chariot mobile	Unité



Qualité optimale Formule unique Facilité d'utilisation



Le gel pour échographie et doppler Krystal est idéal pour la transmission ultrasonique médicale. Il est testé et approuvé sur toutes les sondes d'échographie.



La formule haute viscosité et la méthode de fabrication sans bulle garantissent une conduction optimale des ultrasons.



Gel hypoallergénique composé de 99% d'ingrédients naturels. Il ne contient pas de colorants, pas de parfums, pas de parabens.

GEL POUR ÉCHOGRAPHIE STÉRILE

- Sous double emballage stérile
- Distribution étroite et précise
- Complètement aqueux, pas de risque de tache

Réf.	Gamme	Contenance	Cdt.
PC020	Krystal by EDM	20 ml	48
PA020	Parker Aquasonic 100	20 ml	48



Caractéristiques techniques :

- Classe I
- Stérilisation aux rayons Gamma
- Sachet de 20 ml

GEL POUR ÉCHOGRAPHIE NON STÉRILE

Les gammes SONECHO, PREMIUM, POLARIS (garanti sans paraben) du groupe EDM sont des gels pour échographie de fabrication 100% française. Nous nous engageons à vous offrir la meilleure qualité possible du produit, pour un gel sain et sans artéfacts.



- Haute viscosité pour une excellente transmission des ultrasons
- Non irritants, PH neutre
- Sans parfum
- Intégrité des sondes préservée
- Nos gels s'appliquent et se nettoient aisément, sans tacher

Réf.	Gamme	Couleur	Particularité	Volume	Cdt.
PC250	Gel Premium	Incolore	-	Flacon de 250 ml	24 ou 48
CG5000	Gel Premium	Incolore	-	Cubitainer souple de 5 L avec bec verseur	Unité
PC250/24B	Gel Sonecho	Bleuté	-	Flacon de 250 ml	24
CG5000B	Gel Sonecho	Bleuté	-	Cubitainer souple de 5 L avec bec verseur	Unité
PC250/24SP	Gel Polaris	Incolore	Sans paraben, hypoallergénique	Flacon de 250 ml	24
CG5000SP	Gel Polaris	Incolore	Sans paraben, hypoallergénique	Cubitainer souple de 5 L avec bec verseur	Unité
KG250/40	Gel Krystal	Incolore	Sans paraben, hypoallergénique	Flacon de 250 ml	40
PA60	Gel Parker Aquasonic	Bleuté	-	Tube de 60 gr	12
PA250	Gel Parker Aquasonic	Bleuté	-	Flacon de 250 ml	12
PA1000	Gel Parker Aquasonic	Bleuté	-	Flacon de 1 L	Unité
PA5000	Gel Parker Aquasonic	Bleuté	-	Cubitainer de 5 L	Unité
PA251	Gel Parker Aquasonic Clear	Incolore	-	Flacon de 250 ml	12
PA5010	Gel Parker Aquasonic Clear	Incolore	-	Cubitainer de 5 L	Unité

4 raisons de choisir les gaines de nasofibroscope Endoshaft Cover® Plus



**Gagner
du temps sur
la désinfection**



**Économiser
sur les produits
désinfectants**

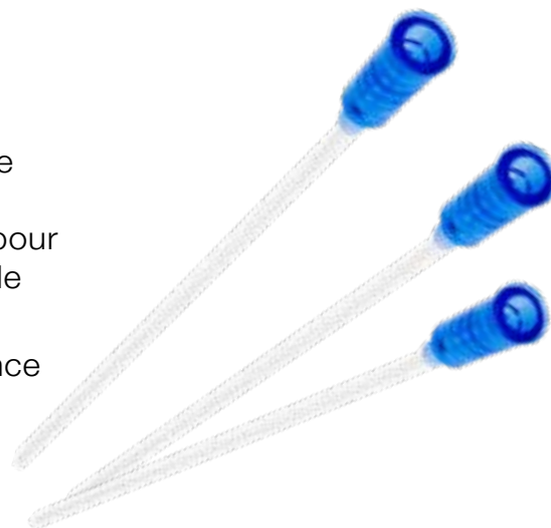


**Disponibilité
immédiate
du nasofibroscope**



**Protéger les patients
hypersensibles
au latex**

- ➔ Gaine stérile à usage unique
- ➔ Optique en polycarbonate pour une qualité d'image optimale
- ➔ Polyuréthane haute résistance



GAINES POUR NASOFIBROSCOPES - ENDOSHAFT COVER® PLUS*Stériles • Polyuréthane haute résistance • Optique en polycarbonate*

Réf.	Mod.	Ø [mm]	L [mm]
300/30000	Olympus GP / ENF-P4 Fjijinon ER-270FP Lut HNO.0001 Storz 11101VP	3,5 à 3,8	300
300/30001	Fentex 700700FX	3,6 à 3,7	300 à 310
300/30011	Pentax 10RP3 / FNL / 10RBS Vision Sciences ENT-3000 / ENT-2000 Olympus RPL	3,5 à 3,8	300
300/30028	Storz RP1 / RP2	3,6	300
300/30074	Olympus ENF-XP Pentax 7RP3	2,2	300
300/30097	Olympus ENF-XP	2,2	300
300/30099	Xion EF-N / EF-NS	3,4	320

* D'autres références de gaines sont également disponibles, afin de répondre parfaitement à vos besoins. N'hésitez pas à contacter votre commercial



Conformément à la Circulaire DGS/R13 n° 2011-449 du 1^{er} décembre 2011,
«les endoscopes doivent impérativement être protégés avec une protection adaptée
afin de supprimer le risque de transmission des prions».

