

C a t a l o g u e

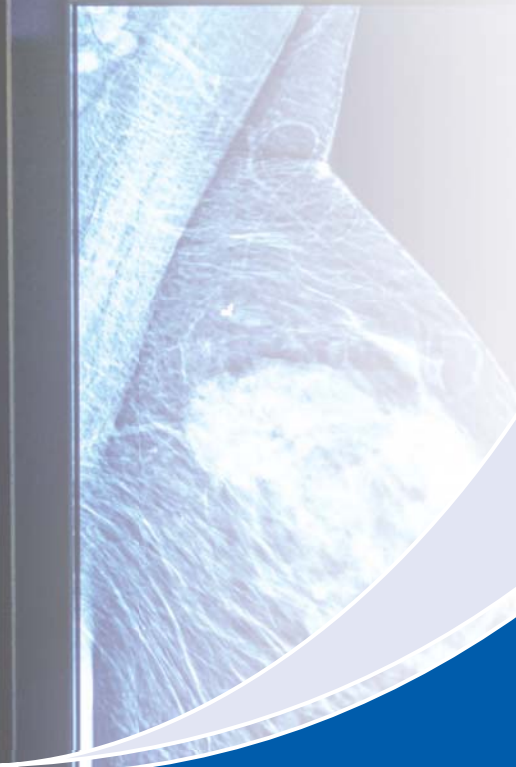
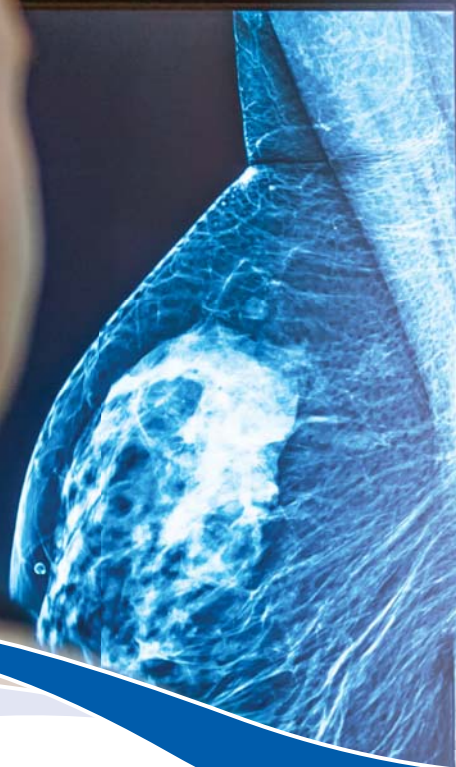
Imagerie médicale

Consommables, Accessoires et Équipements

www.edm-imaging.com

EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie



Notre engagement

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



14 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

Radioprotection

Protection du praticien - Normes et matériaux	p 4
Nuancier - Gamme EDM	p 5
Tablier chasuble - Gamme EDM	p 6
Tablier demi-chasuble - Gamme EDM	p 8
Tablier demi-chasuble - Gamme Protech Medical	p 10
Tablier chasuble - Gamme Protech Medical	p 11
Lunettes	p 12
Gant anti-X et protège-ovaires	p 13
Paravent mobile	p 14
Paravent fixe	p 15

Désinfection et gel pour échographie

Désinfection de bas niveau - Sprays et lingettes	p 16
Prédésinfection et désinfection de l'instrumentation	p 17
Solution de trempage	p 18
Désinfection des sondes	p 19
Désinfection des sondes par LED-UV-C et bac de trempage	p 20
Hygiène des mains	p 21
Gel pour échographie	p 22
Gel pour échographie et autre usage	p 23
Drap et ouate, chemise d'opéré et pyjama	p 24
Gant d'examen (Nitrile/Latex/Vinyle) et doigtier	p 25

Protection de sonde

Protection pour sonde superficielle	p 26
Protection pour sonde endocavitaire non-stérile	p 28
Protection stériles pour sondes endocavitaire	p 29

Housse de protection en milieu opératoire

Housse pour amplificateur de brillance et capteur plan	p 30
Housse pour moniteur et accessoires	p 31

Biopsie

La mise en place d'un bracelet	p 32
Compatibilité du système de guidage de l'aiguille	p 33
Guide aiguille	p 34
Pistolet à biopsie	p 37
Aiguille semi-automatique	p 39

Accessoires de radiologie

Fantôme d'entraînement	p 40
Lavement baryté	p 42
Divers accessoires (Canules rectales, poches, vessies)	p 43
Négatoscope	p 44
Immobilisation du patient	p 45
Cale de positionnement	p 46
Transfert & confort du patient	p 48
Matelas X-Ray	p 49
Reprographe et film	p 50
Radiographie numérique Vitaflex et logiciel Image Suite	p 51
Capteur plan et coque	p 52
Gravage	p 54
Archivage	p 55
Archivage (enveloppe et intercalaires)	p 56
Cartouche et papier	p 57
Imprimante Sony	p 58
Moniteurs médicaux Sony	p 59
Moniteurs médicaux LG	p 60
Divers accessoires (étiquettes de dosimétrie, fantôme de sein...)	p 63

Gynécologie

Consommable pour hystérogaphie	p 64
Spéculum	p 65
Instrumentation	p 66

Mobilier médical

Fauteuil, marchepied et accessoires divers	p 68
--	------

Mobilier amagnétique

Fauteuil, marchepied et accessoires divers	p 70
--	------

DES NORMES RESPECTÉES

(UE) 2016/425

Norme obligatoire pour les Équipements de Protection Individuelle.

IEC 61331-1 : 2014

Relative à la détermination des valeurs d'atténuation du matériau testé.

IEC 61331-3 : 2014

Relative aux standards d'atténuation requis pour les vêtements et lunettes de protection à 150 kV, en radiologie conventionnelle comme interventionnelle.

UNE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ CONTRE LES RAYONS X

DES MATÉRIAUX BREVETÉS



100% Plomb

Matériau en plomb allégé. Parfait pour une utilisation courte.

Idéal pour la radiologie diagnostique et la médecine nucléaire



Alliage Plomb

Matériau réduit en plomb. Complément en antimoine.

Plus léger de 10 % par rapport au 100% Plomb.

Idéal pour une utilisation plus longue tel qu'en bloc opératoire, orthopédie, etc.






Sans Plomb

Matériau sans plomb. Le plus léger de la gamme. Composé d'antimoine et bismuth.

Plus léger de 20 % par rapport au 100% Plomb.

Idéal pour les procédures prolongées telles que radiologie interventionnelle, exploration hémodynamique.

Les tabliers 100% Plomb, Alliage Plomb et Sans Plomb sont en conformité avec la [norme 61331-3:2014](#), et ont été testés pour tout le spectre (50 à 150 kV).

Matériaux	Équivalence de plomb en frontal	Atténuation	
		80 kV	100 kV
 100% Plomb Matériau en plomb allégé	Pb 0,35 mm	96,10 %	92,70 %
	Pb 0,50 mm	97,80 %	95,60 %
 Alliage Plomb Matériau réduit en plomb. Complément en antimoine.	Pb 0,35 mm	96,20 %	92,90 %
	Pb 0,50 mm	97,90 %	95,80 %
 Sans Plomb Matériau sans plomb. Composé d'antimoine et bismuth	Pb 0,35 mm	96,20 %	93,00 %
	Pb 0,50 mm	97,80 %	95,40 %


Contactez-nous pour plus d'informations

... ou consultez notre catalogue dédié



RÊVÊTEMENT
ET COLORIS

UN REVÊTEMENT PREMIUM



- ✓ Revêtement en polyuréthane
- ✓ Anti-microbien
- ✓ Ultra-résistant
- ✓ Ne se froisse pas
Ne se déchire pas
- ✓ Lavable à l'eau savonneuse
- ✓ Les couleurs ne s'estompent pas

VESTE ET CHASUBLE

BICOLORES



Bordeaux et
Cloud Grey

Ocean Green et
Cloud Grey

Tangerine et
Electric Blue

Violet et
Electric Blue

Cloud Grey et
Tangerine

Electric Blue et
Violet

Jet black &
Bordeaux

JUPE ET DEMI-CHASUBLE

UNICOLORES



Bordeaux

Ocean Green

Tangerine

Violet

Cloud Grey

Electric Blue

Jet black

TABLIER CHASUBLE



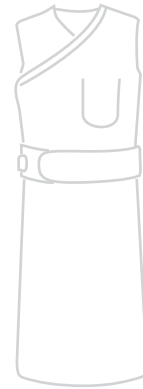
Coupe
Homme
Femme



Puce RFID incluse
de série



Garantie
3 ANS



- 1 Épaulettes rembourrées pour un plus grand confort**
Existe en coupe femme à l'emmanchure
(Pour protéger la poitrine)
- 2 Liberté de mouvement**
Une découpe permet de libérer l'arrière du genou pour faciliter vos déplacements.
- 3 Recommandé pour un port prolongé**
Une ceinture stretch et réglable maintient en continue et soulage les épaules.
- 4 Poche poitrine de série**
- 5 Puce RFID pour la traçabilité incluse de série**

Taille	Poids du chasuble en Alliage Plomb™	
	Pb 0,35 mm	Pb 0,50 mm
S	≥ 4,41 kg	≥ 5,17 kg
M	≥ 5,23 kg	≥ 6,14 kg
L	≥ 5,62 kg	≥ 6,61 kg
XL	≥ 6,40 kg	≥ 7,54 kg

POUR FACILITER VOTRE COMMANDE, SUIVEZ LES ÉTAPES 1 À 5

1 DÉTERMINER LE MATÉRIAU DE VOTRE TABLIER CHASUBLE



100% Plomb



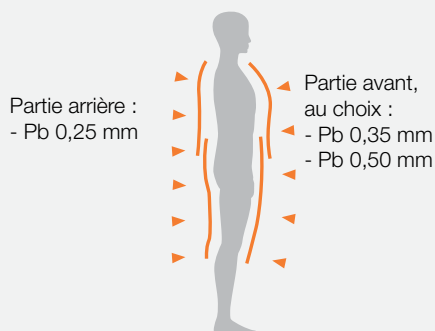
Alliage Plomb



Sans Plomb

Besoin de précisions ? Demandez-nous conseil ! Voir p. 4

2 DÉTERMINER VOTRE NIVEAU D'ATTÉNUATION



3 GUIDE DES TAILLES

1 .MESUREZ VOTRE TOUR DE POITRINE ET VOTRE TOUR DE TAILLE *



Poitrine	Taille	Taille conseillée
< 99 cm	< 80 cm	S
100 - 115 cm	81 - 100 cm	M
116 - 130 cm	101 - 120 cm	L
131 - 145 cm	121 - 140 cm	XL

* Tour de taille : bien mesurer à l'endroit le plus large

2 .MESUREZ VOTRE HAUTEUR



Hauteur	Longueur conseillée
De 145 à 155 cm	90 cm
De 156 à 165 cm	100 cm
De 166 à 175 cm	110 cm
De 176 à 185 cm	120 cm
De 186 à 195 cm	130 cm

4 COULEURS

TABLIER CHASUBLE



Bordeaux et Cloud Grey



Ocean Green et Cloud Grey



Tangerine et Electric Blue



Violet et Electric Blue



Cloud Grey et Tangerine



Electric Blue et Violet



Jet black & Bordeaux

5 ACCESSOIRES



Broderie personnalisée



Manches cousues ou à pression



Protège thyroïde à aimant ou à velcro



TABLIER DEMI-CHASUBLE

NOUVEAU



Coupe
Homme
Femme

NOUVEAU



Puce RFID incluse
de série



Garantie
3 ANS



- 1 Épaulettes rembourrées pour un plus grand confort (Existe en coupe femme pour protéger la poitrine)
- 2 Protection frontale intégrale
- 3 Idéal pour les courtes expositions frontales
- 4 Poche poitrine de série
- 5 Fermeture à velcro
- 6 Puce RFID pour la traçabilité incluse de série

