

C a t a l o g u e

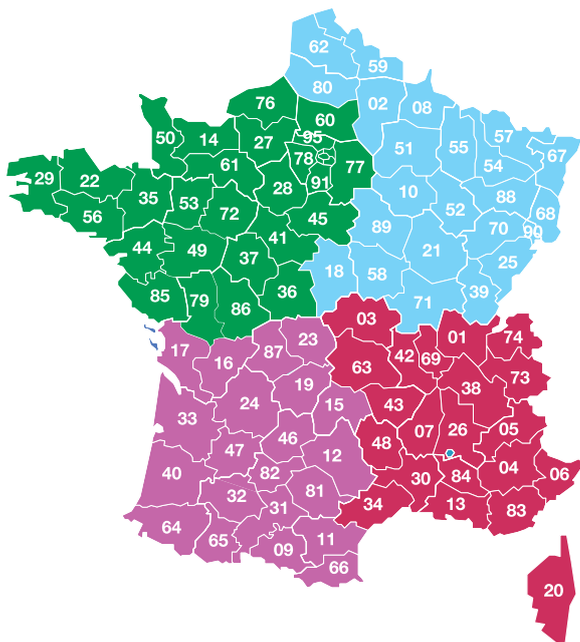
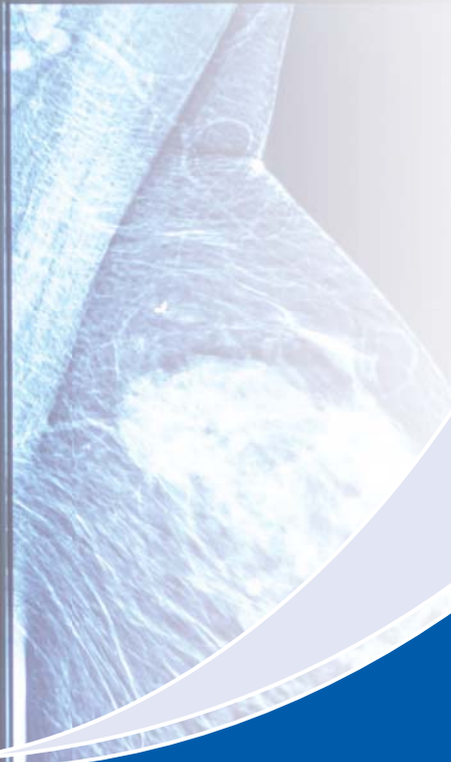
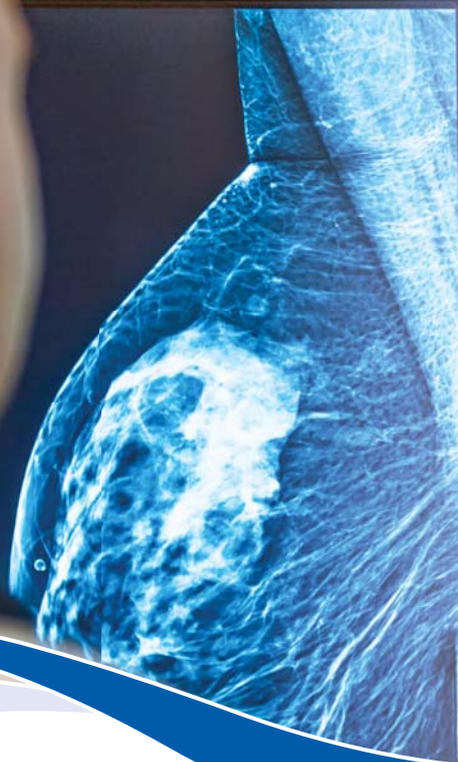
Les essentiels en imagerie

Consommables, Accessoires et Équipements

www.edm-imaging.com

EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie



1 DIRECTEUR COMMERCIAL
Olivier SERTILLANGES - o.sertillanges@edm-imaging.com
06 69 67 88 78

1 ASSISTANTE OEM
Fatima BENAZIZA - 01 30 11 83 01

4 COMMERCIAUX TERRAIN

4 commerciaux terrain

Répartis par secteur géographique et par spécialité, 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.

Sommaire

Hygiène et désinfection des plaies

Ouate	p 5
Soin et pansement	p 6
Collecteur de déchets	p 9

Injections

Aiguilles et seringues	p 11
Aiguilles et cathéters	p 12
Collecteur de déchet et seringue 3 pièces	p 13

Désinfection

Désinfection des instruments (lingettes)	p 17
Désinfection des instruments (par trempage)	p 18
Désinfection des sondes	p 19
Désinfection des sondes haut niveau - Lumicare	p 20
Désinfection des mains	p 22

Gel pour échographie

Gel pour échographie	p 24
Gel stérile et lubrifiant	p 25

Protection de sonde

Protection pour sonde superficielle	p 26
Protection pour sonde endocavitaire stérile / Protection diverses	p 27

Biopsie

Pistolet automatique	p 29
Pistolet semi-automatique	p 31
Localisation	p 32

Imagerie de la femme

Exploration fonctionnelle	p 33
Hystérographie	p 37
Abord urinaire	p 38

Accessoires de radiologie

Abord colorectal	p 39
Archivage / Présentation	p 41
Autres accessoires de radiologie (positionnement du patient)	p 46

Hygiène



Draps et ouate

DRAPS D'EXAMEN

Doux et résistants

- Recommandés pour les examens prolongés
- Excellente découpe, qualité supérieure

Réf.	Caract.	Cdt.
516	Draps en ouate blanche 2 x 18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
522	Draps en ouate recyclée 2 x 18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
519	Draps en ouate bleue plastifiée 36 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 38 cm	6
523	Draps en ouate blanche gaufrée 2 x 18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	12



ESSUIE-MAINS & PAPIER HYGIÉNIQUE

Essuyage des instruments, surfaces et mains

- 100 % pure ouate de cellulose
- Qualité supérieure, 2 fois 18g/m²

Réf.	Caract.	Cdt.
708	Serviettes enchevêtrées ouate blanche 2 plis (cvt. en 30 paquets de 125) ouvertes 22 x 35 cm, pliées 22 x 9 cm	30
709	Essuie-mains 25 x 38 cm, dévidage latéral	24
710	Essuie-mains 22 x 38 cm, dévidage central	12
PH	Papier hygiénique, 200 feuilles/rouleau	96



CHEMISES D'OPÉRÉ ET PYJAMAS

À usage unique

- Non-tissé 30 g/m²
- Fermeture par cordon
- Poignets élastiques
- Recommandés pour les examens prolongés
- Excellente découpe, qualité supérieure

Réf.	Caract.	Cdt.
PFS-01	Chemise Opéré Profil Shirt Adulte bleu marine	100
PFS-03	Chemise Opéré Profil Shirt XL bleu marine	100



BLOUSE VISITEUR

- Encolure : Nouable par 2 lacets
- Manche : Poignets élastiques

Réf.	Caract.	Cdt.
161265/100	Blouse visiteur blanche 25g/m ² - 110 X 130 cm	100
161266/100	Blouse visiteur bleue 25g/m ² - 110 X 130 cm	100



Soins et pansements



COTON MÉDICAL HYDROPHILE

Réf.	Caract.	Cdt.
51630B	Boules de coton hydrophile de 0,7 g	Sac de 700 pcs

COMPRESSES

Hautement absorbantes, elles sont utilisées pour le nettoyage et la désinfection des plaies et peuvent servir pour réaliser des pansements.

Gaze

Existe aussi en sachet de 2 ou 3

Réf.	Caract.	Stérile	Cdt. unitaire	Cdt.
175241	Compresse 8 plis - 5 x 5 cm	Non	Sachet de 5 compresses	100
175237	Compresse 8 plis - 7,5 x 7,5 cm	Non	Sachet de 5 compresses	100
175250	Compresse 8 plis - 10 x 10 cm	Non	Sachet de 5 compresses	100
18500	Compresse 8 plis - 5 x 5 cm	Oui	Sachet de 5 compresses	100
18503	Compresse 8 plis - 7,5 x 7,5 cm	Oui	Sachet de 5 compresses	25
18506	Compresse 8 plis - 10 x 10 cm	Oui	Sachet de 5 compresses	20



Non tissé

Existe aussi en sachet de 2 ou 3

Réf.	Caract.	Stérile	Cdt. unitaire	Cdt.
175505	Compresse 4 plis - 40g - 5 x 5 cm	Non	Sachet de 5 compresses	100
175506	Compresse 4 plis - 40g - 7,5 x 7,5 cm	Non	Sachet de 5 compresses	100
175508	Compresse 4 plis - 40g - 10 x 10 cm	Non	Sachet de 5 compresses	100
175589	Compresse 4 plis - 40g - 5 x 5 cm	Oui	Sachet de 5 compresses	50
175571	Compresse 4 plis - 40g - 7,5 x 7,5 cm	Oui	Sachet de 5 compresses	50
175572	Compresse 4 plis - 40g - 10 x 10 cm	Oui	Sachet de 5 compresses	50

Antiseptiques



CHLORHEXIDINE SPRAY ANTISEPTIQUE

Le désinfectant antiseptique incolore à large spectre est utilisé pour la désinfection des plaies ainsi que pour le nettoyage de la peau avant un acte chirurgical invasif.

Réf.	Caract.	Cdt.
208003	Spray antiseptique Ront 50 ml	Unité
208004	Spray antiseptique Ront 100 ml	Unité

ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70° RONT

Cette solution est utilisée comme produit désinfectant et antiseptique en application cutanée. La pompe ergonomique utilisable d'une seule main permet de délivrer une dose par pression pour éviter le gaspillage de la solution.



Réf.	Caract.	Cdt.
208002	Alcool isopropylique 70° Ront 100 ml	Unité
201107	Alcool isopropylique 70° Ront 250 ml - avec bouchon d'imprégnation	Unité
201085	Alcool isopropylique 70° Ront 500 ml	Unité
208000	Alcool isopropylique 70° Ront 1 L.	Unité

PANSEMENT ADHÉSIF STÉRILE EUROPLAIE

- Un adhésif sur les 4 cotés permet la fixation du pansement et évite l'adhésion à la plaie pour un retrait indolore.
- Hypoallergénique et extensible pour s'adapter à chaque morphologie.



Réf.	Caract.	Cdt.
135261Z	Pansement absorbant, non-tissé 5 x 7,2 cm	Boîte de 100 pansements
135263Z	Pansement absorbant, non-tissé 10 x 10 cm	Boîte de 50 pansements
EDM135273	Pansement sur film transparent - 10 cm x 20 m	Boîte de 15 pansements

PANSEMENT TRANSPARENT TEGADERM FILM 3M

- Pansement Tegaderm utilisé pour le soin de plaies et le maintien de cathéter
- Structure étanche permet un maintien optimal et agit comme une barrière stérile pour isoler le site de cathéter



Réf.	Caract.	Cdt.
EDMTE1624W	6 cm x 7 m	Boîte de 100
EDMTE1626W	10 cm x 12 m	Boîte de 100

PANSEMENT PRISE DE SANG

- Pansement 7 x 2 cm standard avec compresse de gaze non adhérente intégrée
- Ne colle pas à la plaie
- Résiste à l'eau
- Se retire sans douleur



Réf.	Caract.	Cdt.
135102	Pansement de 7 x 2 cm	Boîte de 100

GARROT CLIPOMED

- Garrot de compression ergonomique pour le desserrage progressif et l'ouverture à une seule main.
- La bande mesure 45 cm de longueur et peut être étirée jusqu'à 73 cm.
- Non stérile,
- Largeur 2,6 cm.