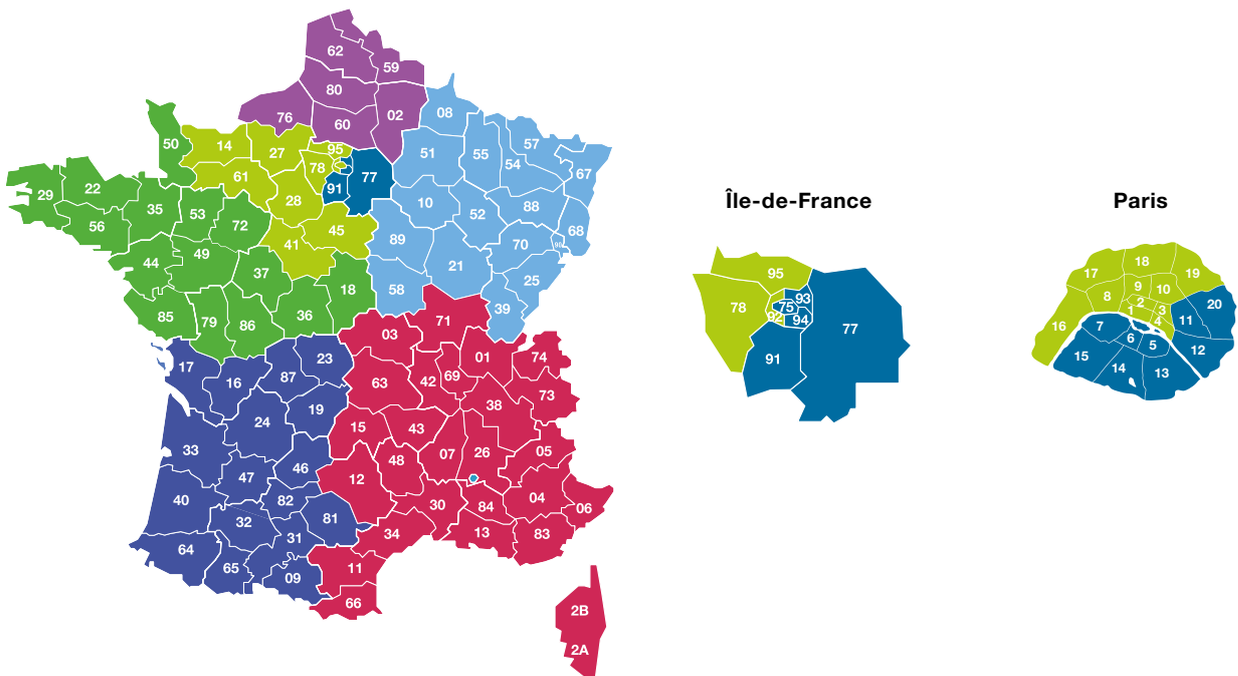


UN PÔLE COMMERCIAL DÉDIÉ

7 COMMERCIAUX TERRAIN

RÉPARTIS SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE FRANÇAIS VOUS GARANTISSENT :

- Une réponse à toutes vos questions d'ordre technique et réglementaire
- Une analyse complète de vos besoins
- Des démonstrations dans vos locaux



- **Région Nord**
Olivia DENIES
06 72 03 37 22
- **Région Centre-Ouest**
Richard EL GHAZAL
06 42 10 70 27
- **Région IDF – Paris Ouest et Normandie**
Freddy BOISMOREAU
06 69 67 88 75
- **Région IDF – Paris Est**
Paula ROUALDES
07 67 35 48 93
- **Région Est**
Morgane TOSETTO
06 63 76 09 81
- **Région Sud-Ouest**
Brice LACOSTE
06 33 95 66 45
- **Région PACA et Rhône Alpes**
Florent COQUARD
07 61 98 09 45

Produits, services et formation



Notre engagement sur le terrain

Toute l'équipe EDM Imaging est sur le terrain pour soutenir les utilisateurs, qu'il s'agisse de répondre à leurs besoins spécifiques ou de s'adapter à des changements tels que l'introduction de nouveaux équipements ou dispositifs médicaux.



Notre expertise au service du développement de vos compétences

Formations sur mesure avec EDM Imaging : Expertise pratique, formations à distance ou sur site pour vous accompagner. Notre présence terrain garantit une adaptation que ce soit en réponse à vos besoins spécifiques ou à des changements de dispositifs, tels que de nouveaux équipements ou des marchés émergents nécessitant de nouvelles protections.

“ Travailler avec l'APHP pour former les infirmiers de bloc opératoire et les chirurgiens à l'utilisation de nos housses a été une expérience enrichissante. Leur rapide adoption de nos produits témoigne de l'efficacité de notre formation sur mesure et renforce notre engagement à soutenir les professionnels de la santé ”

Murielle, chef de produit housse de protection



Des solutions sur mesure pour vous

Découvrez les solutions de EDM Imaging pour concrétiser vos projets. Besoin de kits ou de produits spécifiques ? Nous sommes là pour répondre à toutes vos demandes en matière de dispositifs médicaux. Pour en savoir plus sur nos produits sur mesure, contactez-nous à contact@edm-imaging.com.

Vous accompagner au quotidien

BIOPSIE



IMAGERIE



GYNÉCOLOGIE



DÉSINFECTION



RADIOPROTECTION



MOBILIER MÉDICAL



MOBILIER AMAGNÉTIQUE



HOUSES 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