Taille	Poids demi-chasuble en Alliage Plomb™	
	Pb 0,35 mm	Pb 0,50 mm
S	≥ 3,10 kg	≥ 3,90 kg
M	≥ 3,40 kg	≥ 4,30 kg
L	≥ 4,10 kg	≥ 5,30 kg

POUR FACILITER VOTRE COMMANDE, SUIVEZ LES ÉTAPES 1 À 5

1 DÉTERMINER LE MATÉRIAU DE VOTRE TABLIER DEMI-CHASUBLE



100% Plomb



Alliage Plomb



Sans Plomb

Besoin de précisions ? Demandez-nous conseil ! Voir p. 4

2 DÉTERMINER VOTRE NIVEAU D'ATTÉNUATION

Partie arrière :
- Pb 0,25 mm



3 GUIDE DES TAILLES

1. MESUREZ VOTRE TOUR DE POITRINE



Poitrine
< 99 cm
De 100 à 115 cm
De 116 à 130 cm

Taille conseillée
S
M
L

2. MESUREZ VOTRE HAUTEUR



Hauteur
De 145 à 155 cm
De 156 à 165 cm
De 166 à 175 cm
De 176 à 185 cm
De 186 à 195 cm

Longueur conseillée
90 cm
100 cm
110 cm
120 cm
130 cm

4 COULEURS

TABLIER DEMI-CHASUBLE



Bordeaux

Ocean Green



Tangerine

Violet



Cloud Grey

Electric Blue



Jet black

5 ACCESSOIRES



Broderie personnalisée



Manches cousues ou à pression



Protège thyroïde à aimant ou à velcro

NOUVEAU



Coupe
Homme
Femme

NOUVEAU



Puce RFID
incluse de série



Fabriqué
aux USA



Choix parmi
+ de 50 couleurs



TABLIER DEMI-CHASUBLE

GUIDE DES TAILLES

MESUREZ VOTRE TOUR DE POITRINE ET TOUR DE TAILLE (COUPE HOMME)



Poitrine

< 80 cm
81-85 cm
86-95 cm
96-105 cm
106-115 cm

Taille

< 100 cm
101-105 cm
106-115 cm
116-120 cm
121-140 cm

Taille conseillée

XS
S
M
L
XL

Longueur du tablier demi-chasuble

97 cm
97 cm
102 cm
108 cm
113 cm

CONTACTEZ-NOUS POUR LES CORRESPONDANCES DE COUPE FEMME



- 1 Épaulettes rembourrées
- 2 Protection frontale intégrale
- 3 Idéal pour les courtes expositions
- 4 Poche incluse



NOUVEAU



Coupe Homme
Femme

NOUVEAU



Puce RFID
incluse de série



Fabriqué
aux USA



Choix parmi
+ de 50 couleurs



TABLIER CHASUBLE

GUIDE DES TAILLES

MESUREZ VOTRE TOUR DE POITRINE ET TOUR DE TAILLE (COUPE HOMME)



Poitrine	Taille
< 80 cm	< 100 cm
81-85 cm	101-105 cm
86-95 cm	106-115 cm
96-105 cm	116-120 cm
106-115 cm	121-140 cm

Taille conseillée	Longueur du tablier chasuble
XS	97 cm
S	97 cm
M	102 cm
L	108 cm
XL	113 cm

CONTACTEZ-NOUS POUR LES CORRESPONDANCES DE COUPE FEMME



1 Épaulettes rembourrées

Veste, avec épaulettes rembourrées, équipée d'une ceinture stretch pour un plus grand confort.

2 Protection frontale intégrale avant/arrière

3 Poche incluse

4 Maîtrise du poids

Le tablier chasuble est équipé d'épaulettes rembourrées et d'une ceinture stretch grand confort pour un meilleur maintien dorsal.



LUNETTES



EDM
medical
imaging

X1820001



NIKE

9962-



Sur-lunettes

FGUARDA



EDM
medical
imaging

9941-



MAVIG

BR126-



Réf	équivalence	Couleur	Correction	Poids	Avantages
X1820001	Frontale : Pb 0,75 mm Latérale : Pb 0,50 mm	Écaille	Sans	90 g	<ul style="list-style-type: none"> Champs de vision large Plastique haute résistance Protection latérale incluse
9962-	Frontale : Pb 0,75 mm Latérale : Pb 0,50 mm	Noir brillant Noir mat et bleu	<ul style="list-style-type: none"> Sans Progressive Simple Bifocale 	75 gr	<ul style="list-style-type: none"> Monture en résine Nike anti-transpirante Excellent maintien nasal et temporal Pont de nez ventilé pour une action antibuée
9941-	Frontale : Pb 0,75 mm Latérale : Pb 0,50 mm	Noir Dark navy blue Red Silver	<ul style="list-style-type: none"> Sans Progressive Simple Bifocale 	Taille S* : 60 gr Taille M* : 64 gr	<ul style="list-style-type: none"> 2 tailles disponibles : S et M Épouse parfaitement le nez et les tempes Répartition idéale du poids Plastique haute résistance et silicone anallergène (nez)
BR126-	Frontale : Pb 0,75 mm Latérale : Pb 0,50 mm	Silver/Orange Cocoa/Blue	<ul style="list-style-type: none"> Sans Progressive Simple Bifocale 	80 g en Pb 0,50 mm 85 g en Pb 0,75 mm	<ul style="list-style-type: none"> 2 tailles disponibles : Standard et Large Protection optimale des yeux grâce à un recouvrement latéral de la monture Plastique haute résistance anallergène et léger Verres minéraux résistants aux rayures et faciles à nettoyer Protection latérale incluse
FGUARDA	Frontale : Pb 0,75 mm Latérale : Pb 0,50 mm	Noir mat	Sans	91 g	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour le montage sur de larges lunettes de prescription Branches réglables Cadre très résistant

Livrées avec étui et chiffon microfibre

Données sur l'atténuation

Tension du tube	50 kV	60 kV	80 kV	100 kV	120 kV
Atténuation des rayons Pb 0,75 mm	99,9%	99,8%	99,3%	97,6%	96,1%
Atténuation des rayons Pb 0,50 mm	99,9%	99,8%	98,8%	96,1%	93,2%

* : poids indiqué pour des lunettes sans correction

GANTS ANTI-X

Ces gants sont conçus pour vous assurer une protection des mains maximales. En effet, lors de la prise de cliché et lorsque le patient doit être maintenu, les mains peuvent se trouver à proximité immédiate du champ de rayonnement direct.



MOD580 - X162



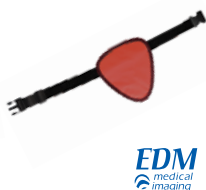
12419

Réf	Équivalence	Matériau	Avantages
MOD580 - X162	Pb 0,25 mm, Pb 0,35 mm, Pb 0,50 mm	Cuir artificiel plombé haute résistance	<ul style="list-style-type: none"> Taille unique Très souple, sans coutures Revêtement intérieur doux, amovible et lavable
12419	Pb 0,35 mm	Cuir artificiel plombé haute résistance	<ul style="list-style-type: none"> Taille unique Souplesse permettant de saisir des petits objets Livré avec une paire de sous-gants 100 % coton

PROTÈGE-OVAIRES ET PROTÈGE-GONADES



3520.453



3520.15



4000000X



40120009



3519.15

Réf	Équivalence	Matériaux	Taille	Description
3520.453	Pb 1 mm	Plomb multicouche	Set adulte - réf. 3520.4531 Set enfant - réf. 3520.4532	<ul style="list-style-type: none"> Protection pour les patientes en position debout Ceinture stretch permettant de régler la taille Ceinture avec doublure hygiénique Chaque set contient 3 tailles de protection (small, medium, large)
3520.15	Pb 1 mm	Alliage Plomb, 100% Plomb	Adulte et enfant	<ul style="list-style-type: none"> Ceinture réglable Protection en taille adulte avec ceinture
4000000X	Pb 1 mm	Plomb multicouche	Bébé - réf. 40000000 Jusqu'à 4 ans - réf. 40000001 De 4 à 8 ans - réf. 40000002 De 8 à 12 ans - réf. 40000003 De 12 à 16 ans - réf. 40000004 A partir de 16 ans - réf. 40000005 Set complet des 5 tailles différentes hors bébé - réf. 40000009	<ul style="list-style-type: none"> Set de protection disponible de la taille bébé à la taille adulte Revêtement PVC lavable
40120009	Pb 1 mm	Plomb multicouche	<ul style="list-style-type: none"> Sans Progressive Simple Bifocale 	Set de 3 tailles : <ul style="list-style-type: none"> Petit en dessous de 9 ans Moyen de 9 à 14 ans Grand au-delà de 15 ans
3519.15	Pb 1 mm	Alliage Plomb, 100% Plomb	Adulte et enfant	Protège-gonades Protection fixée par un velcro détachable

PARAVENT MOBILE



JUNIOR



MOBILUX



Sur-mesure

Solution économique idéale pour une protection de l'espace de travail, le paravent est disponible avec ou sans vitre, en différentes équivalences de plomb (1 mm, 1,5 mm et 2 mm), hauteurs et largeurs.

Réf	Équivalence	Dimensions	Avantages
JUNIOR	Pb 1 mm, Pb 1,5 mm ou Pb 2 mm	Largeur au choix : 80 et 100 cm* Hauteur : 200 cm Vitre plombée : 40 x 30 cm ou 50 x 80cm* *Autres dimensions sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure protection grâce au châssis bas • 4 roues pivotantes équipées de freins • Poignées latérales • Cadre en aluminium anodisé naturel
MOBILUX	Pb 1 mm, Pb 1,5 mm ou Pb 2 mm	Largeur au choix : 80 et 100 cm* Hauteur : 200 cm Vitre panoramique : maximum 100 x 80 cm* *Autres dimensions sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleure protection grâce au châssis bas • 4 roues pivotantes équipées de freins • Poignées latérales • Cadre en aluminium anodisé naturel • Vitre plombée sur toute la largeur du paravent

- ✓ Possibilité de fabrication sur mesure (dimensions, taille de la vitre, équivalence en plomb...),
- ✓ Piètement différent

PARAVENT PLOMBÉ FIXE



Équivalence

- ✓ Pb 1 mm
- ✓ Pb 1,5 mm
- ✓ Pb 2 mm

Matériaux

Structure en aluminium
Revêtement mélaminé blanc (coloré en option)

Dimensions

Largeur

110 cm, 130 cm, 160 cm, 180 cm ou 210 cm

Hauteur

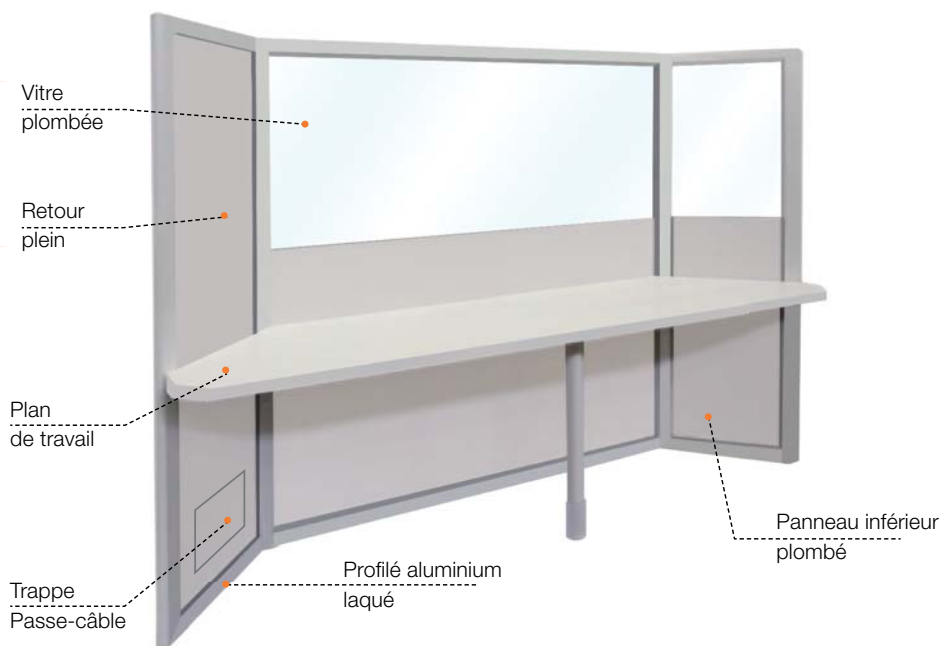
205 cm ou 220 cm

Hauteur du soubassement : 120 cm

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Une installation sur-mesure

Le paravent fixe sur mesure est la solution idéale pour protéger votre poste de commande de radiologie. Notre bureau d'étude vous accompagne pour créer le paravent qui s'adaptera parfaitement à la disposition de votre salle de radiologie.