Réf.	Caract.	Cdt.
291000	Garrot de compression	Unitaire

Champs de soin

CHAMPS DE SOINS AVEC FENÊTRE

- Convient aux interventions spécifiques notamment les interventions locales comportant un fort risque d'exsudation.
- L'utilisation de ce type de drapage chirurgical est recommandée dans le cadre de petites interventions ou de soins afin d'assurer la protection du patient.

Réf.	Caract.	Cdt.
161630	50 cm x 60 m avec fenêtre 6 cm	25
161632	70 cm x 90 m avec fenêtre 7 X 12 cm	25



CHAMPS DE SOINS STÉRILES SIMPLES

- Utilisés pour recouvrir le patient lors des procédures de petite chirurgie

Réf.	Caract.	Cdt.
161600	Champs de soins 40 x 45 cm	Boîte de 50
161601	Champs de soins 45 x 75 cm	Boîte de 50
161602	Champs de soins 75 x 90 cm	Boîte de 50



CHAMPS DE SOINS STÉRILES AVEC FENÊTRE ADHÉSIVE

- Champ fenestré à usage unique avec ouverture centrale
- Ce champs comporte une ouverture arrondie de 6 cm de diamètre bordée d'un adhésif 12 x 12 cm pour la fixation du dispositif.
- Destiné aux procédures en milieu opératoire pour protéger le patient et le personnel soignant contre le risque de contamination croisée.
- Chaque format est composé d'une feuille absorbante en cellulose recouverte d'une couche polyéthylène opaque qui renforce la résistance du champ.



Réf.	Caract.	Cdt.
161640	50 x 50 cm - Diamètre 6 cm - Adhésif 12 x 12 cm	50
161641	50 x 70 cm - Diamètre 6 cm - Adhésif 12 x 12 cm	50
161642	70 x 90 cm - Diamètre 6 cm - Adhésif 12 x 12 cm	50

CHAMPS DE SOINS STÉRILES ADHÉSIFS

- Champs stériles avec bande de fixation adhésive
- Ils permettent de conserver un environnement propre au cours des interventions chirurgicales.



Réf.	Caract.	Cdt.
161620	Champs de soins 50 x 50 cm avec adhésif 5 x 50 cm	50
161621	Champs de soins 50 x 70 cm avec adhésif 5 x 70 cm	50
161622	Champs de soins 75 x 75 cm avec adhésif 5 x 75 cm	50
161623	Champs de soins 90 x 90 cm avec adhésif 5 x 90 cm	50

SPARADRAP MICROPOREUX AVEC DÉVIDOIR ANAPORE

- Sparadrapp microporeux et hypoallergénique, conçu pour la réalisation de pansements
- Le support blanc en non tissé convient aux peaux sensibles et se retire sans douleur.
- Il convient pour les pansements devant être changés fréquemment.
- Plusieurs tailles proposées, convient aux peaux sensibles.
- Le sparadrapp est fixé sur un dévidoir qui facilite son découpage.



Réf. 135300



Réf. 135327

Réf. 135335

Réf.	Caract.	Cdt.
135327	9,14 m x 2,5 cm	12
135329	5 m x 1,25 cm	24
135300	5 m x 2,5 cm	12
135335	9,14 m x 7,5 cm	12

SPARADRAP MICROPOREUX SANS DÉVIDOIR ANAPORE SOIE

- Recommandé pour la réalisation de pansements non occlusifs.
- Modèle sans dévidoir facile à découper.



Réf. 135324

Réf.	Caract.	Cdt.
135324	Sparadrapp microporeux 5 m X 2,5cm	12

SPARADRAP MICROPERFORÉ SANS DÉVIDOIR ANAPORE

- Structure perforée et extensible permet de bien aérer les pansements.

Réf.	Caract.	Cdt.
135396	Sparadrapp microporeux 5 m X 2,5cm	12



BANDE ADHÉSIVE ÉLASTIQUE TENSOPLAST

- Non stérile, sans latex
- Tissage avec aération par stries non enduites
- Élasticité longitudinale nominale de 50 %
- Indiquées pour un vaste spectre d'applications telles que les contentions souples adhésives ou de type strapping, traitement élasto-compressif en phlébologie, compression en traumatologie musculaire, traction adhésive ainsi que pour le maintien de pansements.

Réf.	Caract.	Cdt.
EDM10385	3 cm x 2,5 m	1
EDM10387	8 cm x 2,5 m	1



STERI-STRIP BANDES ADHÉSIVES DE SUTURE CUTANÉE 3M

Réf.	Caract.	Cdt.
EDMSTR1541	75 mm x 6 mm	50
EDMSTR1546	100 mm x 6 mm	50
EDMSTR1547	100 mm x 12 mm	50



Collecteur de déchet

HARICOT

Réf.	Caract.	Matériau	Dimensions	Cdt.
AP11826	Haricot autoclavable	Plastique	26 x 16 x 5 cm	1
125135	Haricot autoclavable	Polypropylène	24 x 14 x 4 cm	1
125137A	Haricot à usage unique	Cellulose	25,3 x 14,6 x 4,4 cm	320



125137A

Injections



Aiguilles et seringues

AIGUILLE HYPODERMIQUE STÉRILE EUROFINE

- Utilisées pour les prélèvements ou les injections
- Identification grâce à un code couleur spécifique de l'embase.
- Emballage unitaire stérile.

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
101313	40 mm	1,20 mm – 18G	Rose	100
101312	40 mm	1,20 mm – 18G	Rose	100
101309	30 mm	1,00 mm – 19G	Beige	100
101310	25 mm	1,1 mm – 19G	Ivoire	100
101311	40 mm	1,1 mm – 19G	Ivoire	100
101307	25 mm	0,9 mm – 20G	Jaune	100
101308	40 mm	0,9 mm – 20G	Jaune	100
101305	25 mm	0,8 mm – 21G	Vert	100
101306	40 mm	0,8 mm – 21G	Vert	100
101314	50 mm	0,8 mm – 21G	Vert	100
101303	30 mm	0,7 mm – 22G	Noir	100
101304	40 mm	0,7 mm – 22G	Noir	100
101302	25 mm	0,6 mm – 23G	Bleu	100
101326	30 mm	0,6 mm – 23G	Bleu	100
101301	16 mm	0,5 mm – 25G	Orange	100
101300	12 mm	0,45 mm – 26G	Marron	100



AIGUILLE SPINALE BD YALE

- Utilisée pour la réalisation de ponctions lombaires et rachianesthésie.
- Dotée d'un biseau Quincke qui offre une qualité pénétration supérieure.
- Présente un code couleur au niveau de l'embase qui indique la gauge utilisée :
Embase transparente pour visualiser facilement les reflux du liquide céphalo-rachidien.

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM405252	76 mm	0,90 mm – 20G	Jaune	25
EDM405253	90 mm	0,90 mm – 20G	Jaune	25
EDM405255	76 mm	0,70 mm – 22G	Noir	25
EDM405256	90 mm	0,70 mm – 22G	Noir	25
EDM405257	90 mm	0,50 mm – 25G	Orange	25
EDM405258	90 mm	0,50 mm – 26G	Marron	25
EDM400366	127 mm	0,70 mm – 22G	Noir	10

Intradiscale



AIGUILLE HYPODERMIQUE TERUMO AGANI



- Utilisées pour les prélèvements ou les injections
- Identification grâce à un code couleur spécifique de l'embase.
- Emballage unitaire stérile.

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDMAN3013R1	13 mm	0,30 mm – 30G	Jaune	25
EDMAN2719R1	19 mm	0,40 mm – 27G	Gris	25
EDMAN2716R1	16 mm	0,40 mm – 27G	Gris	25
EDMAN2623R1	23 mm	0,45 mm – 26G	Marron	25
EDM405253	13 mm	0,45 mm – 26G	Marron	25
EDMAN2623R1	25 mm	0,50 mm – 25G	Orange	25
EDMAN2516R1	16 mm	0,50 mm – 25G	Orange	25
EDMAN2425R1	25 mm	0,55 mm – 24G	Violet	25
EDMAN2332R1	32 mm	0,6 mm – 23G	Bleu	25
EDMAN2325R1	25 mm	0,6 mm – 23G	Bleu	25
EDMAN2316R1	16 mm	0,6 mm – 23G	Bleu	25
EDMAN2238R1	38 mm	0,7 mm – 22G	Noir	25
EDMAN2232R1	32 mm	0,7 mm – 22G	Noir	25
EDMAN2138R1	38 mm	0,8 mm – 21G	Vert	25
EDMAN2125R1	25 mm	0,8 mm – 21G	Vert	25
EDMAN2116R1	16 mm	0,8 mm – 21G	Vert	25
EDMAN2150R1	50 mm	0,8 mm – 21G	Vert	25
EDMAN2038R1	38 mm	0,9 mm – 20G	Jaune pale	25
EDMAN2025R1	25 mm	0,9 mm – 20G	Jaune pale	25
EDMAN1938S1	38 mm	1,1 mm – 19G	Crème	25
EDMAN1938R1	38 mm	1,1 mm – 19G	Crème	25
EDMAN1925R1	25 mm	1,1 mm – 19G	Crème	25
EDMAN1950R1	50 mm	1,1 mm – 19G	Crème	25
EDMAN1838R1	38 mm	1,2 mm – 18G	Rose	25
EDMAN1925R1	38 mm	1,2 mm – 18G	Rose	25

MICROPERFUSEUR ÉPICRANIEN EUROFLY



- À ailettes latérales. Chaque taille dispose d'un code colleur associé sur les ailettes pour identifier rapidement la gauge utilisée.
- Destiné à la perfusion épicroânienne
- Emballage unitaire stérile
- L'aiguille est prolongée d'une tubulure en PVC de 30 cm de longueur, qui intègre un embout Luer Lock.
- Indiquées dans le cadre de l'accès veineux périphérique thérapeutique et le prélèvement de matériel biologique à but diagnostic.

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
105101	20mm	0,30 mm – 21G	Orange	100
105102	20mm	0,40 mm – 23G	Bleu	100
105104	20mm	0,40 mm – 25G	Vert	100

COLLECTEUR DE DÉCHETS MÉDICAUX (TYPE DASRI) SHARPSAFE

Destiné à la collecte de déchets médicaux dangereux ou présentant un risque infectieux.

- Poignée ergonomique pour le transport,
- Conforme à la Norme **NFX30-500**,
- Auto-clavable jusqu'à 134°C.