Paravent fixe sans retour



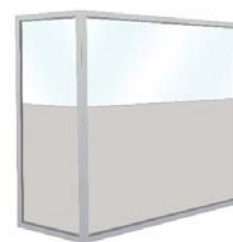
Paravent plein



Paravent vitré



Paravent (vitré ou non) + 1 retour plein



Paravent (vitré ou non) + 1 retour vitré

1 retour

Angles au choix 90°, 120°, 135°

2 retours

Angles au choix 90°, 120°, 135°

Dimensions des retours

base de 50 cm, ou sur-mesure



Paravent (vitré ou non) + 1 retour plein et 1 retour vitré



Paravent (vitré ou non) + 2 retours pleins



Paravent (vitré ou non) + 2 retours vitrés

Accessoires

- ✓ Plan de travail
- ✓ Passe-câble
- ✓ Revêtement laminé coloré

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.	Condt.
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.	Condt.
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.	Cond.
AN2633095	1 L avec doseur incorporé	Unité

SANS ALDÉHYDE



Désinfection

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

SANS ALDÉHYDE



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 (Citrates de sodium)
- Conservation du bain 7 jours



TAUX RÉDUIT EN ALDÉHYDE

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

SEPTICIDE

Temps de trempage : 15 min pour une désinfection intermédiaire et de haut niveau

- Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- Solution à taux réduit en glutaraldéhyde. (0,425 % pour une désinfection de niveau intermédiaire soit 3 fois inférieur à la valeur limite d'exposition recommandée par le ministère du travail)
- Conservation du bain 7 jours



Propriétés microbiologiques :

En conditions de propreté 15 min, 20°C, après nettoyage avec ALKAZYME :
BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561. Actif sur *S.aureus* résistant méthiicilline (MRSA), *P.aeruginosa* résistant Imipenem (IRPA).
LEVURICIDE : EN 13624, EN 14562. Actif sur *Aspergillus niger*.
VIRUCIDE : EN 14476 Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, Herpes virus, HBV, HCV, VIH.
MYCOBACTÉRICIDE : *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium avium* selon protocole adapté EN 14563.
SPORICIDE : *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus* selon protocole adapté EN 14347.

Réf.	Caract.	Condt.
SP5000	Bidon de 5 L de Septicide	Unité

Bac pour le traitement de l'instrumentation



BAC DE DÉSINFECTION INSTRUBAC

- Bac de trempage avec un volume utile de 5 L ou 2 L
- Inclus un couvercle plein sans fente et un panier en polypropylène pour le ramassage et le transport de l'instrumentation souillée.

Réf.	Caract.	Dimensions	Cdt.
AN404038	Bac de trempage 5 L Volume utile 2 L	Hors tout avec couvercle : 29,5 (L) x 20 (l) x 13 (H) cm Poissonnière : 23 (L) x 17 (l) x 9 (H) cm	Unité
404002NM	Bac de trempage 10 L Volume utile 5 L	Hors tout avec couvercle : 43 (L) x 29 (l) x 12,5 (H) cm Poissonnière : 36,5 (L) x 25,5 (l) x 9 (H) cm	Unité

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

Propriétés microbiologiques :	Spray		Lingette imprégnée
	BACTÉRICIDE :	EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 14561, NF T 72-281 : actif en 5 min.	EN 16615, EN 1275, EN 13624 actif en 1 min.
	LEVURES MOISSURES :	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 14562, NF T 72-281 : actif en 5 min.	EN 1275, EN 13624
	VIRUCIDE :	EN 14476 actif en 5 min.	EN 14476 actif en 2 min.
	SPORICIDE :	NF T 72-281 actif en 5 min.	

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Cond.
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 :

SIEMENS | PHILIPS | CANON MEDICAL | SHIMADZU | SONOACE
 ALOKA | @saote | HITACHI

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

Propriétés microbiologiques :	BACTÉRICIDE :	- EN 13727 : actif en 1 min. - EN 16615 (conditions de saleté avec action mécanique) : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae : actif en 5 min.
	LEVURES/MOISSURES :	- EN 13624 : actif en 1 min. - EN 1650, EN 13697, EN 14562, EN 16615 : actif en 5 min.
	VIRUCIDE :	- EN 14476 : actif en 5 min. Protocole Ph. D Meyers' HPV-18 (>4log), HPV-16 (3,5log)*5 min
	SPORICIDE :	- EN 13704 actif en 15 min.
	Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande. 1 Protocole adapté de la norme EN 16615 par le PennState College of Medicine Department of Microbiology and Immunology Pennsylvania, Ph. D Craig Meyers. 2 Protocole spécifique aux lingettes	

Réf.	Caract.	Cond.
EC2000	Boîte distributrice de 120 lingettes, 130 x 190 mm	Unité
EC1000	Flacon pulvérisateur de 1 L	Unité
EC3000	Boîte distributrice de 200 lingettes, 216 x 240 mm	Unité

NOUVEAU
Format XL



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

SIEMENS | FUJIFILM | SONOSITE

Désinfection de haut niveau

VIROWIPES

Activité totale en 15 minutes (hors clostridium difficile, 15 min)

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux et sondes d'échographie
Sans CMR (Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction), sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire

Activité sporicide complète

Propriétés microbiologiques :	BACTÉRICIDE :	EN 13727, EN 1276, EN 13697 : actif en 5 min.
	LEVURICIDE / FONGICIDE :	EN 13624, EN 1650, EN 13697 : actif en 5 min.
	VIRUCIDE :	EN 144476 : Norovirus Murin : actif en 5 minutes. EN 14476 : Adénovirus, Rotavirus et Poliovirus : actif en 10 minutes.
	TUBERCULOCIDE :	EN 14348 : actif en 10 min.
	SPORICIDE :	EN 13704 (dont Clostridium Difficile) : actif en 15 min. EN 17126 : bacillus subtilis : actif en 10 min. EN 17126 : bacillus cereus : actif en 15 min.

Retrouvez l'intégralité des propriétés microbiologiques sur la fiche technique disponible sur simple demande.

Réf.	Caract.	Cond.
WP2000	Boîte de 150 lingettes Virowipes nettoyantes/désinfectantes	1



Désinfection de haut niveau par UVC



LUMICARE ONE

NOUVEAU

Désinfection par LED-UV-C



LU-ONE-1000

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**

EN SAVOIR PLUS



LU-CAR-1150



LU-PRI-1250

Lumicare One et ses accessoires

Réf.	Caract.	Condt.
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

Bac pour le traitement des sondes



BAC DE TREMPAGE POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

- Étudié pour la désinfection des sondes d'échographie
- Bac cylindrique d'une capacité de 2,5 L (volume utile), avec couvercle
- Support fourni



Réf.	Caract.	Condt.
6050	Bac de désinfection + support	Unité
6051	Ensemble de 3 bacs de remplacement	Unité

Pour une désinfection avec le bac de trempage, nous vous recommandons le **Septicide** ou l'**Anioxyde 1000**. Plus de détails, en **page 17 et 18**.

Savons

SAVON DOUX ANIOS

Haute fréquence

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

Réf.	Caract.	Cond.
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

ANIOSGEL 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.	Cond.
AN1644275	ANIOSGEL85 NPC flacon 100 ml bec verseur Incolore sans parfum	Unité
AN1644366	ANIOSGEL85 NPC 300 ml avec pompe Incolore sans parfum	Unité
AN1644363	ANIOSGEL85 NPC 500 ml avec pompe Incolore sans parfum	Unité
1048364	ANIOSGEL 85 NPC flacon d'1 litre avec pompe sans parfum	Unité



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

Réf.	Description	Qté./Bte
KLY42	Tube 42 g	6
KLY82	Tube 82 g	12



Draps et ouate



ESSUIE-MAINS & PAPIER HYGIÉNIQUE

Essuyage des instruments, surfaces et mains

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

Réf.	Caract.	Condt.
708	Serviettes enchevêtrées ouate blanche 2 plis (cdt. 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



DRAPS D'EXAMEN

Doux et résistants

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

Réf.	Caract.	Condt.
516	Draps en ouate blanche 2x18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	12
522	Draps en ouate recyclée 2x18 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 x18 g/m ² , 150 formats, 50 cm x 35 cm	9

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.	Condt.
PFS-01	Chemise Opéré Profil Shirt Adulte bleu marine	100
PFS-03	Chemise Opéré Profil Shirt XL bleu marine	100
PFT-03	Pyjama Bloc profil tunique bleu small	50
PFT-04	Pyjama Bloc profil tunique bleu medium	50
PFT-05	Pyjama Bloc profil tunique bleu large	50
PFT-06	Pyjama Bloc profil tunique bleu Xlarge	50
PFT07	Pyjama Bloc profil tunique bleu XXlarge	50



BLOUSE VISITEUR

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

Réf.	Caract.	Condt.
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

Hygiène des mains

GANTS D'EXAMEN

Gants nitrile **NON STÉRILES**

- Boîte distributrice de 100 gants bleus ambidextres



Réf.	Caract.	Taille
360S	GANTS NITRILE BLEU SANS LATEX NON POWDRÉ	S (6-7)
360M		M (7-8)
360L		L (8-9)

Gants latex

- Gants hypo-allergéniques
- Non poudrés
- Boîte distributrice de 100 gants



NON STÉRILES

Réf. non poudrés	Caract.	Taille
340S	LATEX	S (6/7)
340M		M (7/8)
340L		L (8/9)



Gants vinyle

NON STÉRILES

- Gants hypoallergéniques
- Boîte distributrice de 100 gants ambidextres

Réf. non poudrés	Caract.	Taille
3501	VINYLE	S (7)
3502		M (8)
3503		L (9)



DOIGTIERS 1 OU 2 DOIGTS

En polyéthylène

- Type Legueu, opaque

Réf.	Caract.	Condt.
DP420	Non stériles 1 doigt	100
DP422	Non stériles 2 doigts	100
DS426	Médicalement propres 2 doigts - Emballage individuel	100



ULTRA COVER™

Latex

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	Description	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

NON STÉRILE

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

* Aussi disponible avec 2 bandes adhésives et protège-câble

KRYSTAL COVER

Polyéthylène

Stérile



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



Protection seule

Réf.	Dimensions	Description	Matériau	Pliage	Cdt.
YPE1830	18 x 30 cm	Krystal cover	PE*	Télescopique	100
YPE1880	18 x 80 cm	Krystal cover	PE*	Télescopique	100
YPE18110	18 X 110 cm	Krystal cover	PE*	Télescopique	50
YPE18125	18 x 125 cm	Krystal cover	PE*	Télescopique	50

Kit

Réf.	Dimensions	Description	Matériau	Pliage	Cdt.
YPE1530WG	15 x 30 cm	Kit de protection Krystal	PE*	Télescopique	25
YPE1580WG	15 x 80 cm	Kit de protection Krystal	PE*	Télescopique	25
YPE15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection Krystal	PE*	Télescopique	25
YPE15240WG	15 x 240 cm	Kit de protection Krystal	PE*	Télescopique	25
PEI15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection Krystal avec insert en carton	PE*	Télescopique	24