Réf.	Caract.	Cdt.
162532	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 1L	1
162533	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 2L	1
162534	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 3L	1
162504	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 4L	1
162505	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 7L	1
162537	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 9L	1
162538	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE NF 13L	1
162539	SHARPSAFE MODELE SHARPSAFE 30L	1

SERINGUES 3 PIÈCES LUER LOCK

La seringue Luer Lock est un dispositif médical de classe I à usage unique destiné à l'injection ou au prélèvement de liquides.

Conçue en polypropylène transparent, cette seringue dispose d'une graduation nette qui améliore la précision du dosage. L'embout de type Luer Lock permet la fixation de l'aiguille. Un piston en caoutchouc garantit l'étanchéité ainsi qu'un mouvement fluide et régulier lors de l'utilisation, même avec des liquides denses.

Réf.	Désignation	Contenance	Cdt.
103330C	Seringues	5 ml	100
103332C	Seringues	10 ml	100
103334C	Seringues	20 ml	50



SERINGUE 3 PIÈCES LUER EXCENTRÉ

- Dispositifs médicaux stériles à usage unique
- Comporte un embout intégré **Luer Lock** pour fixer l'aiguille.
Un piston en caoutchouc assure un mouvement fluide et régulier lors de la manipulation.
- Seringue en polypropylène (Sans latex)

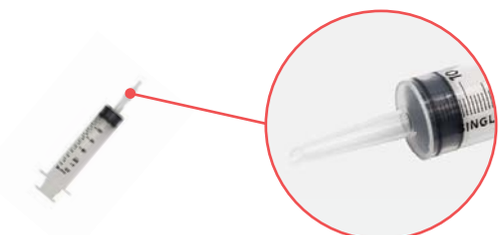
Réf.	Désignation	Contenance	Cdt.
103405	Seringues	10 ml	25
103406	Seringues	20 ml	25
103408	Seringues	50 ml	25



SERINGUE EMBOUT CATHÉTER 50ML

- Dispositif stérile à usage unique
- Comporte 3 pièces distinctes : un cylindre, un pilon et un bouchon.
- Sans latex

Réf.	Désignation	Contenance	Cdt.
103338	Seringues	50 ml	100



Pour accès veineux périphérique

CATHÉTER COURT BD INSYTE

Sans ailette



- Code couleur pour identifier le diamètre de l'aiguille
- Le biseau de ces cathéters assurent une insertion atraumatique

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM381267	45 mm	2,10 mm – 14G	Orange	50
EDM381257	45 mm	1,70 mm – 16G	Gris	50
EDM381244	30 mm	1,30 mm – 18G	Vert	50
EDM381247	45 mm	1,30 mm – 18G	Vert	50
EDM381234	30 mm	1,10 mm – 20G	Rose	50
EDM381237	48 mm	0,90 mm – 20G	Rose	50
EDM381223	25 mm	0,90 mm – 22G	Bleu	50
EDM381212	19 mm	0,90 mm – 24G	Jaune	50

Avec ailettes



Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM381344	30 mm	1,30 mm – 18G	Vert	50
EDM381347	45 mm	1,30 mm – 18G	Vert	50
EDM381334	30 mm	1,10 mm – 20G	Rose	50
EDM381323	25 mm	0,90 mm – 22G	Bleu	50
EDM381312	19 mm	0,90 mm – 24G	Jaune	50

CATHÉTER BD INSYTE AUTOGUARD

Sans ailette

- Sans latex et à usage unique
- Code couleur en fonction de la Gauge utilisés



Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM381844	32 mm	1,30 mm – 18G	Vert	50
EDM381823	32 mm	1,10 mm – 20G	Rose	50
EDM381923	25 mm	0,90 mm – 22G	Bleu	50
EDM381812	19 mm	0,70 mm – 24G	Jaune	50

Avec ailettes



Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM381944	32 mm	1,30 mm – 18G	Vert	50
EDM381933	25 mm	1,10 mm – 20G	Rose	50
EDM381934	32 mm	1,10 mm – 20G	Rose	50
EDM381923	25 mm	0,90 mm – 22G	Bleu	50
EDM381912	19 mm	0,70 mm – 24G	Jaune	50

CATHÉTER BD INSYTE AUTOGUARD BLOOD CONTROL

Sans ailette

- Ce cathéter assure une performance fiable tout en réduisant les risques d'exposition aux fluides grâce à sa technologie Blood Control
- Code couleur au niveau de l'embase
- Dispositif stérile à usage unique

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM381034	30 mm	1,30 mm – 20G	Rose	50
EDM381033	25 mm	0,90 mm – 20G	Rose	50
EDM381023	25 mm	0,90 mm – 22G	Bleu	50
EDM381012	19 mm	0,70 mm – 24G	Jaune	50



Avec ailettes

Réf.	Longueur	Diamètre /Gauges	Couleur	Cdt.
EDM382944	32 mm	18G	Vert	50
EDM382934	30 mm	20G	Rose	50
EDM382933	25 mm	20G	Rose	50
EDM382923	25 mm	22G	Bleu	50



OBTURATEUR POUR CATHÉTER COURT BD INSYTE

- Obturateur BD
- Compatible avec les cathéters courts BD Insyte
- Protéger l'accès veineux hors perfusion
- Code couleur en fonction de la Gauge

Réf.	Caract.	Longueur	Gauge	Cdt.
EDM394280	Obturateur BD	25 mm	22G	50
EDM394287	Obturateur BD	19 mm	24G	50



PROLONGATEUR PAR GRAVITÉ BD

- Conçu en PVC
- Embout Luer lock mâle/femelle
- Dispositif stérile à usage unique

Réf.	Caract.	Longueur	Cdt.
EDMDH-25-3VG	Prolongateur pour perfusion par gravité - 2 X 4,1 mm	25 cm - 3 voies	200
EDMDI-50-G	Prolongateur pour perfusion par gravité - 3 X 4,1 mm	50 cm	200
EDMDI-150-G	Prolongateur pour perfusion par gravité - 3 X 4,1 mm	150 cm	200



PERFORATEUR MINI SPIKE - B.BRAUN

Réf.	Caract.	Cdt.
EDM15790	Perforateur Mini spike stérile à usage unique	50



Désinfection



Désinfection des surfaces et des instruments



Désinfection de bas niveau

LINGETTES WIP' ANIOS

Activité: Efficaces dès 2 minutes (hors Adénovirus, 30 min)

- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux
- Sans aldéhyde, sans alcool, biodégradables

Propriétés microbiologiques :

Efficacité antimicrobienne garantie selon les méthodes en vigueur : Activité de la solution d'imprégnation (1), Activité de la lingette selon EN 16615 (2), Activité de la solution de désorption (3)

BACTÉRIES (1) (2) :

- EN 13727 (3), EN 1276, BMR et BHR selon EN 13727 : actif en 1 minute.
- EN 13697, EN 16615, EN 13697 : actif en 2 minutes.

LEVURES (1) (2) :

- EN 13624 (3), EN 16615 : actif en 2 minutes.
- EN 13697 : actif en 5 minutes.

MOISSISSURES (1) :

- EN 13624, EN 13697 : actif en 20 minutes.

VIRUS (1) :

- Selon EN 14476 : Adénovirus : actif en 30 minutes.
- Selon EN 14476 : Norovirus Murin : actif en 15 minutes.
- HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, Rotavirus, HSV, VRS : actif en 1 minute.
- Polyomavirus SV 40, Coronavirus : actif en 5 minutes.



Réf.	Caract.	Cdt.
AN2446424	Lingettes Wip'Anios	Sachet de 50
AN2446655	Lingettes Wip'Anios	Sachet de 100

Désinfection de niveau intermédiaire

NUCLEAN®

Spray & lingettes

- Activité totale en 5 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)
- Deux versions pour 2 usages :
 - **NuClean Spray 500 ml & NuClean lingettes :** Désinfection par essuyage humide des équipements (moniteurs, écrans) et des dispositifs médicaux (brancards et tables d'examen).

Propriétés microbiologiques :

Spray & lingettes NuClean

BACTÉRICIDE	EN 13727 : actif en 1 min
LEVURES/ MOISSISSURES	EN 16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 min.
VIRUCIDE	EN 14476 : actif en 5 min.
SPORICIDE	EN 13704 : actif en 15 min.



Réf.	Caract.	Cdt.
AL4004	Boîte distributrice de 120 lingettes - 130 x 190 mm	Unité
EC500	Flacon pulvérisateur 500 ml	Unité

Pré-désinfection



ANIOSYME X3

Temps de trempage : 5 min

- Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique
- S'utilise à la dilution de 0.5 % - Ph neutre

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 13727, EN 14561, BMR selon EN 13727 : actif en 5 minutes / 0,5%.
LEVURICIDE : EN 1275, EN 13624, EN 14562 : actif en 5 minutes / 0,5%.
VIRUCIDE : EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus : actif en 5 minutes / 0.5%.

Aniosyme X3

Réf.	Caract.	Cdt.
AN2633095	1 L avec doseur incorporé	Unité

Désinfection

SANS ALDÉHYDE



ANIOXYDE 1000

Temps de trempage : 5 min pour une désinfection intermédiaire et de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Production extemporanée d'acide peracétique (sans acide acétique)
- Sans glutaraldéhyde
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 14561, EN13727 actif en 5 min.
LEVURICIDE / FONGICIDE : EN 14562, EN 13624, EN 1275 actif en 5 min.
VIRUCIDE : EN 14476 actif en 5 minutes.
MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348, EN14563 : actif en 5 min.
SPORICIDE : EN 14347, EN13704 : actif en 5 min.
Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Cdt.
AN1081299	Bidon de 5L d'Anioxyde 1000	Unité
AN100194	Bandelettes de contrôle pour Anioxyde 1000	50

STERANIOS 2%

Temps de trempage : 10 min pour une désinfection intermédiaire et 1 heure pour une désinfection de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Solution à 2% de glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrate de sodium)
- Conservation du bain 7 jours



Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : (EN 13727, EN 14561, Helicobacter pylori),
MYCOBACTÉRICIDE : (EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense),
LEVURICIDE / FONGICIDE : (EN 13624, EN 14562)
VIRUCIDE : (EN 14476) : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin ; actif sur HIV-1, HBV, BVDV, (virus modèle de HCV et HSV) : 10 minutes. L'activité sporicide est démontrée en 1h, 20°C (NF T 72-230/231) et pour des temps de contact prolongés (EN 13704).

Réf.	Caract.	Cdt.
AN382034	Bidon de 5 L (2 %), prêt à l'emploi	Unité
AN100987	Bandelettes réactives de contrôle	50

Désinfection de bas niveau

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 (hors clostridium difficile, 15 min)

- 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 :



LUMICARE®

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

**À partir de 1 € HT
la désinfection***



** Voir les conditions commerciales avec votre ingénieur commercial*

**Garantie
5 ans**

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



EN SAVOIR PLUS

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

Distributeur
exclusif



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

Désinfection de haut niveau par UVC

LUMICARE ONE

Désinfection par LED-UV-C

Activité totale en seulement 90 secondes

- **Technologie dernière génération :**
LED UV-C
- **Désinfection de haut niveau très rapide :**
90 secondes suffisent
- **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
- **Garantie 5 ans**



LU-ONE-1000



LU-CAR-1150

LU-PRI-1250

Réf.	Caract.	Cdt.
LU-ONE-1000	Système automatisé de désinfection haut niveau Lumicare One + 5 tags RFID	Unité
LU-CAR-1150	Chariot mobile	Unité
LU-PRI-1250	Imprimante	Unité
LU-SRO-1200	5 Rouleaux de 300 étiquettes	Unité
LU-RFI-1300	5 Tags RFID	Unité

Désinfection des mains

Savons



SAVON DOUX ANIOS

Haute fréquence

- Lavage simple des mains
- Spécial peaux sensibles et usages répétés
- Contient de la glycérine

Réf.	Caract.	Cdt.
AN205228	Flacon de 500 ml avec pompe	Unité
AN205229	Flacon d'1 L avec pompe	Unité
AN205034	Bidon de 5 L	Unité

Gels hydro-alcooliques



ANIOGEL NPC 85

- Nouvelle formule adoucie
- Gel hydro-alcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale (EN12791) des mains.
- S'utilise sans eau ni rinçage
- Sans parfum, formule hypoallergénique

Propriétés microbiologiques :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 13727 (conditions de saleté : albumine et érythrocytes SARM (EN 13727) : 5 min.
MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348 : 30 sec
LEVURICIDE : EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sec
VIRUCIDE : EN 14476 (2013) sur Poliovirus : 60 sec ; Adenovirus et Norovirus Murin : 30 sec
 Selon EN 14476 (2013) sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus, VRS, Vaccinia virus : 30 sec.

Réf.	Caract.	Cdt.
AN1644275	ANIOGEL85 NPC flacon 100 ml bec verseur Incolore sans parfum	Unité
AN1644366	ANIOGEL85 NPC 300 ml avec pompe Incolore sans parfum	Unité
AN1644363	ANIOGEL85 NPC 500 ml avec pompe Incolore sans parfum	Unité
1048364	ANIOGEL 85 NPC flacon d'1 litre avec pompe sans parfum	Unité
AN1644679	ANIOGEL 85 NPC 1 L Recharge CPA	Unité

Parfums



MOC PARFUM D'AMBIANCE

Le parfum d'ambiance MOC Hedgoa se présente sous forme de spray vaporisateur et convient au traitement de l'air dans les établissements de santé. Ce produit à usage professionnel est conçu pour éliminer efficacement toutes les mauvaises odeurs afin de conserver un parfum agréable tout au long de la journée.

Réf.	Caract.	Cdt.
POD0281	Spray 250 ml - MOC Parfum d'ambiance accueil	Unité
POD0279	Spray 250 ml - MOC Parfum d'ambiance sanitaires	Unité

Gels d'échographie et protections



Gel pour échographie



GEL PARKER AQUASONIC 100®



- La référence mondiale pour la transmission par ultrasons médicaux, Aquasonic 100 est le gel le plus largement utilisé pour les échographies médicales, diagnostiques et thérapeutiques.
- Utilisé et recommandé par les principaux fabricants d'équipements d'échographie dans le monde entier.
- Hypoallergénique, bactériostatique, non irritant.
- Il ne contient ni formaldéhyde, ni parabènes.

Réf.	Conten.	Description	Conditionnement	Qté./Bte
PA020	20 ml	Gel stérile Parker® Aquasonic 100	Sachet	48
PA60	60 gr	Gel bleu Parker® Aquasonic 100	Tube	12
PA250	250 ml	Gel bleu Parker® Aquasonic 100	Bouteille	12
PA5000	5 L	Gel bleu Parker® Aquasonic 100	Cubi	1

GEL PARKER AQUASONIC CLEAR®



- Le gel à ultrasons Clear est basé sur la même formule que le gel de transmission à ultrasons Aquasonic 100, mais sans parfum ni couleur.
- Pour les procédures d'échographie médicale diagnostique et thérapeutique.
- Hypoallergénique, bactériostatique, non irritant
- Ne contient ni formaldéhyde, ni parabène

Réf.	Conten.	Description	Conditionnement	Qté./Bte
PA251	250 ml	Gel Parker® Aquasonic Clear	Bouteille	12
PA5010	5 L	Gel Parker® Aquasonic Clear	Cubi	1

GEL SONECHO



- Gel à ultrasons bleuté
- Convient à tous les types d'examen, même les plus longs
- Ne colle pas
- PH neutre

Réf.	Conten.	Description	Conditionnement	Qté./Bte
PC250/24B	250 ml	EDM Sonecho®	Bouteille	24
CG5000B	5 L	EDM Sonecho®	Cubi	1

GEL PREMIUM



- Gel à ultrasons transparent.
- Sans parfum ni couleur
- Convient à tous les types d'examen, même les plus longs
- Ne colle pas
- PH neutre

Réf.	Conten.	Description	Conditionnement	Qté./Bte
PC250/24P	250 ml	EDM Premium®	Bouteille	24
PC250/48	250 ml	EDM Premium®	Bouteille	48
CG5000	5 L	EDM Premium®	Cubi	1

GEL KRYSTAL & POLARIS

- Non stérile
- Sans alcool, sans sel, sans formaldéhyde, sans colorant et sans parabènes

Réf.	Conten.	Description	Conditionnement	Qté./Bte
PC250/24SP	250 ml	EDM Polaris®	Bouteille	24
KG250/40	250 ml	Krystal	Bouteille	40
CG5000SP	5 L	EDM Polaris®	Cubi 5 L + bouteille vide de 250 ml	1



Stérile

GEL STÉRILE KRYSTAL

- Sachets stériles et suremballés faciles à ouvrir
- Adaptée à la large gamme de fréquences utilisées en échographie médicale
- Non irritant
- Non spermicide

Réf.	Description	Qté./Bte
PC020	Sachets de 20 ml de gel stérile	48



PARKER AQUASONIC STERILE GEL®

Une référence du gel échographique stérile. Le gel stérile Aquasonic 100 est recommandé pour les applications d'échographie diagnostique et thérapeutique lorsque la stérilité est indiquée.

Réf.	Description	Qté./Bte
PA020	Sachets de 20 ml de gel stérilisé	48



Lubrifiants

GEL LUBRIFIANT EDM

- Disponible en tube ou en sachet
- Clair, soluble dans l'eau
- Options stériles et non stériles
- Non gras, bactériostatique
- Compatible avec divers instruments médicaux

Réf.	Description	Qté./Bte
KLY5	Sachet de 5 g	100
KLY5-S	Sachet de 5 g - stérile	100
KLY42	Tube 42 g	6
KLY82	Tube 82 g	12
KLY006	Flacon 250 ml - Gel lubrifiant Fémina	1



Protection de sonde



KRYSTAL COVER

Polyéthylène

Kit



- Excellent rapport qualité/prix
- 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.
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

KRYSTAL COVER

Polyuréthane

Kit

Stérile



- Excellent rapport qualité/prix
- Élasticité et solidité
- 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.
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 80 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	25
PUI15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection avec carton d'insertion	Télescopique	25

PROTECTION KRYSTAL - PIP

Polyisoprène



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



NON STÉRILE

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

KRYSTAL COVER™

Latex

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



Réf.	Dimensions	Description	Pliage	Cdt.
600249.	3,5 x 20 cm	Protection non lubrifiée	Roulé	144
599249.	3,5 x 20 cm	Protection lubrifiée	Roulé	144

NON STÉRILE



PRO COVER™

Latex

Stérile

- Idéale pour les gestes invasifs

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

STÉRILE



YLA3520

Réf.	Dimensions	Description	Pliage	Cdt.
1-519-3230	3,5 x 20 cm	Protection + 2 élastiques	Roulé	100
6101199	3,5 x 20 cm	Protection + gel stérile + 2 élastiques	Roulé	24

STÉRILE



1-519-3230

Protection équipement

PROTECTION POUR PIÈCE À MORDRE

- Utilisé pour la protection des pièces à mordre dans la procédure panoramique dentaire
- Protections en polyéthylène

Réf.	Protection dentaire	Dim.	Qté./Bte
DP2050	Protection dentaire	20 x 50 mm	500
DP2070	Protection dentaire	20 X 70 mm	500
ER5000P1	Orthoralix	40 x 100 mm	200



HOUSSES POUR CASSETTES RAYONS X ET CAPTEURS PLAN

Polyéthylène

Non stériles

Réf.	Dimensions	Caract.	Épaisseur	Cdt.
HC4251AR	42 x 50 cm	Pour cassette de format 36 x 43 cm	30µ	1000
HOUSSEK72430SR3036	30 x 36,5 cm	Pour cassette de format 24 x 30 cm	30µ	1000
HC4251SR	42 x 51 cm	Pour cassette de format 36 x 43 cm	30µ	1000
HC5050SR	50 x 50 cm	Pour capteur plan	35µ	1000



Stériles

Réf.	Dimensions	Caract.	Épaisseur	Cdt.
17610	60 x 80 cm	Pour cassette de format 36 x 43 cm ou capteur plan	51µ	200
4954UK	61 x 64 cm	Pour cassette de format 36 x 43 cm ou capteur plan	45µ	50

Réf.
4954UK



Biopsie



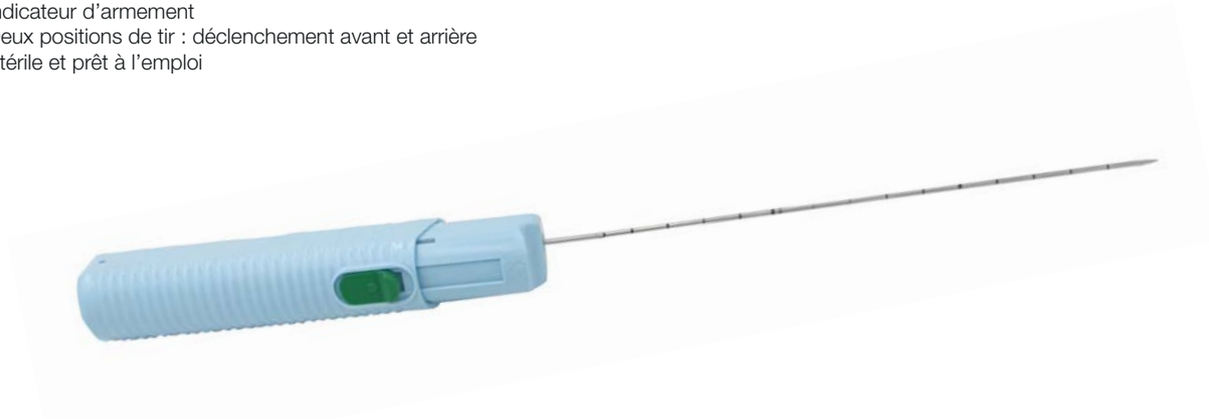
Pistolet à biopsie automatique

MULTI-CORE®

Pistolet automatique pour biopsie sur tissus mous

MULTI-CORE® est un dispositif médical dédié à la biopsie sur tissus mous qui permet de réaliser l'intégralité du geste médical d'une seule main, rapidement, de manière simple et précise.