KRYSTAL COVER

Kit

Polyuréthane

Stérile



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



Réf.	Dimensions	Description	Pliage	Cdt.
PU1530WG	15 x 30 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PU1560WG	15 x 60 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PU1590WG	15 x 90 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PU15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PU15150WG	15 x 150 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PU15240WG	15 x 240 cm	Kit de protection Krystal	Télescopique	25
PUI1560WG	15 x 60 cm	Kit de protection Krystal avec carton d'insertion	Télescopique	24
PU15125WG	15 x 125 cm	Kit de protection Krystal avec carton d'insertion	Télescopique	24

POLY COVER™

Kit

Polyéthylène soft touch

Stérile

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



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

ADHESION™

Kit

Polyéthylène soft touch

+ PRODUIT: gel adhésif

Stérile

- Protection en polyéthylène avec gel adhésif incorporé
- Praticité et gain de temps. Plus besoin de mettre du gel dans la protection. Pas de résidus de gel sur la sonde
- Pas d'artéfacts. L'extrémité de la protection s'ajuste parfaitement à la forme de la sonde grâce à la présence du gel adhésif
- Non allergisant. Le polyéthylène (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance
- Le kit contient : 1 protection avec gel adhésif, 1 sachet de gel stérile, 2 bandes adhésives, 2 élastiques de fixation et 1 champ stérile



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

PULL UP™

Kit

Polyuréthane

+ PRODUIT : carton d'insertion

Stérile

- Protection en polyuréthane avec carton d'insertion
- Mise en place facilitée. Avec son insert cartonné et son pliage télescopique.
- Réduction du risque de contamination croisée. Son insert cartonné garantit une procédure totalement stérile.
- Non-opérateur dépendant. Réduction au maximum de la variabilité inter-opérateur.
- Qualité supérieure. Protection en polyuréthane (sans latex).
- Matériau très doux au toucher pour un meilleur confort patient.
- Le kit contient : 1 protection avec insert, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques de fixations sans latex



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

PROTECTION KRYSTAL

Latex



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

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

ULTRA COVER™

Latex



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

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

ULTRA COVER™ PIP

Polyisoprène



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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
88663PIP	2,6 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100
88607PIP	4,4 réduit à 1,8 x 31 cm	Protection seule	Roulé	100
670249	3 x 30 cm	Protection seule	Roulé	100

Echo Clean

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

Désinfection de niveau intermédiaire en seulement 5 minutes !



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

KRYSTAL COVER™

Latex

Stérile



- Idéale pour les gestes invasifs

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

PRO COVER™

Latex

Stérile



- Idéale pour les gestes invasifs

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

ULTRA COVER™

Latex

Stérile



- 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

ULTRA COVER™ PIP

Polyisoprène

Stérile



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

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Cdt.
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

PULL UP™ SLIMFIT

Kit

Polyuréthane

+ PRODUIT : carton d'insertion

Stérile



- Réduction du risque de contamination croisée. Son insert cartonné garantit une procédure totalement stérile (recommandé pour les FIV)
- Non allergisant. Le polyuréthane (sans latex) ne provoque ni irritation ni intolérance.
- Forme ergonomique. Elle épouse parfaitement les contours de la sonde. Protège la sonde et la poignée.
- Le kit contient : 1 protection avec insert, 1 sachet de gel stérile et 2 élastiques sans latex

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

HOUSSES POUR CASSETTES RAYONS X ET CAPTEURS PLAN

Polyéthylène



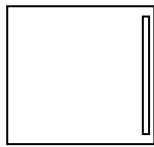
Non stériles

Réf.	Dimensions	Caract.	Épaisseur	Condt.
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	Condt.
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

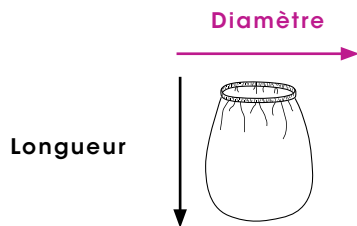
Réf.
4954UK



HOUSSES CIRCULAIRES & RECTANGULAIRES

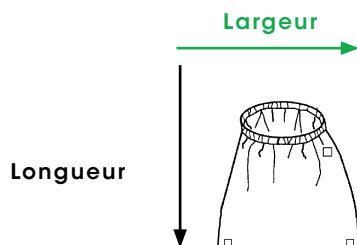
Stériles • Polyéthylène • élastique circulaire

Housses circulaires



Réf.	Dimensions (diamètre x longueur)	Condt.
DB090045	90 x 45 cm	100
DB100050	100 x 50 cm	100
DB120060	120 x 60 cm	100
DB130065	130 x 65 cm	100

Housses rectangulaires



Nous disposons d'autres références, contactez-nous pour toute information!

Réf.	Dimensions (largeur x longueur)	Condt.
RB080100	80 x 100 cm	100
RB090140	90 x 140 cm	85
RB120100	120 x 100 cm	90
RB120120	120 x 120 cm	100

HOUSSE POUR PARAVENT MOBILE

Stériles • Polyéthylène

Réf.	Modèle de paravent	Dimensions	Condt.
Y80-077	WD261	125 x 100 cm	50

Infections nosocomiales

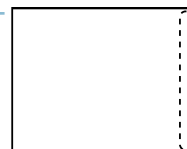
Avant le nettoyage, **93 % des claviers** se sont révélés positifs aux **staphylocoques** et **78 % aux colibacilles.**⁽¹⁾

Les bactéries peuvent survivre jusqu'à 60 jours sur un clavier non nettoyé.⁽²⁾

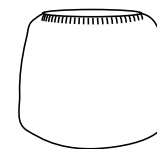
⁽¹⁾ Messina et al, Environmental Contaminants in Hospital Settings and Progress in Disinfecting Techniques, BioMed Research International Volume, 2013
⁽²⁾ Bures et al, Computer keyboards and faucet handles as reservoirs of nosocomial pathogens in the intensive care unit, Am J Infect Control. Dec, 2000

PROTECTIONS POUR CLAVIER

Réf.	Dimensions	Caractéristiques	Condt.
6101037	50,8 X 71,1 cm	Film avec 4 bandes adhésives	24
8911	51 X 61 cm	Film	40
KC070100	70 X 100 cm	Housse clavier stérile - 3 bandes adhésives	50



Réf. 8911



Réf. 80-012 80-014/1

PROTECTIONS POUR TABLETTE

Stériles • Polyéthylène • Propriétés tactiles conservées

Réf.	Dimensions	Caract.	Condt.
1028	20 X 25,4 cm	Film avec 1 bande adhésive pour iPad Mini, iPad (4, 4s, 5,5s), Nokia N1, Samsung Galaxy Note Tab Pro 10.1, Motorola Moto X, Google Nexus 9, Dell Venue 8 pro	24
YTC2036	20 X 36 cm	Housse pour tablette	24
6101241	27,9 X 32,4 cm	Film avec 3 bandes adhésives pour Apple iPad, Amazon Kindle Fire, Google Nexus, Sony Xperia, Nokia Lumia 250, Samsung Galaxy Note Pro 12.2, Samsung N8000 Galaxy Note 10.1	24
70-399	28,5 X 37,5 cm	Housse pour tablette	100

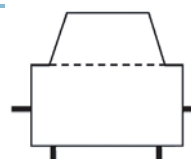


PROTECTIONS POUR ÉCRAN/MONITEUR

Stériles • Polyéthylène • Propriétés tactiles conservées

Réf.	Dimensions	Caract.	Pliage	Condt.
6101241	27,9 X 32,4 cm	Film avec 3 bandes adhésives	-	24
17602	45 X 48 cm	Protection pour écran. Convient à l'échographe TE7 Mindray et aux CIOS Fusion, CIOS spin, CIOS Alpha	-	80
6101037	50,8 X 71,1 cm	Film avec 4 bandes adhésives	-	24
17601	53 X 45 cm	Housse	-	80
17603	190 X 52 cm	Film	Télescopique	80

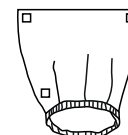
SIEMENS Healthineers
mindray



Réf. 17602



Réf. 17603



Réf. 17601

HOUSSES POUR TÉLÉCOMMANDES

Stériles • Polyéthylène

Réf.	Dimensions	Condt.
RC1028	10 x 28 cm	50
17641	18 x 35 cm	400

Réf. RC1028 17641



La mise en place d'un bracelet



Fixer le bracelet à la sonde.
(à chaque sonde correspond un modèle).



Sélectionner le guide à usage unique correspondant à la gauge de l'aiguille pour la procédure.



Déposer le gel stérile dans la protection de sonde et mettre en place la protection de sonde. S'assurer que le gel recouvre bien toute la membrane.



Procéder au geste médical puis retirer le guide.

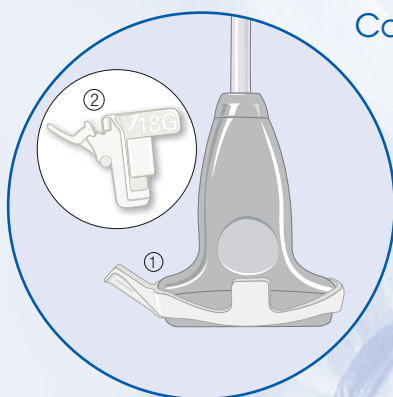


À la fin de la procédure, retirer et jeter les éléments à usage unique. Le bracelet réutilisable nécessitera une étape de nettoyage/ désinfection avant toute nouvelle procédure.

Compatibilité du système de guidage de l'aiguille

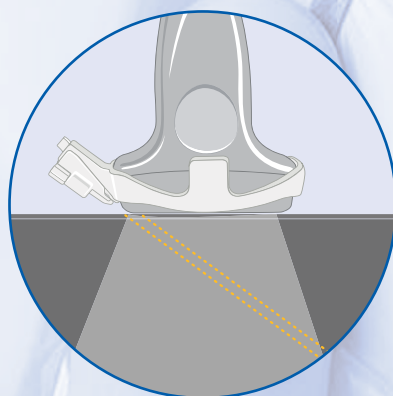
La compatibilité du système de guidage avec votre appareil d'échographie est primordiale. C'est pourquoi la conception des produits d'échoguidage (bracelets, guides à usage unique) fait l'objet de la plus grande attention et est réalisée en partenariat avec les fabricants d'échographes. La synergie de nos produits et de votre échographe est alors optimale pour un geste médical précis et sûr.

Conçu comme un ensemble



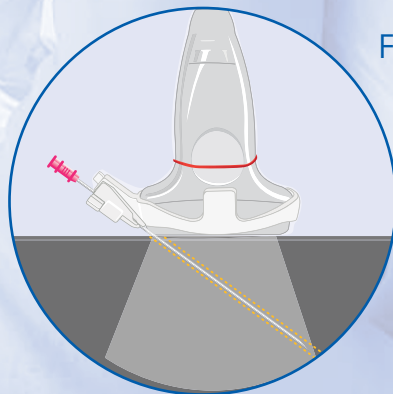
La solution de guidage des aiguilles consiste en un système en deux parties comprenant un bracelet réutilisable adapté à la sonde d'échographie (1) et un guide-aiguille « à clipser » à usage unique (2). Chaque support est conçu de manière unique en étroite collaboration avec le fabricant d'échographe pour s'assurer que les exigences du cahier des charges sont respectées.

Validé par les OEM



Chaque support est validé pour diriger les instruments conformément aux directives du logiciel OEM spécifique à la sonde d'échographie. Nos produits font l'objet de tests de validation.

Fonctionne comme un ensemble



Lorsqu'ils sont utilisés comme un système complet et conformément aux instructions d'utilisation, le guide-aiguille et le bracelet réduisent le risque d'erreurs et augmentent le taux de réussite dès la première tentative.