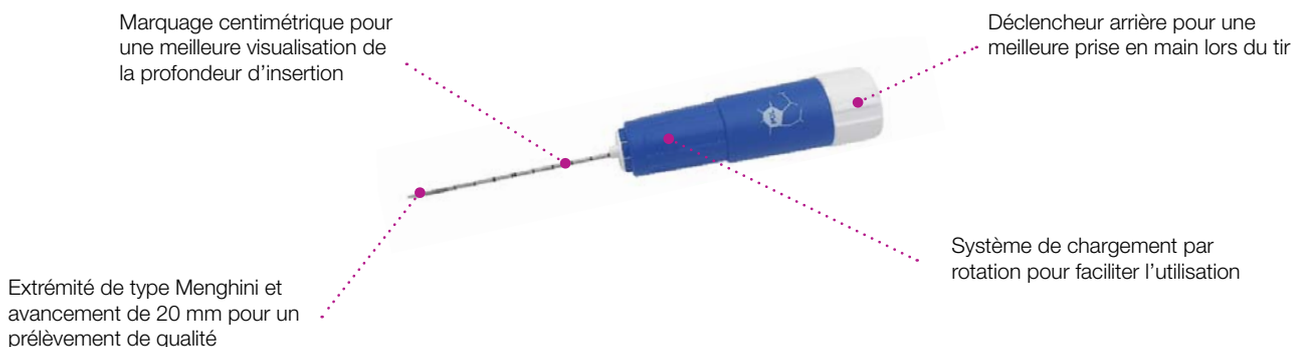
- Polyvalent et facile à armer
- Ergonomique
- La manipulation peut se faire à une seule main
- Indicateur d'armement
- Deux positions de tir : déclenchement avant et arrière
- Stérile et prêt à l'emploi



Réf. sans coaxial	Gauge	Longueur (cm)
MLCXXX	14 - 16 - 18	11 - 15 - 20 - 25

⊗ Boîte de 15, à usage unique, stérile

THEMY Q

Pistolet automatique pour biopsie sur tissus mous

Le pistolet automatique Them y Q assure, au praticien, un geste précis grâce à son système de chargement rotatif et son déclencheur arrière. Son avancement de 20 mm assure un échantillon tissulaire de qualité.

Réf. sans coaxial	Gauge	Longueur (cm)
TYQXXX	14 - 16 - 18 - 20	10 - 15 - 20 - 25

⊗ Boîte de 5, à usage unique, stérile

MAXICORE OU MAXICORE M

Pistolet automatique réutilisable

MAXICORE est un pistolet automatique réutilisable pour biopsie de tissus mous offrant une profondeur de pénétration de 22 mm. Il a été conçu pour la collecte d'échantillons histologiques de qualité. Les pistolets sont dotés d'une aiguille échogène permettant un placement précis sous échographie.



AIGUILLES POUR PISTOLET RÉUTILISABLE

Ces trois modèles d'aiguilles à usage unique ont été spécialement conçus pour une utilisation avec les pistolets de biopsie automatiques réutilisables de la gamme Maxicore, Promag 2.2, Bard Magnum ou Promag Ultra.



Maxicore

pour pistolets Maxicore et Promag 2.2

Réf.	Gauge	Longueur (cm)
2310.1330	14	10
2310.1360	14	15
2310.1370	14	20
2310.1430	16	10
2310.1460	16	15
2310.1470	16	20
2310.1530	18	10
2310.1560	18	15
2310.1570	18	20
2310.1580	18	25
2310.1630	20	10
2310.1660	20	15
2310.1670	20	20

② Boîte de 20, à usage unique, stérile



Maxicore-M

pour pistolets Maxicore-M & Bard Magnum

Réf.	Gauge	Longueur (cm)
2310.3330	14	10
2310.3360	14	15
2310.3570	18	20
2310.3560	18	15
2310.3530	18	10
2310.3460	16	15
2310.3430	16	10
2310.3580	18	25
2310.3590	18	30

② Boîte de 20, à usage unique, stérile



Maxicore-U

pour pistolets Maxicore-U Promag Ultra

Réf.	Gauge	Longueur (cm)
2310.2330	14	10
2310.2360	14	15
2310.2370	14	20
2310.2430	16	10
2310.2460	16	15
2310.2470	16	20
2310.2530	18	10
2310.2560	18	15
2310.2570	18	20
2310.2580	18	25
2310.2590	18	30
2310.2630	20	10
2310.2660	20	15
2310.2670	20	20

② Boîte de 20, à usage unique, stérile

PISTOLETS SEMI-AUTOMATIQUES

Deux avancées

L'aiguille semi-automatique à usage unique a été conçue pour la biopsie de tissus mous à une seule main.
L'aiguille échogène permet un placement précis sous échographie.

- Marquage centimétrique : permet de déterminer avec précision la profondeur de pénétration.
- Encoche ajustable : les aiguilles disposent d'une encoche d'échantillonnage ajustable de 10 ou 20 mm.
- Identification rapide de la gauge : un code couleur permet d'identifier rapidement la gauge choisie.

L'aiguille coaxiale dispose d'une extrémité aiguisée et en trépan pour assurer une meilleure pénétration des tissus dans le cadre d'une biopsie.



Réf. sans coaxial	Réf. avec coaxial	Gauge	Longueur (cm)	Longueur coaxial (cm)
2305.11330	2305.12330	14	10	5
2305.11360	2305.12360	14	15	10
2305.11370	2305.12370	14	20	15
2305.11430	2305.12430	16	10	5
2305.11460	2305.12460	16	15	10
2305.11470	2305.12470	16	20	15
2305.11530	2305.12530	18	10	5
2305.11560	2305.12560	18	15	10
2305.11570	2305.12570	18	20	15
2305.11580		18	25	
2305.11630	2305.12630	20	10	5
2305.11660	2305.12660	20	15	10
2305.11670	2305.12670	20	20	15

Aiguille coaxiale disponible dans le même emballage ou emballée séparément

② Boîte de 10, à usage unique, stérile

Les marqueurs utilisés en oncologie sont des outils de suivi thérapeutique. Placés avant la radiothérapie et/ou la localisation pré-chirurgicale des tumeurs des tissus mous, ils servent de repère radiologique pour assurer une localisation précise des tumeurs pendant la radiothérapie.

HARPON MAMMAIRE

Le harpon en J a été conçu pour le repérage des lésions mammaires non palpables. La pointe échogène permet un placement précis sous échographie.



Harpon en J
Le harpon est constitué d'un fil en forme de J robuste et flexible.

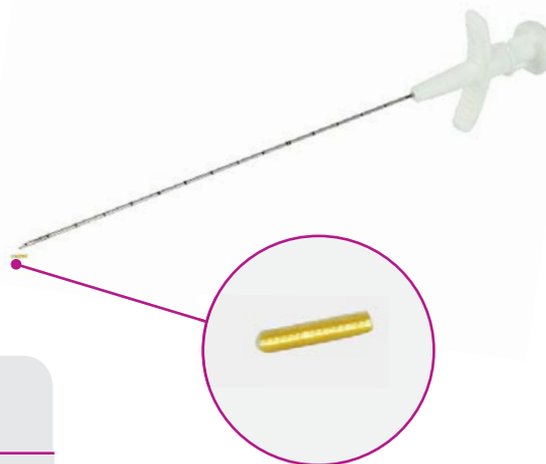
Réf.	Gauge	Longueur (cm)
2303.1350	20 G	5
2303.1370	20 G	7
2303.1301	20 G	10
2303.1307	20 G	15

Boîte de 20, à usage unique, stérile

MARQUEURS TISSULAIRES

Les aiguilles de marquage tissulaire sont des aiguilles à lumière unique dotées d'une poignée ergonomique et de marqueurs fiduciaux pré-chargés à l'extrémité distale. Ce dispositif de placement stérile contient un marqueur en or (or pur à 99,99 %) ou en PEEK®.

- Visualisation précise de la cible pendant la radiothérapie externe.
- Excellente visibilité des marqueurs sous fluoroscopie, radiographie, tomodensitométrie, IRM et échographie.
- Conception ergonomique de la poignée avec verrouillage de sécurité pour un positionnement sécurisé des marqueurs.
- Surface moletée des marqueurs pour empêcher leur migration.
- Aiguille d'administration stérile et marqueur pré-chargé à l'extrémité.
- Deux options de marqueur : or pur à 99,99 % ou polymère PEEK®.



GOLD	PEEK®
<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'interaction avec les tissus • Absence d'effet allergique ou toxique • Visible sous les rayons X et autres méthodes d'imagerie 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente biocompatibilité • Utilisé dans les implants permanents depuis 30 ans • Comme il s'agit d'un matériau polymérique (PEEK : Polyetherether ketone), il n'y a pas de risque d'artefact sous imagerie IRM. • Contient 20 % de sulfate de baryum pour offrir une excellente visibilité sur toutes les technologies d'imagerie.

Réf.	Désignation	Gauge	Longueur (cm)
2303.4201		18G	10 cm
2303.4207	Marqueur tissulaire GOLD	18G	15 cm
2303.4208		18G	20 cm
2303.5201		18G	10 cm
2303.5207	Marqueur tissulaire PEEK	18G	15 cm
2303.5208		18G	20 cm

Boîte de 10, à usage unique, stérile

Imagerie de la femme



SPÉCULUM CUSCO EDM

Idéal pour vos examens gynécologiques. Large choix de tailles pour chaque patiente !