Réutilisable

BRACELETS POUR SONDES SUPERFICIELLES

ALOKA **HITACHI**
Inspire the Next

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
UST-979-3.5, UST-989(D)-3.5, UST-990-5, UST-9114-3.5, UST-9115-5, UST-9119, UST-9123, UST-9126, UST-9127 and UST-9130	Ultra pro™	614070	Angle simple
UST-9133	Ultra pro™	614109	Angle simple
C314T, C314G, C324T, C514, C516	Ultra pro™	644041	Angle simple
C251, C35	Ultra pro™	644082	Multi-angle

FUJIFILM
SonoSite

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
C60xp	Ultra pro™	P15679-01	Multi-angle
HFL38xp, L38xi & L38xp	Ultra pro™	P12868	Multi-angle
C60XF, C60XI	Ultra pro™	P18710-01	Multi-angle
C60, C60E, C60X	Ultra pro™	P01882	Angle simple
IFL38, IFL38x, L38, L38e, L38x	Ultra pro™	P01300-03	Angle simple



GE HealthCare

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
4C, 4C-A, 4C-D, 4C-RS, 4C-SC et 5CS	Ultra pro™	742323	Multi-angle
9L, 9L-D, 9L-RS	Ultra pro™	742333	Multi-angle
11L, 11L-D, 12L-RS, 12L-SC, L4-12t-RS, L6-12-RC, L6-12-RS, L12n-RS et L12n-SC	Ultra pro™	742335	Multi-angle

SAMSUNG

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
L5-13IS, L6-12IS, L7-16IS, L8-15IS	Ultra pro™	678002	Multi-angle
LA4-18B & LA4-18BD	Ultra pro™	657042	Multi-angle
CF2-8, CA2-8A, CA2-8AD, CA2-9A, CA2-9AD	Director	1-535-7179	Multi-angle
L3-12A, LA3-14A, LA3-14AD, L5-13/50	Director	1-535-7162	Multi-angle
CA1-7A	Ultra pro™	657057	Multi-angle

mindray

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
C5-2E, C5-2S	Ultra pro™	658002	Multi-angle
C5-2, C6-2	Ultra pro™	698003	Angle simple

PHILIPS
Healthcare

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
C5-1 (systèmes EPIQ et Affiniti avec version 2.0.1)	Verza™	667161	Multi-angle
C5-1	Ultra pro™	667130	Multi-angle
	Ultra pro™	667077	Multi-angle
L12-3	Ultra pro™	645068	Angle simple
L12-3 (Affiniti 70, EPIQ 5, EPIQ 7 et CX50 uniquement)	Ultra pro™	667091	Multi-angle
C6-2, C6-3	Ultra pro™	667075	Multi-angle
Ergo S4-2, S5-1, S5-2	Ultra pro™	667102	Multi-angle
ClearVue C5-2	Ultra pro™	667109	Multi-angle
C9-2	Ultra pro™	667141	Multi-angle
C9-2 (systèmes EPIQ et Affiniti avec version 2.0.1)	Verza™	667164	Multi-angle

SIEMENS

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
5C1	Verza™	11287651	Multi-angle
4C1, 6C1	Ultra pro™	8260150	Multi-angle
4V1	Ultra pro™	8256950	Multi-angle
5C2g / 6C2	Ultra pro™	8256947	Multi-angle
CH4-1, CH5-2	Ultra pro™	7472314	Multi-angle

Canon
CANON MEDICAL

Sondes compatibles	Type de bracelet	Réf.	Angles disponibles
PVT-375AT, PVT-375AX, PVT-375BT, PVT-375SC, PVT-375ST, PVU-375BT	Ultra pro™	680085	Multi-angle
PLT-604AT, PLT-704AT, PLT-704SBT, PLT-704ST	Ultra pro™	680087	Multi-angle
PLT-805AT, PLT-1005BT	Ultra pro™	680109	Multi-angle
i8C1, 8C1	Verza	680155	Multi-angle
i8CX1	Verza	680153	Multi-angle

À chaque sonde correspond un modèle de bracelet réutilisable. C'est sur ce bracelet réutilisable que vient se fixer le guide à usage unique.

Désignation	Protections	Réf.
Guides stériles à usage unique ULTRA-PRO™	Civ flex 14 x 61 cm	610579
	Civ flex 14 x 91,5 cm	610608
	Civ flex 17,8 x 91,5 cm	610609
	NA	610699



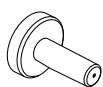
GUIDE-AIGUILLES POUR STÉRÉOTAXIE

Guides à usage unique

Ces guide-aiguilles compatibles avec les logiciels GE Healthcare, garantissent un placement précis de l'aiguille pendant la procédure stéréotaxique.

- Permet une approche horizontale et latérale pendant les procédures de biopsie ou de localisation mammaire
- Compatibles avec les systèmes Senovision, Stéréotix DS, Sénographe 2000D et DMR
- Guides en matière plastique, stérilisés à l'oxyde d'éthylène
- 2 guides par sachet, conditionnés par carton de 5 sachets

SÉNOGRAPHE GE STÉRÉOTIX DS GE



Réf.	Description	Taille des aiguilles		
		mm	gauge	Diamètre du canal
E63101DE	1G07314 Guide aiguille en plastique	0.8	21	0.9
E63101DJ	1G07318 Guide aiguille en plastique	1.6	16	1.8
E63101DG	1G07316 Guide aiguille en plastique	1	-	1.1

SÉNOGRAPHE GE STÉRÉOTIX DMR



Réf.	Description	Taille des aiguilles		
		mm	gauge	Diamètre du canal
E63101DL	1G07320 Guide aiguille en plastique	0,8	21	0,9
E63101DM	1G07321 Guide aiguille en plastique	0,9	20	1
E63101DN	1G07322 Guide aiguille en plastique	1,1	19	1,2
E63101DP	1G07323 Guide aiguille en plastique	1,3	18	1,4
E63101DS	1G07325 Guide aiguille en plastique	2	14	2,25
Avec fil de positionnement				
E63101EB	1G07391 Guide aiguille en plastique	0,9	20	1
E63101EC	1G07392 Guide aiguille en plastique	1,1	19	1,2
E63101EA	1G07390 Guide aiguille en plastique	0,8	21	0,9



Pistolet à biopsie

KATRACORE

Pistolet automatique

Chargement d'une main

Permet une manipulation aisée du dispositif.



KATRACORE est un pistolet automatique à usage unique pour biopsie permettant de collecter des échantillons multiples de tissus mous (foie, sein, rein...). Petit et léger, ce dispositif bénéficie d'un faible encombrement, ce qui en fait l'outil idéal pour les biopsies du sein.

Prélèvements de qualité

Les pistolets Katracore permettent une pénétration de 22 mm et disposent d'une encoche d'échantillonnage de 20 mm.



Réf. sans coaxial	Réf. avec coaxial	Gauge	longueur (cm)	longueur coaxial (cm)
2304.701330	2304.702330	14	10	5,5
2304.701360	2304.702360	14	15	10,5
2304.701370	2304.702370	14	20	15,5
2304.701430	2304.702430	16	10	5,5
2304.701460	2304.702460	16	15	10,5
2304.701470	2304.702470	16	20	15,5
2304.701530	2304.702530	18	10	5,5
2304.701560	2304.702560	18	15	10,5

📦 boîte de 10, usage unique, stérile

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)
MLC1411	14	11
MLC1415	14	15
MLC1611	16	11
MLC1615	16	15
MLC1811	18	11
MLC1815	18	15
MLC1820	18	20
MLC1825	18	25

📦 Boîte de 15, à usage unique, stérile

ESTACORE

Pistolet automatique

ESTACORE est un pistolet automatique à usage unique pour biopsie de tissus mous. Le pistolet est doté de deux déclencheurs de tir et d'une aiguille échogène permettant un placement précis sous échographie.

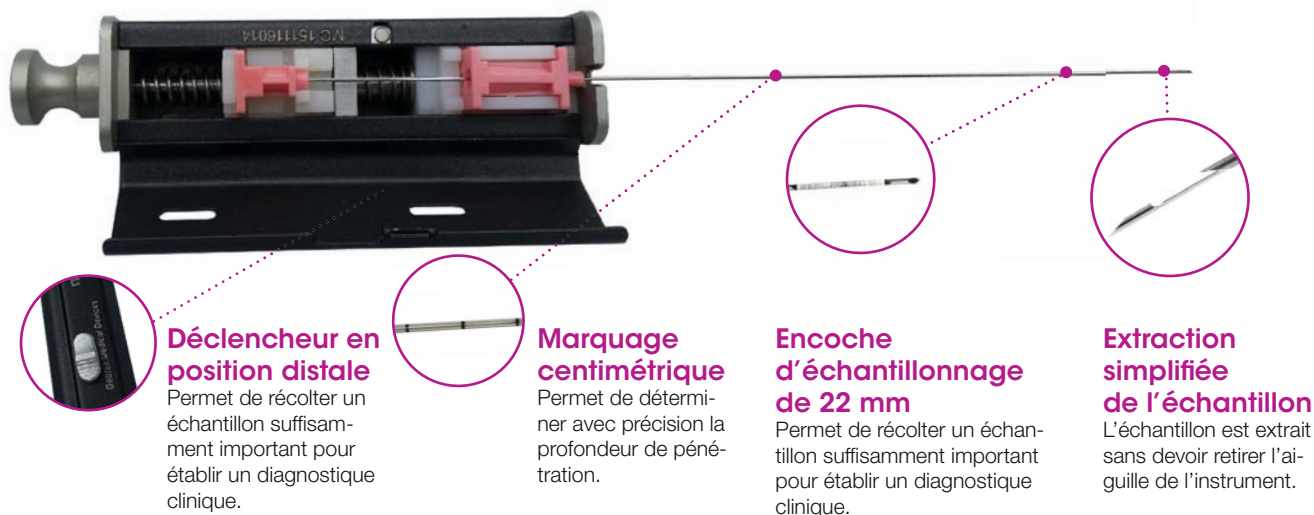


Gauge	Longueur en cm	Réf. avec coaxial
14	10, 15 ou 20	2304.9013XX
16	10, 15 ou 20	2304.9014XX
18	10, 15, 20, 25 ou 30	2304.9015XX
20	10, 15 ou 20	2304.9016XX

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

⊗ 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

⊗ 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

⊗ Boîte de 20, à usage unique, stérile

AIGUILLES SEMI-AUTOMATIQUES

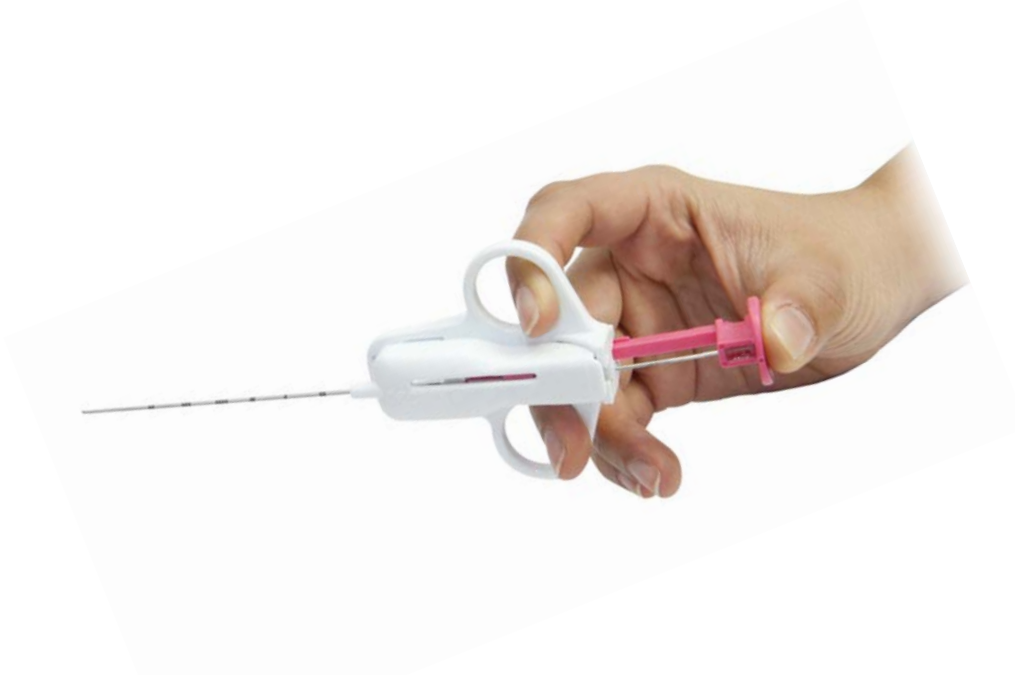
Deux avancées

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

☒ Boîte de 10, à usage unique, stérile

Fantômes d'entraînement

Depuis plus de 30 ans, EDM est votre partenaire dans le domaine des équipements, consommables et accessoires pour l'imagerie médicale.

Distributeur exclusif des modèles GPhantom, EDM vous propose une large gamme de fantômes d'entraînement adaptés à la formation et au perfectionnement.

Nos modèles imitent les propriétés ultrasonores des tissus de façon optimale pour une facilité d'utilisation.



FANTÔME À BIOPSIE

FANTÔME MAMMAIRE

Le fantôme mammaire a été conçu pour l'entraînement de biopsie guidée par ultrason et l'imagerie diagnostique.

Il imite avec précision les caractéristiques ultrasoniques des tissus trouvés dans le sein humain moyen. La taille et la forme du fantôme simulent celles d'une patiente en décubitus dorsal. Indiqué pour l'entraînement de biopsie, il possède des structures internes, régulières ou non régulières, positionnées de façon aléatoire.

FANTÔME THYROÏDE

Le nodule thyroïdien est une pathologie fréquente et majoritairement bénigne. La prévalence est d'environ 50 % pour l'ensemble des nodules (palpables ou détectés par imagerie). Notre fantôme simule avec précision les principales structures présentes dans la région de la thyroïde : lobes droit et gauche, trachée, système circulatoire et des lésions typiques de la région avec différentes échogénités.

FANTÔME N.A.V. (NERF, ARTÈRE ET VEINE)

Le fantôme NAV possède deux ensembles « Nerf - Artère - Veine », disposés à différentes profondeurs. Un espace de 9 à 11 mm sépare chaque structure anatomique, qui possède chacune des dimensions différentes : artère (7 à 9 mm de diamètre), nerf (5 à 7 mm de diamètre) et veine (6 à 9 mm de diamètre). Ces structures permettent l'entraînement aux procédures d'anesthésie régionale et à l'accès veineux central sous guidage par ultrasons. La surface convexe du fantôme offre un environnement de balayage similaire à l'apparence générale du corps humain.

FANTÔME 5 VAISSEAUX

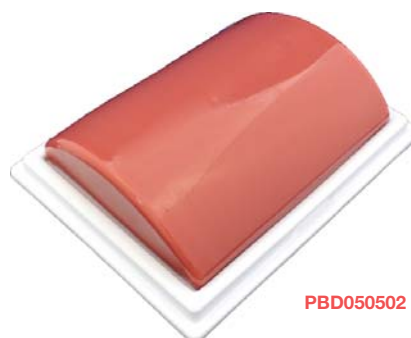
Le fantôme 5 vaisseaux est indiqué pour l'entraînement à l'accès veineux chez les adultes et en pédiatrie ainsi que la pose de cathéter. Il possède cinq structures, simulant plusieurs vaisseaux de différents calibres et profondeurs. L'intervalle de positionnement entre deux structures est situé entre de 30 à 46 mm. La surface convexe du fantôme offre un environnement de balayage similaire à l'apparence générale du corps humain.

FANTÔME DE REIN

La pose de néphrostomie peut s'avérer délicate même avec une certaine expérience. Notre fantôme de pratique à la pose de néphrostomie facilite l'apprentissage du geste. Il simule avec fidélité les angles à l'intérieur de la cavité abdominale (patient en décubitus ventral) ainsi que le système de collecte avec du liquide à l'intérieur, permettant une formation parfaite.



PBD050501



PBD050502



PBD050508

Réf.	Description	Dimensions
PBD050503	Fantôme N.A.V. (Nerf, Artère et Veine)	17 cm (L) x 13 cm (l) x 4 cm (h)
PBD050504	Fantôme de Thyroïde	17 cm (L) x 13 cm (l) x 4 cm (h)
PBD050505	Fantôme 5 vaisseaux	17 cm (L) x 13 cm (l) x 4 cm (h)
PBD050508	Fantôme de rein	28,5 cm (L) x 30 cm (l) x 23 cm (h)
PBD050501	Fantôme de sein	14 cm (L) x 13 cm (l) x 6,5 cm (h)

Coloscopie virtuelle, coloscopie optique, réduction invagination, entéroclyse virtuelle



INSUFFLATEUR VIMAP VMX-1020A

Coloscanner

Le dispositif VIMAP utilise les technologies les plus modernes pour vous garantir la qualité, la sécurité et la simplicité de vos insufflations dans le cadre de votre programme de coloscopies virtuelles, coloscopies optiques, réductions invaginations, entéroclyses virtuelles.

- Equipé de nombreuses sécurités, il répond aux standards de qualité les plus exigeants
- L'unique insufflateur à être équipé de la « désufflation » externe
- Premier insufflateur à vous indiquer quand le colon est insufflé
- Système de chauffage du CO²
- Échelle de pression de 5 à 35 mmHg

Le VMX-1020A est un insufflateur avec un ordinateur intégré et un système de contrôle automatisé. Il s'adapte à la plupart des situations et réagit en temps réel automatiquement aux paramètres de l'insufflation.

Réf.	Désignation	Condt.
VMX-1020A	Insufflateur Vimap-1020A	1
REGH-KIT001	Flexible haute pression type C	1
CAR-XXXXD	Chariot pour VMX-1020A	1

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	Condt.
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	Condt.
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

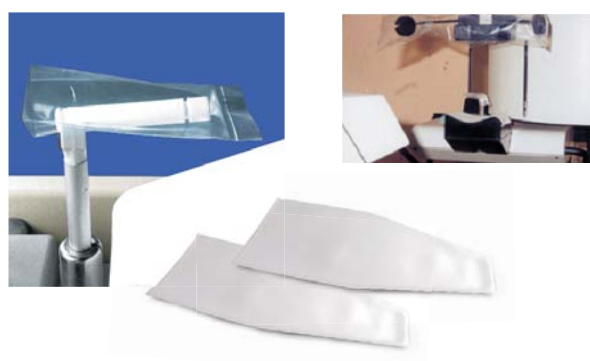
Réf.	Qté./Bte
2002.010	10



PROTECTION POUR PIÈCE À MORDRE

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

Réf.	Dim.	Qté./Bte
DP2050	20 x 50 mm	500
DP2070	20 x 70 mm	500
DP4030	40 x 30 mm	500
DP6340	63 x 40 mm	500
DP10050	100 x 50 mm	500
ER5000P1	Pour Orthoralix®	200
610037	20 X 60 mm	100



DOIGTIER

- Protections en latex non stérile

Réf.	Dim.	Qté./Bte
610037	20 X 60 mm	100



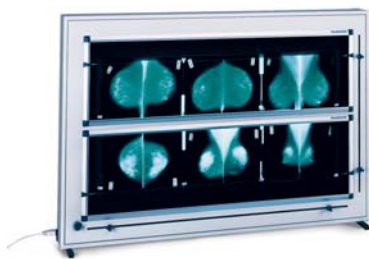


NÉGATOSCOPES AF LED

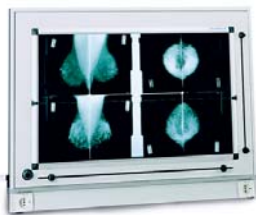
- Éclairage basse consommation
- Temps de chauffe réduit
- Trois formats disponibles : 1, 2 et 4 pages
- Deux types de négatoscopes disponibles : négatoscope mural ou négatoscope avec support

Réf.	Plages (en mm)	Dimensions L x H x W (en mm)	Source lumineuse	Luminance Cd/m ² max.
AF400LED	290 x 205	365 x 280 x 26	15 W	5000
AF300LED	350 x 420	420 x 490 x 26	25 W	2500
AF200LED	420 x 750	490 x 820 x 26	50 W	2500

NÉGATOSCOPES PLANILUX DXHM SPÉCIAL MAMMOGRAPHIE

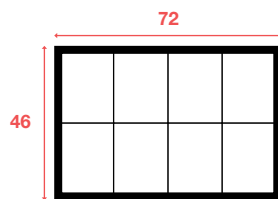


Encastrable



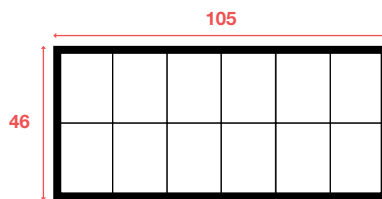
- Conçus spécialement pour la lecture et l'interprétation de clichés mammographiques
- Caisson muni de réflecteurs à revêtement très performant
- Luminère projetée de façon polarisée et uniforme
- Tubes fluorescents de type lumière du jour (6000° K)
- Graduateur électronique permettant une variation de la luminance de 6500 à 8400 cd/m²
- Alimentation haute fréquence garantissant une lumière sans scintillement et un gain d'énergie
- 4 volets mobiles antireflets

Réf.	Plages (en cm)	Dimensions L x H x P (en mm)	Luminance cd/m ² maxi	Tubes	Poids (Kg)
110050	72 x 46	970 x 680 x 102	7000	6 x 30 W	33
110053	105 x 46	1250 x 680 x 102	6700	6 x 36 W	40
110056	140 x 46	1600 X 680 X 102	8000	6 x 58 W	51
110052	48 x 60	680 x 870 x 102	6300	8 x 18 W	31
110060	108 x 60	1280 x 870 x 102	7900	8 x 36 W	50
110054	140 x 60	1600 x 870 x 102	7000	8 x 58 W	58



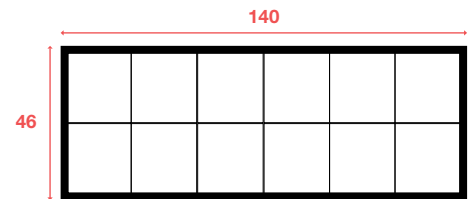
DXHM 72 X 46

Capacité : 8 films de 18 x 24 cm, 2 films de 35 x 43 cm



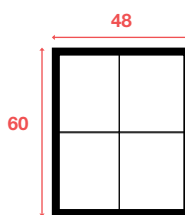
DXHM 105 X 46

Capacité : 12 films de 18 x 24 cm, 3 films de 35 x 43 cm



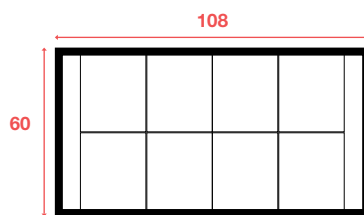
DXHM 140 X 46

Capacité : 12 films de 24 x 30 cm, 4 films de 35 x 43 cm



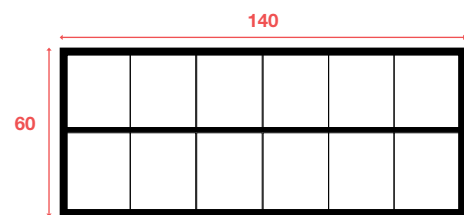
DXHM 48 X 60

Capacité : 4 films de 24 x 30 cm



DXHM 108 X 60

Capacité : 8 films de 24 x 30 cm, 12 films de 18 x 24 cm



DXHM 140 X 60

Capacité : 12 films de 24 x 30 cm

TELOMÈTRE STRESS DEVICE

- Pour les examens radiologiques des articulations tibia-talon et fémur-tibia
- Permet de mesurer l'élasticité des ligaments
- Force appliquée réglée par l'opérateur
- L'appareil enregistre la translation intra-articulaire du genou et de la cheville à différents degrés de flexion, extension et rotation