Plus de visibilité : transparence du spéculum

- Adaptation à chaque morphologie : 6 tailles différentes (de 10,9 à 12 cm)
- Meilleur accès au col
- Utilisation atraumatique : dispositif avec cran de blocage
- Évite les risques de contamination croisée

Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Polystyrène cristal aseptisé
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Sans latex
- Emballage unitaire stérile

Réf.	Taille	Couleur	Diam.	Long.	Cdt.
SPI204	XXS	●	15 mm	109 mm	100
SPI205	XS	○	20 mm	110 mm	100
SPI208	S	●	24 mm	109 mm	100
SPI206	M	●	26 mm	109 mm	100
SPI207	L	●	30 mm	112 mm	100
SPI209	XL	●	31 mm	120 mm	100

SPÉCULUM COLLIN

Recommandé pour les actes nécessitant une bonne visualisation et une accessibilité améliorée du col



- 2 tailles disponibles
- Introduction de dispositif plus important par rapport à un spéculum de Cusco



INDICATIONS

- Examens gynécologiques
- Prélèvements vaginaux, frottis
- Hystérosonographies et hystérosalpingographies
- Poses de stérilet
- Colposcopies et biopsies
- Examens de prolapsus

Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Polystyrène
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Sans latex
- Emballage unitaire stérile

Réf.	Taille	Couleur	Diam.	Long.	Cdt.
PS3932700	S	○	27 mm	105 mm	35
PS3933000	M	●	33 mm	115 mm	35

EDM GEL LUBRIFIANT

Non gras, transparent et non irritant. Sans parfum, sans alcool et hypoallergénique

- Formule à base d'eau
- Respectueuse des muqueuses
- Compatible avec l'instrumentation médicale
- Ne coule pas et ne colle pas
- Ne graisse pas
- 3 conditionnements



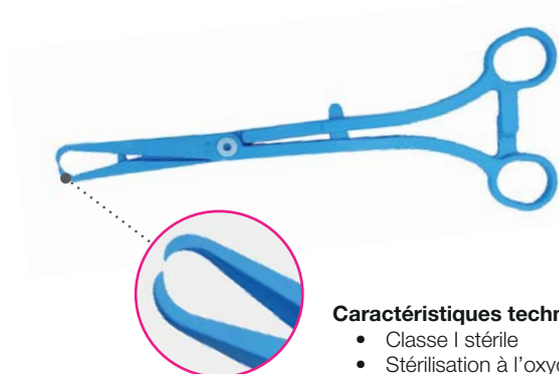
Réf.	Caract.	Cdt.
KLY5	Sachet de 5 g	100
KLY5-S	Sachet de 5 g stérile	100

Réf.	Caract.	Cdt.
KLY42	Tube de 42 g	6
KLY82	Tube de 82 g	12
KLY006	Distributeur de 250 ml	1

PINCE DE POZZI DROITE

Pour la préhension du col utérin

- Les pointes acérées et le triple crochet de fermeture permettent une prise ferme et sûre du col et évitent toute lésion ou perforation de l'utérus
- Une rigidité remarquable



INDICATIONS

- En cas de biopsie, cerclage ou conisation pour la préhension du col utérin
- Examen de routine
- Examen de grossesse
- Pose ou retrait de DIU, pour exercer une «traction-fixation» sur le col utérin afin de permettre d'ajuster l'angle de flexion de l'utérus à 180°.

Caractéristiques techniques :

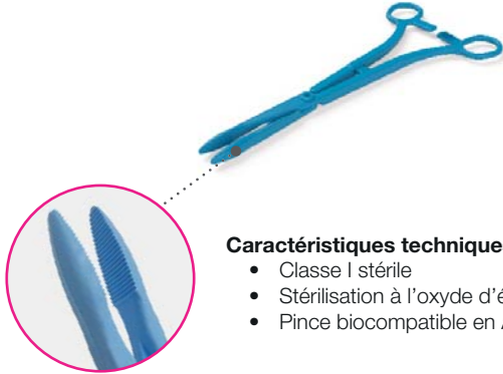
- Classe I stérile
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Pince biocompatible en ABS

Réf.	Longueur	Cdt.
PS3180025	250 mm	20

PINCE DE CHÉRON

Permet le badigeonnage de désinfectant et/ou le nettoyage du col de l'utérus ou de la zone de travail

- Excellente prise en main
- Extrémités arrondies et dentées pour agripper la compresse ou le tampon
- Version droite ou coudée



Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Pince biocompatible en ABS



- Soins au niveau du col utérin
- Retrait DIU

Réf.	Caract.	Longueur	Cdt.
PS3200025	Pince de Chéron droite	250 mm	20
PS3210025	Pince de Chéron coudée	250 mm	20

HYSTÉROMÈTRE SOUPLE

Permet d'apprécier la profondeur utérine, notamment pour la pose ou le retrait d'un DIU

- Praticité grâce à son manche rigide et sa partie distale souple permettant une bonne adaptation aux parois du col utérin
- 3 tailles différentes



Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Partie distale en polyéthylène
- Manche en polystyrène
- Sans latex
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Réf.	Diamètre	Couleur.	Cdt.
PS1251000	CH10 - 3,3 mm		25
PS1251200	CH12 - 4 mm		25
PS1251400	CH14 - 4,6 mm		25

CATHÉTER POUR HYSTÉRO, 2 VOIES, RIGIDE AVEC CUPULE

Plusieurs tailles, pour une adhésion parfaite en fonction de la morphologie

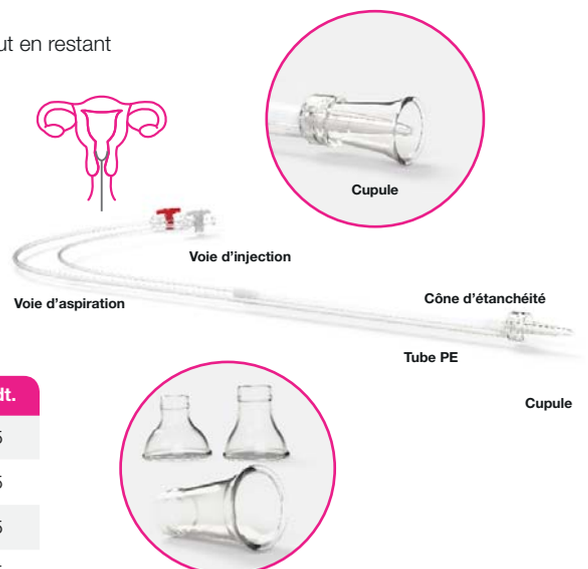
- La cupule en forme de cloche permet une adhésion parfaite du dispositif
- Aspiration du col pour le fermer
- Manipulateur rigide et déformable permet une manipulation de l'utérus tout en restant hors du champ radiologique



- Permet de réaliser des hystérogrophies, des hystérosonographies ainsi que des tests au bleu de méthylène

Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène



Réf.	Taille des cupules	Diamètre du cathéter	Longueur	Cdt.
PS4292340	23 mm	8.5 Fr / 2.8 mm	400 mm	5
PS4292840	28 mm	8.5 Fr / 2.8 mm	400 mm	5
PS4293540	35 mm	8.5 Fr / 2.8 mm	400 mm	5
PS3460845	23/28/35	8.5 Fr / 2.8 mm	400 mm	5

CATHÉTER AVEC BALLONNET

Stériles avec ballonnet

- Manipulation aisée et simplifiée
- Étanchéité assurée grâce aux performances du ballonnet en silicone
- Insertion atraumatique : la gaine d'insertion élimine le besoin d'un ténaculum.



- Conçu pour être utilisé en sonohystérogaphie et en hystérosalpingographie, le cathéter peut être utilisé avec des milieux à base de solution saline en fonction des exigences de la procédure.



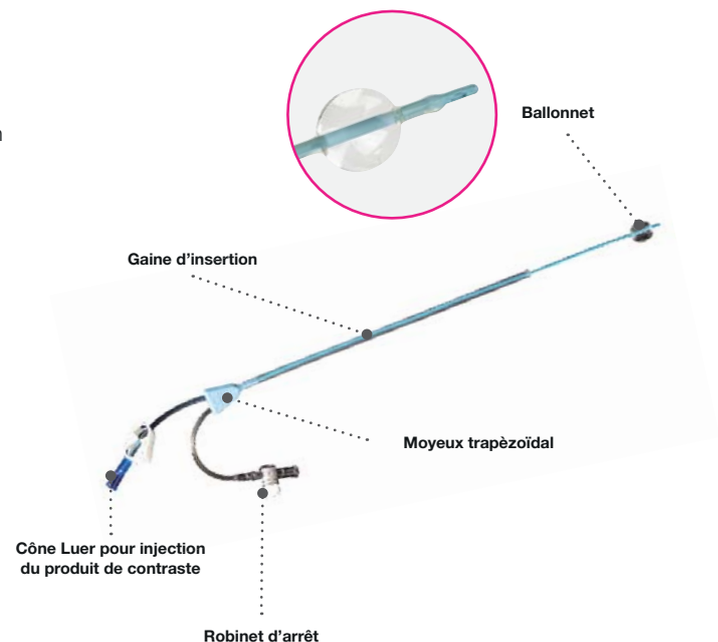
REF 61-5005

Le kit comprend une gaine d'insertion, une seringue pour le gonflage du ballonnet ainsi qu'un clamp pour le blocage de la voie d'injection. La gaine de protection est en polychlorure de vinyle et la gaine d'insertion en polypropylène.

Réf.	Diamètre cathéter	Volume seringue	Longueur	Cdt.
61-5005	5Fr	1,5 cc	300 mm	10
61-5007	7Fr	3 cc	300 mm	10

Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Usage unique
- Cathéter en polyuréthane
- Sans latex
- Existe en 5 et 7 Fr



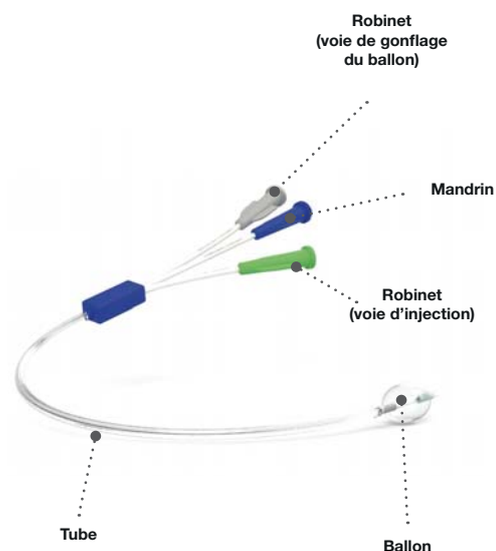
REF PS3310733

- Connecteur standard permettant de brancher une seringue pour l'injection du produit
- Ce cathéter peut être utilisé avec un prolongateur (constitué d'un tube PVC de diamètre 1 mm x 2 mm avec une connexion Luer Lock mâle et une connexion Luer Lock femelle).