Réf.	Désignation
1100000	Telomètre stress device

BANDES DE CONTENTION

- Bandes auto agrippantes
- Très souples et douces
- Permet la contention d'un bébé, d'un enfant ou d'un adulte

Réf.	Dimensions	Qté
FMS276	6 cm X 2 m	1 jeu de 2
FMS278	6 cm X 20 m	1 jeu de 2



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

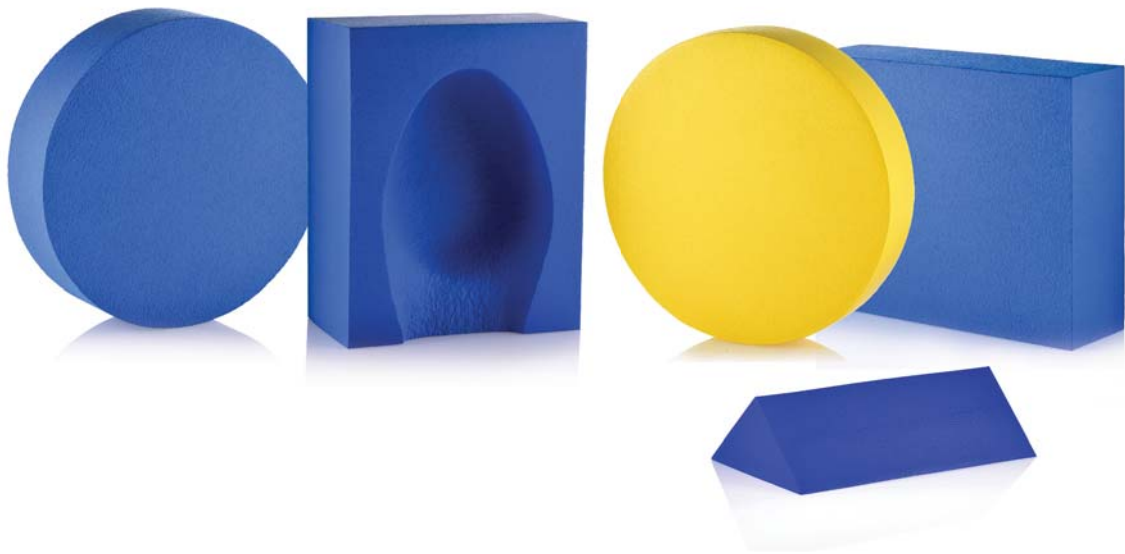


SACS DE SABLE

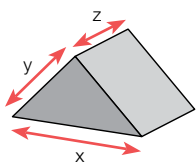
- Tissu enduit de plastique lavable
- Facilite les clichés radiographiques
- Effet atténuateur sur la densité des organes radiographiés
- Emballage unitaire

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

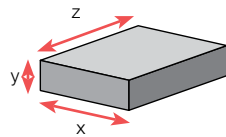




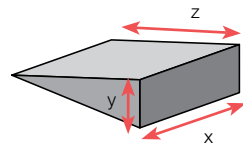
Formes et dimensions de nos blocs



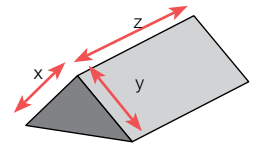
N° 1



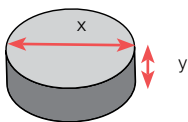
N° 2



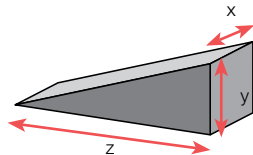
N° 3



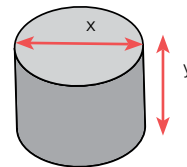
N° 4



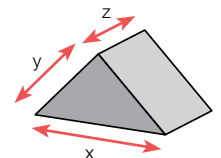
N° 5



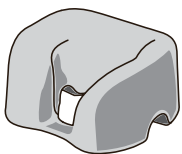
N° 30



N° 360



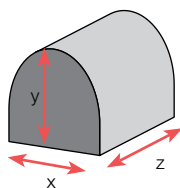
N° 45



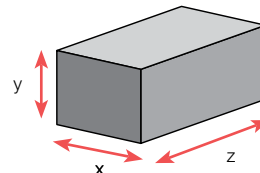
N° 8 Fronto occipital

+

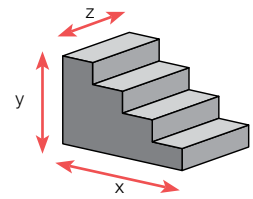
N° 9 Occipito frontal



Fixe malade

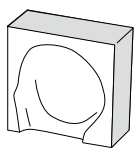


N° 180

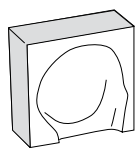


Escalier

Autres modèles disponibles



Profil droit du crâne



Profil gauche du crâne



Forme de nouveau-né



Forme de nourrisson

Bloc de positionnement

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

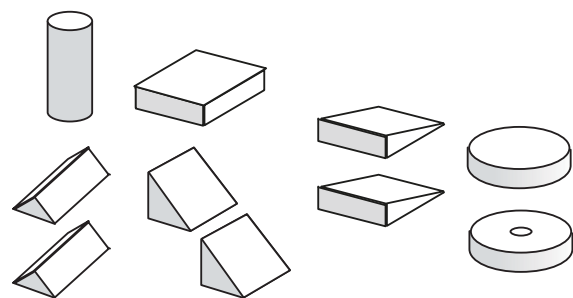


MALLETTE DE 10 CALES DE POSITIONNEMENT

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



ROLLBOARD RADIOTRANSSPARENT



- Matelas rigide et léger
- Déplacement par roulement de la toile de nylon autour du matelas
- Transfert sécurisé des patients
- Évite au personnel soignant les lésions du dos
- Revêtement antibactérien, antifongique et ignifugé
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Charge max 180 à 230 kg

Réf.	Modèle	Dimensions (en cm)
SAA71005	Mini gym	91 x 50
SAA71004	Rigide	177 x 50
SAA71001	Pliable	177 x 50 (pliable en 87 x 50)

ROLLBOARD AMAGNÉTIQUE « ECOLITE »



- Toile extérieure ultra résistante
- Embouts de sécurité aux deux côtés avec poignées intégrées en ABS
- Noyau en mousse polyéthylène

Réf.	Modèle	Dimensions (en cm)
SAA71012	Pliable	180 x 50 (pliable en 89 x 50)
SAA71013	Rigide	90 x 50

HOUSSE PRINCIPALE DE RECHANGE

Réf.	Dimensions (en cm)	Désignation	Cdt.
SAA71101	168 x 50	Housse de rechange pour modèles standards pliants	Unité

ACCESSOIRES POUR MATELAS ROLLBOARD



Réf.	Désignation	Cdt.
SAA40250	Support mural en inox pour matelas Rollboard tous modèles	Unité
SAA40300	Housses à usage unique prédécoupées tous les 2 mètres, largeur 65 cm, épaisseur 30 µ, par rouleaux de 50	6
SAA40200	Dérouleur mural de housses à usage unique pour matelas de transfert	Unité

PLAQUE DE TRANSFERT « TRANSGLIDE »

- En polyéthylène rigide haute densité
- Peu encombrante et légère : 3,5 kg
- Transparente aux rayons X
- Facilite le transfert latéral des patients

Réf.	Dimensions (en cm)
SAA71401	170 x 65
SAA71402	140 x 48



SAA71401

MATELAS EN SIMILI CUIR POUR TABLE XRAY

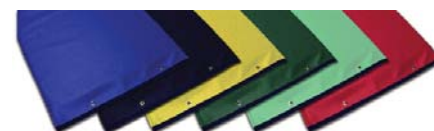
Réf.	Désignation	Dimensions (en cm)
D520	Matelas de table simili cuir avec fermeture glissière	180 X 60 X 3
154	Matelas de table simili cuir avec fermeture glissière	200 X 60 X 3
617282	Matelas de table simili cuir avec fermeture glissière	200 X 50 X 3



MATELAS EN VINYL POUR TABLE X-RAY

- Idéal pour les tables d'imagerie par rayons X
- Matelas de 2,5 cm d'épaisseur pour la confort optimal du patient
- Revêtement de vinyle épais à endos de polyester avec coutures soudées
- Radiotransparent
- Deux œillets en laiton à chaque extrémité permettent de les suspendre lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Lavable avec un nettoyant doux ou un germicide

Réf.	Désignation	Dimensions (en cm)
CN101869 + couleur	Matelas en mousse	59 x 183 X 2,5
CN101870	Support mural de rangement	-



CN101870

REPROGRAPHE LASER TRIMAX TX55

Reprographe Bi-Format (2 tiroirs)



IMAGERIE LASER HAUTE QUALITÉ

BARQUETTES CHARGEABLES À LA LUMIÈRE DU JOUR EN 4 FORMATS
(35 X 43 cm / 28 X 35 cm / 25 X 30 cm / 20 X 25 cm)

FLEXIBLE ET PRODUCTIF

INSTALLATION FACILE

Faible encombrement vous permettant de l'installer partout où vous avez besoin de tirages de film de haute qualité (508 ppi).

PARFAITE INTÉGRATION À VOTRE MODE DE TRAVAIL

Conçu pour s'intégrer de manière transparente à votre workflow actuel.

REPROGRAPHE LASER TRIMAX TX65

Reprographe Tri-Format (3 tiroirs)



QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE

Compatible avec un ensemble complet de modalités, dont la mammographie numérique, ce système permet d'obtenir l'exceptionnelle qualité d'image qu'il vous faut pour maintenir une haute qualité des soins avec une grande productivité.

VITESSE ET RÉOLUTION ÉLEVÉES

Le reprographe laser TRIMAX TX65 est parfaitement capable de suivre le rythme de vos périodes de travail les plus chargées. Il produit jusqu'à 235 films par heure avec une résolution d'une exceptionnelle netteté de 650 ppi.

FLEXIBLE

Un choix de quatre formats de film vous est proposé : 20 x 25 cm, 25 x 30 cm, 28 x 35 cm et 35 x 43 cm.

Chaque reprographe laser TRIMAX TX65 est fourni de série avec trois magasins à film.

FIABILITÉ DU SERVICE ET DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE

Chaque composant du reprographe laser TRIMAX TX65 a été testé et validé en utilisation intensive dans des établissements de soins comme le vôtre. Dans le cadre de votre contrat d'entretien, vous pouvez opter pour la surveillance à distance et le télédiagnostic 24 heures sur 24 de votre reprographe laser.