Réf.	Diamètre du cathéter	Diamètre ballonnet gonflé	Ballonnet insufflation maxi de gaz	Longueur	Cdt.
PS3310733	8 Fr	13 mm	2,5 cc	230 mm	5

Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Usage unique
- Cathéter en PEBA
- Ballonnet en silicone
- Sans latex





CATHÉTER AVEC CÔNE D'ÉTANCHÉITÉ MOUSSE

- Étanchéité assurée grâce à la mousse
- Insertion atraumatique



- Permet de réaliser des hystérogaphies, des hystérosonographies

Caractéristiques techniques :

- Classe I stérile
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Cathéter en PEBA
- 1 manche rigide en polyester
- Mousse en polyuréthane

Réf.	Diamètre du cathéter	Taille de la mousse	Longueur	Cdt.
PS1870733	7,5 Fr	15 mm	330 mm	5
PS2010733	7,5 Fr	25 mm	330 mm	5



ALÈSE ABSORBANTE À USAGE UNIQUE FINÉA SUPER

- Absorbante et imperméable
- Disponible en trois dimensions
- Sensation coton
- Hygiénique
- Sans latex

Réf.	Caract.	Cdt.
124134	60 X 40 cm	9 sachets de 30
124135	60 X 60 cm	4 sachets de 30
124136	60 X 90 cm	4 sachets de 30

Abord urinaire



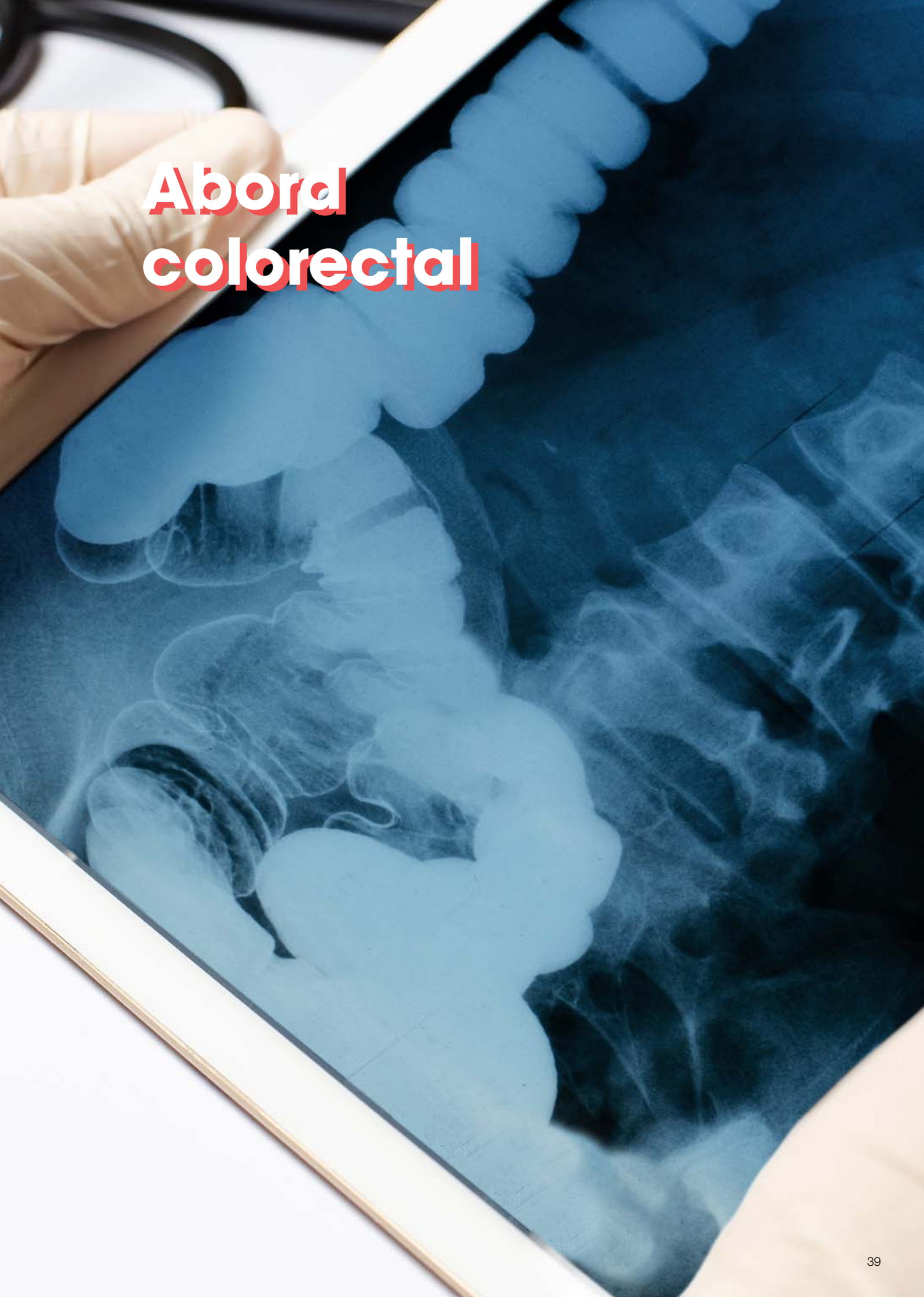
SONDE DE FOLEY

Utilisée en urologie principalement pour les drainages urinaires comprenant l'évacuation de l'urine et conviendra aussi au lavage préopératoire de la vessie. Elle doit être raccordée à une poche unitaire non stérile lors des drainages.

- Enduction silicone,
- Adaptée aux sondages de courte à moyenne durée.
- Dispositif stérile à usage unique,
- plusieurs diamètres en Charrière (CH),
- Taille adulte

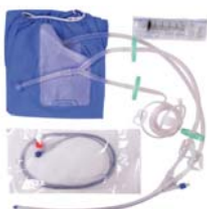
Réf.	Longueur	Diamètre	Cdt.
174800	40 cm	CH 12	10
174801	40 cm	CH 14	10
174802	40 cm	CH 16	10
174803	40 cm	CH 18	10
174804	40 cm	CH 20	10

Abord colorectal



Coloscopie virtuelle, coloscopie optique, réduction invagination, entéroclyse virtuelle

compatible
EZEM



TUBULURES VIMAP

- Cathéter 3 voies longs et pochette de rétention de grande capacité pour les liquides
- Permet d'éviter les risques de contamination de l'insufflateur

TUBULURE VMX-1010A

Réf.	Désignation	Cdt.
AS-3W-R35A/24	Kit d'insufflation VIMAP 3 voies, avec ballon. Compatible système EZEM	24
AS-3W-Y-R35A/24	Kit d'insufflation VIMAP 3 voies en Y, avec ballon	24
AS-Y-XX10A	Adaptateur Y pour VMX-1010A	48

TUBULURE VMX-1020A

Réf.	Désignation	Cdt.
AS-3W-H-R35A/24	Kit d'insufflation VIMAP 3 voies, pour coloscopie virtuelle	24
AS-3W-H-R35B/24	Kit d'insufflation VIMAP 3 voies pour la réduction d'invaginations	24
AS-SI-H-R35A/24	Kit d'insufflation VIMAP 3 voies pour l'entéroclyse virtuelle	24

CANULES RECTALES

- Canules flexibles en matière plastique souple
- À usage unique
- Surface lisse et atraumatique

Réf.	Diam.	Description	Qté./Bte
2002.002	8 mm	Canule 9522 junior	10
2002.005	15 mm	Canule rectale 8825 adulte double contraste + seringue + ballonnet	10
2002.001	16 mm	Canule rectale adulte pour examen simple contraste (9501)	10
2002.003	16 mm	Canule 8816 rectale adulte + seringue + ballonnet simple contraste	10

POCHES À LAVEMENT BARYTÉ

- Poches souples avec clamp
- Tubulure de 150 cm avec canule rigide, diamètre 16 mm
- Trous prédécoupés pour accrochage sur support sérum
- Poche à lavement de 2 L

Réf.	Qté./Bte
2002.010	10

Archivage



STATION DE GRAVAGE EPSON PP100III



Le Discproducer PP-100III d'Epson est un duplicateur de Blu-ray, DVD et CD. Il propose des fonctionnalités éprouvées, et son design a été repensé. Les lecteurs Blu-ray d'archivage du Discproducer (Pioneer PR1) sont aussi précis que fiables. En outre, grâce à son interface USB 3.0 SuperSpeed, le duplicateur permet de graver et d'imprimer jusqu'à 100 disques en une seule opération.

- Précision Lecteurs Blu-ray d'archivage
- USB 3.0 SuperSpeed Gravure rapide : 8 disques Blu-ray/heure
- Grande capacité Traite 100 disques par opération
- Logiciel inclus Total Disc Maker 7.0
- Technologie AcuGrip Opérations robotiques fiables

CARTOUCHES PP100



Pour une impression personnalisée, contactez-nous !

Réf.	Couleur
1514905	Cyan
1514906	Cyan clair
1514909	Magenta
1514908	Magenta clair
1514723	Jaune
1514724	Noir
C13S020476	Bac de récupérateur d'encre pour ROBOT PP100 EPSON

CARTOUCHES COMPATIBLES PP100



Réf.	Couleur
EDMC_EPSPP100B	CARTOUCHE COMPATIBLE PP100 NOIRE PJIC6
EDMC_EPSPP100C	CARTOUCHE COMPATIBLE PP100 CYAN PJIC1
EDMC_EPSPP100LC	CARTOUCHE COMPATIBLE PP100 CYAN CLAIR PJIC2
EDMC_EPSPP100LM	CARTOUCHE COMPATIBLE PP100 MAGENTA CLAIR PJIC3
EDMC_EPSPP100M	CARTOUCHE COMPATIBLE PP100 MAGENTA PJIC4
EDMC_EPSPP100Y	CARTOUCHE COMPATIBLE PP100 JAUNE PJIC5

CD-R GRADE MEDICAL

Imprimable jet d'encre et thermique

Type : CD-R DATA
 Capacité : 80mn/700MB
 Vitesse maximum de gravure : 52X
 Fiabilité et pérennité

- Compatibilité avec tous les graveurs et lecteurs du marché
- CD-R 700Mo 52x - Surface imprimante blanc jet d'encre



Réf.	Désignation	Qté
SYN010325	Cd-r 52x 700mb surface imprimable blanc jet d'encre spindle	600

DVD+/-R

Imprimable jet d'encre

Type : DVD-R/DVD+R
 Capacité : 4,7 GB
 Vitesse maximum de gravure : 16X
 Fiabilité et pérennité

- Compatibilité avec tous les graveurs et lecteurs du marché
- Conditionnés en colonnes



Réf.	Désignation	Qté
502110	DVD-R 16x, 4.7Gb, surface argent impr. blanc pr pp100 x	600
502080	DVD-R jet d'encre blanc full surface 4.7Gb 16x- 600u (SYN290003)	600

POCHETTES PLASTIQUES POUR CD/DVD

Réf.	Couleur	Qté.
XV0004	Pochette transparente CD 125 x 125 cm + 1 bande adhésive dos + 1 rabat adhésif	1000
XV00005	Pochette transparente CD + 2 bandes adhésives au dos + 1 rabat adhésif	100
S2580T/A4	Clip CD adhésif thermoformé transparent 21 planches de 48	1



S2580T/A4



XV0004



XV00005

PAPIER SONY

Impression thermique - A4, A6 & A7 - Noir & Blanc



110 mm (l)
x 18 m (L)



210 mm (l)
x 25 m (L)



84 mm (l)
x 12,5 m (L)



Réf.	Caract.	Compatibilité	Cdt.
UPP110 HG	Papier aspect glacé	UP-897MD, UP-D897, UP-X898MD	Par 10 rouleaux
UPP110 HA	Papier haut contraste	UP-897MD, UP-D897	Par 10 rouleaux
UPP110 HD	Papier haute densité	UP-897MD, UP-D897, UP-X898MD	Par 10 rouleaux
UPP110 S	Papier standard	UP-897MD, UP-D897, UP-X898MD	Par 10 rouleaux

Réf.	Caract.	Compatibilité	Cdt.
UPP210 HD	Papier haute densité	P-910AD, UP-930AD, UP-960AD, UP-970AD, UP-980AD, UP990AD	Par 5 rouleaux
UPP210 SE	Papier standard	UP-991AD, 990AD, 980AD, 971AD, 970AD, 960AD, 930AD, 910AD	Par 5 rouleaux

Réf.	Caract.	Compatibilité	Cdt.
UPP84 HG	Papier aspect glacé	UP-D711MD	Par 10 rouleaux
UPP84 S	Papier standard	UP-D711MD	Par 10 rouleaux



KITS PAPIERS COULEUR SONY

Kits d'impression couleur SONY

Réf.	Contenu du kit	Compatibilité imprimante	Cdt.
UPC-21S	Kit d'impression couleur A7 : 240 feuilles de 100 x 90 mm, 3 rubans encres	UP-20, UP-25MD, UP-D25MD, UP-21MD, UPD-23MD	Unité
UPC-21L	Kit d'impression couleur A6 : 200 feuilles de 140 x 100 mm, 4 rubans encres		Unité
UPCR80MD	Kit d'impression couleur laminé A4 : 100 feuilles (50 feuilles x 2 rouleaux), 2 rubans encres	UPDR80MD	Unité

SONY



SONY UP-X898MD

Imprimante vidéo noir & blanc A6

APPLICATIONS échographie arceau echo-endoscopie

L'imprimante thermique UP-X898MD de Sony est la solution idéale pour les systèmes d'échographie numérique.

Connexion analogique et numérique simultanée

- Excellente reproduction de l'échelle de gris (8 bits / 256 niveaux)
- Grande vitesse d'impression de 2 sec environ
- Format d'image sélectionnable : 4:3 ou 1:1

A6

Consommables

Noir & blanc

UPP-110HG

UPP-110HD

UPP-110S

Archivage

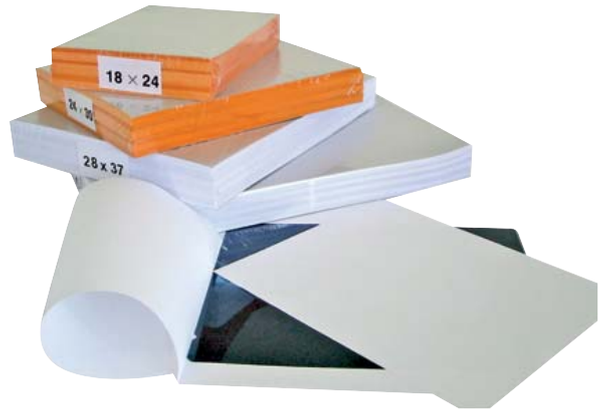
INTERCALAIRES

Intercalaires pour films radiologiques destinés à la protection des clichés.

Ils permettent d'éviter les rayures.

- Grammage : 80 g/m²
- Intercalaires blancs

Réf.	Dimensions	Caractéristiques	Cdt.
IB1824	18 x 24 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250
IB2025	20 x 25 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250
IB2430	24 x 30 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250
IB2837	28 x 37 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250
IB3040	30 x 40 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250
IB3535	35 x 35 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250
IB3643	36 x 43 cm	Intercalaires classiques	Boîte de 250



ENVELOPPES RADIOLOGIQUES

- Grammage : 120 g/m²
- Enveloppes en papier kraft
- Coloris disponibles : kraft nu, blond, blanc, bleu, vert, ivoire et orange
- Plusieurs formats disponibles : 18 x 24 cm, 20 x 25 cm, 24 x 30 cm, 28 x 36 cm, 30 x 40 cm, 35 x 35 cm, 36 x 43 cm
- Boîte de 250 enveloppes
- Inscription standard

>> Possibilité de personnalisation à la demande



SACS POUR FILMS RADIOLOGIQUES

- Avec poignée découpée renforcée
- Boîte de 250 sacs plastiques

Film	Désignation	Format
PLPD2440	Sac transparent - Poignée découpée renforcée	24 x 40 cm
PLPD2840	Sac transparent - Poignée découpée renforcée	28 x 40 cm
PLPD4054	Sac transparent - Poignée découpée renforcée	40 x 54 cm



BLOC DE POSITIONNEMENT

Réf.	Description	X en mm	Y en mm	Z en mm
128	Cale mousse spongieuse n° 1	260	180	180
129	Cale mousse spongieuse n° 2	180	50	250
130	Cale mousse spongieuse n° 3	180	50	250
131	Cale mousse spongieuse n° 4	120	120	240
132	Cale mousse spongieuse n° 5 ronde	180	40	-
133	Cale mousse spongieuse n° escalier	100	60	70
134	Cale mousse spongieuse n° 30	120	100	300
136	Cale mousse spongieuse n° 45	200	200	120
137	Cale mousse spongieuse n° 180	150	120	295
135	Cale mousse spongieuse n° 360 ronde	150	120	-
138	Cale mousse spongieuse - fixe malade	200	200	300

Réf.	Description	X en mm	Y en mm	Z en mm
621318	Cale mousse bleue waterproof n° 1	260	180	180
621319	Cale mousse bleue waterproof n° 2	180	50	250
621320	Cale mousse bleue waterproof n° 3	180	50	250
621321	Cale mousse bleue waterproof n° 4	120	120	240
621322	Cale mousse bleue waterproof n° 5 ronde	180	40	-
147	Cale mousse bleue waterproof n° escalier	100	60	70
621323	Cale mousse bleue waterproof n° 30	120	100	300
621324	Cale mousse bleue waterproof n° 45	200	200	120
621325	Cale mousse bleue waterproof n° 180	150	120	295
621326	Cale mousse bleue waterproof n° 360 ronde	150	120	-
621327	Cale mousse bleue waterproof - fixe malade	200	200	300

Mousse spongieuse

- En mousse naturelle grise à cellules ouvertes
- Cales de positionnement du patient pour tous les types d'incidences radiographiques
- Conditionnement unitaire



en mousse Waterproof

- En mousse polyester bleue,
- Cales lavables et immergeables
- Conditionnement unitaire

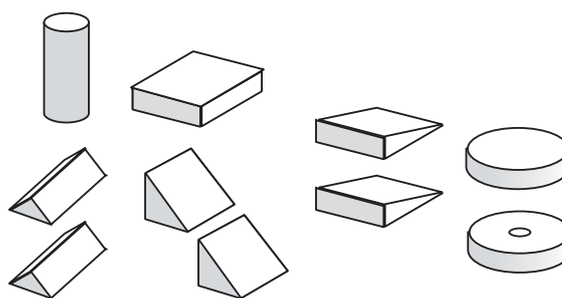


MALLETTE DE 10 CALES DE POSITIONNEMENT

en mousse jaune plastifiée

- 2 cales triangle : 180 x 240 x 120 mm,
- 2 cales triangle : 180 x 100 x 50 mm,
- 2 cales coin : 180 x 240 x 70/100 mm
- 1 cale circulaire : diam. 220 x 50 mm,
- 1 cale circulaire : diam. 220 x 50 mm avec un trou,
- 1 cale rouleau : diam. 100 cm x 250 mm,
- 1 cale rectangulaire : 180 x 240 x 50 mm.

Réf.	Description	Qté./Bte
81222000	Set de 10 cales en mousse peau jaune	1



BLOCS DE POSITIONNEMENT HPR

Jeu de 8 cales emboîtables en polystyrène expansé comprenant :
6 cales inclinées à 15°, 1 cale inclinée à 10° et 1 cale inclinée à 5°

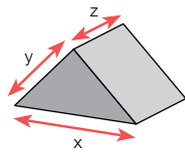
- Perméables aux rayons X

Réf.	Description	Qté./Bte
CALEHPR	Cales emboîtables rigides en polystyrène	8

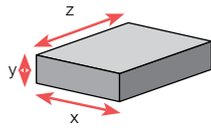


Bloc de positionnement

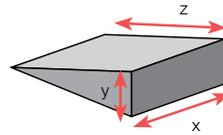
Formes et dimensions de nos blocs



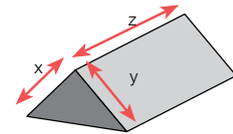
N° 1



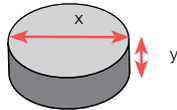
N° 2



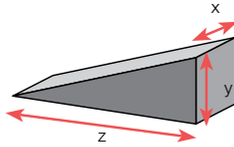
N° 3



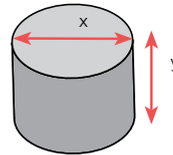
N° 4



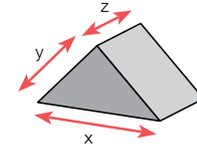
N° 5



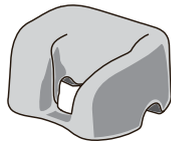
N° 30



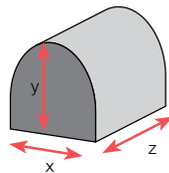
N° 360



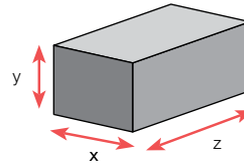
N° 45



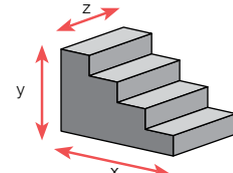
N° 8 Fronto occipital



Fixe malade



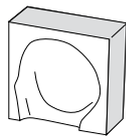
N° 180



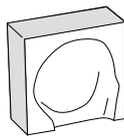
Escalier

+
N° 9 Occipito frontal

Autres modèles disponibles



Profilé droit du crâne



Profilé gauche du crâne



Forme de nouveau-né



Forme de nourrisson

Sacs de positionnement

SACS DE CALAGE

- Permettent le maintien des membres du patient pendant la radiographie
- Évitent les artefacts liés à la surexposition
- Enveloppe extérieure en tissu plastifié lavable
- Effet atténuateur de la densité des organes radiographiés
- Facilite la prise de clichés
- Conditionnement unitaire



Réf.	Dimensions	Contenant	Poids
ART0062	20 x 35 cm	Farine	1800 g
ART0098	17 X 25 cm	Farine	1000 g
ART0099	25 x 50 cm	Farine	3200 g

SACS DE SABLE

- Tissu enduit de plastique lavable
- Facilite les clichés radiographiques
- Effet atténuateur sur la densité des organes radiographiés
- Emballage unitaire



Réf.	Caractéristiques	Dimensions (en cm)	Poids
771	Sac sable toile forte bleu	10 x 15	400 g
1-213	Sac sable toile forte bleu	13 x 20	900 g
0634	Sac sable toile forte bleu	17 x 25	2 kg
768	Sac sable toile forte bleu	17 x 30	2,3 kg
1-215-1	Sac sable toile forte bleu	20 x 35	3,1 kg

Vous accompagner au quotidien

BIOPSIE



IMAGERIE



GYNÉCOLOGIE



DÉSINFECTION



RADIOPROTECTION



MOBILIER MÉDICAL



MOBILIER AMAGNÉTIQUE



HOUSES DE PROTECTION



PROTECTIONS DE SONDES



(CE07-2024)

EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie

EDM

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

Tel. : + 33 (0)1 30 11 83 00

Fax : + 33 (0)1 39 35 75 25