Film numérique



FILMS DRYVIEW-DVM +

Films d'imagerie mammographique laser DRYVIEW

- Film optimisé pour les applications mammographiques
- Technologie de contrôle automatique de la qualité des images (AIQC)
- Amélioration de l'uniformité de la densité dans l'émulsion
- Système de reconnaissance des barquettes
- Compatibles avec le reprographe laser DRYVIEW 8900
- Conditionnement par cartons de 4 barquettes de 125 films ou 1 barquette de 100 selon modèle

Trois formats disponibles : 28 x 35 cm, 25 x 30 cm et 20 x 25 cm



FILMS DRYVIEW

Films pour reprographes laser DRYVIEW-DVE

- Technologie de contrôle automatique de la qualité des images (AIQC)
- Amélioration de l'uniformité de la densité dans l'émulsion
- Système de reconnaissance des barquettes
- Compatibles avec tous les reprographes DRYVIEW
- Conditionnement par cartons de 4 barquettes de 125 films chacune

Plusieurs formats disponibles : 35 x 43 cm, 35 x 35 cm, 28 x 35 cm, 25 x 30 cm et 20 x 25 cm

VITAFLEX - CR SYSTEM

Radiographie numérique CR, compacte, flexible et abordable



FLEXIBLE

Prise en charge de plusieurs formats de cassette

3 MODÈLES

- Vitaflex 30PPH / Vitaflex 45PPH / Vitaflex 60 PPH

HAUTE QUALITÉ D'IMAGES

UTILISATION FACILE

- Utilisation du logiciel Image Suite : plate-forme facile d'utilisation spécialement conçue pour l'utilisateur.
- Fonction «d'effacement intelligent» réduisant le délai entre les balayages
- Correction rapide des surexpositions ou sous-expositions
- Réglages d'image par défaut permettant une simplification de la sélection

PARFAITE INTÉGRATION À VOTRE MODE DE TRAVAIL

- Dimensions et poids réduits
- Positionnement horizontal ou vertical

Logiciel Image suite

LOGICIEL IMAGE SUITE

Conçu pour l'acquisition et la gestion des images pour les systèmes de RAO et de radiologie numérique, le logiciel Image Suite V4 établit une nouvelle référence en matière d'efficacité des procédures dans les établissements de petite taille. Alimenté par notre moteur Eclipse, ce logiciel fiable présente les caractéristiques suivantes :

- Une interface tactile conviviale
- Des procédures de travail rationalisées et une qualité d'image améliorée.
- Des outils de mesure spécialisés
- Un module mini-PACS en option
- Il est compatible avec le Vitaflex et le Capteur plan Focus



CAPTEUR PLAN EDM

Solutions numériques d'imagerie par rayons X



Notre capteur plan est conçu pour rapidement, facilement et économiquement optimiser l'équipement d'imagerie que vous utilisez actuellement. Il s'intègre avec vos systèmes CR existants (salles de radiologie et unités mobiles) et les rend plus rapide et plus facile à utiliser avec une technologie entièrement numérique.

Vous bénéficiez de tous les avantages d'un système d'imagerie DR sans remettre en cause votre investissement actuel.

L'excellente qualité d'image de notre capteur plan améliore la fiabilité du diagnostic.

La technologie entièrement numérique réduit le nombre d'étapes de processus pour augmenter la productivité.

L'option sans fil élimine les désagréments et les risques de chute de câbles.

Livré avec le logiciel D-Roc.

Caractéristiques :

Dimensions : 43 x 43cm / 35 x 43cm

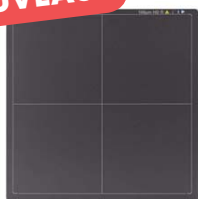
Poids : 3.2 kg

Pixel pitch : 140 µm

Evaluation : IPX6

Autonomie de batterie : 8 h.

NOUVEAU



Carestream



CAPTEUR PLAN HD 35-100 µm

Solutions numériques d'imagerie par rayons X

- Le pixel de 100 µm permet d'obtenir des images plus nettes
- Imagerie de l'anatomie avec des structures osseuses plus petites (ex: métatarses et phalanges)
- Grossissement

Caractéristiques :

Dimensions : 35 x 43 cm

Poids : 3.0 kg

Pixel pitch : 100 µm

Evaluation : IP56

Autonomie de batterie : 6,5 heures

Résolution spatiale : 3.3 pl/mm

CAPTEUR PLAN FOCUS 35C - TRIMAX

Solutions numériques d'imagerie par rayons X

Adopter le tout numérique est un excellent moyen d'améliorer votre workflow, d'augmenter votre productivité et de garantir des soins de meilleure qualité.

TRIMAX propose le détecteur 35C très économique, équipé du logiciel performant Image Suite. Il offre la puissance de productivité du fonctionnement sans fil et une qualité d'image très performante. Et surtout, le détecteur 35C s'installe directement sur votre équipement analogique et numérique existant, préservant ainsi votre investissement actuel.

Caractéristiques :

Dimensions : 35 x 43 cm

Poids : 3.36 kg/7.3 lbs.

Pas de pixel : 150 µm

Evaluation IPX : IP44

Autonomie de batterie : 6,5 heures

Résolution spatiale : 3.3 pl/mm



Carestream



Réf.	Description
6701478/1	Capteur plan Focus 35C - Trimax - 1 an de garantie
6701478/3	Capteur plan Focus 35C - Trimax - 3 ans de garantie
6701478/5	Capteur plan Focus 35C - Trimax - 5 ans de garantie

Accessoire Focus 35C



COQUE DE PROTECTION AVEC POIGNÉES POUR CAPTEUR PLAN

Coque de protection ultra résistante destinée à contenir et transporter en toute facilité les détecteurs. Convient à tous types de détecteur 36 X 43 cm

Réf.	Dimensions capteur (cm)
1815018	36 x 43



Service après-vente EDM

EDM vous propose de nombreuses **solutions de SAV** pour vos équipements

Installation - Maintenance - Réparation

La garantie de confiance EDM c'est :

- Une **maintenance préventive** sur vos installations (imprimantes, moniteurs...).
- **L'assurance d'une réparation** ou d'un remplacement rapide de votre appareil.
- **Un devis gratuit sous 24 h à 48 h** pour tout achat ou réparation de matériel.
- La mise à disposition d'un **équipement de remplacement***, si nécessaire, afin de ne pas perturber votre activité.

Notre équipe de techniciens intervient sur votre site en **moins de 48 h***.
N'hésitez pas à nous contacter afin d'obtenir un devis personnalisé.

* sous réserve de disponibilité

Service Après-Vente EDM

Tél : 01 30 11 83 38

Fax : 01 84 17 89 96

Mail : sav@edm-imaging.com





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

CARTOUCHE PP100



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



Pour une impression personnalisée, contactez-nous !

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

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

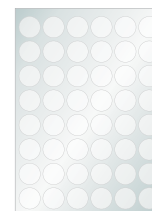
- Compatibilité avec tous les graveurs et lecteurs du marché
- CD-R 700Mo 52x - Surface imprimante blanc jet d'encre



Réf	Désignation	Qté
100CDQ80BULK-SPE	CD-R 700Mo 52x - Silver 500109	100
SYN010325	Cd-r 52x 700mb surface imprimable blanc jet d'encre spindle	600

POCHETTES PLASTIQUES POUR CD/DVD

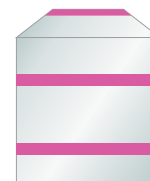
Réf	Couleur	Qté.
XV0004	Pochette transparente CD 125 x 125 cm + 1 bande adhésive dos + 1 rabat adhésif	1000
XV00005	Pochette transparente CD + 2 bandes adhésives au dos + 1 rabat adhésif	100
S2580T/A4	Clip CD adhésif thermoformé transparent 21 planches de 48	1



S2580T/A4



XV0004



XV00005

LOGICIEL PERENNITY

Plateforme de consultation de données

Le logiciel Perennity est une solution compatible avec toutes les modalités DICOM et les systèmes PACS permettant aux professionnels de santé d'accéder aux fichiers DICOM à partir de n'importe quel navigateur de manière fiable, sécurisée et d'une rapidité imbattable.

Cet outil possède une plateforme intégrée pour exporter automatiquement les données patients sur un support optique ou digital, tels que les CD ou DVD médicaux et intègre aussi l'impression automatisée des étiquettes. Grâce à Perennity, la gestion centralisée se fait directement à partir d'une interface web simple d'utilisation, sécurisée et accessible sur n'importe quel navigateur. Les études peuvent être récupérées depuis n'importe quel PACS, puis gravées à l'aide d'un robot graveur.



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	Condt.
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

PAPIER SONY

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

Ref.	Caract.	Compatibilité	Condt.
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

110 mm (l)
x 18 m (L) **A6**

Ref.	Caract.	Compatibilité	Condt.
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

210 mm (l)
x 25 m (L) **A4**

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

84 mm (l)
x 12,5 m (L) **A7**



KITS PAPIERS COULEUR SONY

Kits d'impression couleur SONY

Réf.	Contenu du kit	Compatibilité imprimante	Condt.
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



PAPIER MITSUBISHI

Impression thermique - A6 - Noir & Blanc

Ref.	Caract.	Format du papier	Compatibilité	Condt.
K61B	Papier mat	110 mm (L) x 20 m	P93E	Par 4 rouleaux
K65HM	Papier haute densité	110 mm (L) x 20 m	P93E	Par 4 rouleaux
K91HG	Papier haute brillance	110 mm (L) x 20 m	P93E	Par 4 rouleaux
K95HG	Papier haute brillance	110 mm (L) x 18 m	P95DW	Par 5 rouleaux



SONY

**A6****Consommables**

Noir & blanc

UPP-110HG

UPP-110HD

UPP-110S

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

**A4****Consommables**

Noir & blanc

UPP-210HD

UPP-210SE

SONY UP-971AD

Imprimante hybride noir et blanc A4

APPLICATIONS **arceaux chirurgicaux** **échographie**

L'imprimante UP-971AD est intégrée par les principaux fabricants d'arceaux. Cette imprimante compacte, d'utilisation aisée, assure l'obtention d'une qualité d'image particulièrement élevée et fiable.

Interface vidéo composite et USB 2.0

Papier thermique uniquement

- Reproduction précise et haute qualité de l'échelle de gris avec 8 bits / 256 niveaux

SONY UP-27MD

Imprimante numérique couleur A6

APPLICATIONS **endoscopie** **microchirurgie** **microscopie** **anatomo-pathologie** **échographie** **ophtalmologie**

**A6****Consommables**

Couleur

UPC-21S

UPC-21L

UPC-24LA

L'imprimante médicale couleur UP-27MD de Sony est le choix idéal pour les applications d'endoscopie, d'échographie et de cardiologie.

Les entrées et sorties HD-SDI, SD-SDI et 3G-SDI sont disponibles pour une transmission fluide de signaux vidéo de haute qualité jusqu'à la résolution Full HD 1080p avec moins de bruit.

Dimensions compactes

- Grâce à sa conception compacte, l'UP-27MD s'adapte facilement aux environnements exigus et peut être montée en rack, avec d'autres équipements, sur des chariots médicaux.

MONITEUR SONY 4K - LMD-X310MD - LMD-X550MD

Moniteur médical 4K

APPLICATIONS **microscopie** **second moniteur au bloc opératoire** **salle d'examens**

Visionnez des images chirurgicales avec les détails, la netteté et les couleurs de la 4K. Grâce à la résolution 4K, ce moniteur LCD 31 pouces pour applications médicales permet d'afficher en 2 dimensions, avec une qualité d'image exceptionnelle, des vidéos couleur provenant d'une vaste gamme de systèmes d'imagerie médicale tels que les endoscopes chirurgicaux et les systèmes de caméra laparoscopique. Son design ergonomique est optimisé pour les environnements comme les salles opératoires, les centres d'intervention chirurgicale, les cliniques et les cabinets de médecins.

Offrant quatre fois plus de pixels que la Full HD, le LMD-X310MD offre un aperçu plus précis des petits détails par rapport aux moniteurs médicaux traditionnels. Sa résolution optimisée garantit une qualité d'image stable même lors du visionnage d'images en zoom, et prend en charge l'affichage de plusieurs images pour une meilleure souplesse opérationnelle en salle opératoire.

- Résolution Ultra-HD 4K
- Écran OptiContrast Panel™ très lumineux et antireflet
- Gamme de couleurs étendue
- A.I.M.E.™ (Advanced Image Multiple Enhancer)
- Conception ergonomique avec prise facile
- Panneau de commande convivial

SONY



4K
ULTRA HD

Réf.	Tailles
LMD-X310MD	31 pouces
LMD-X550MD	55 pouces

MONITEURS SONY FULL HD - LMD-2435MD / 2735MD

Moniteur médical full HD

APPLICATIONS **microscopie** **second moniteur au bloc opératoire** **salle d'examens**

Bénéficiez d'images vidéo couleur de haute qualité à partir de caméras endoscopiques/laparoscopiques et de systèmes d'imagerie médicale compatibles.

Les chirurgiens et les membres du personnel médical peuvent consulter des images Full HD sur ce moniteur LCD, d'entrée de gamme, conçu pour une utilisation dans des environnements médicaux, dont les blocs opératoires, les centres d'interventions chirurgicales, les cliniques et les salles de consultation.

Les moniteurs affichent les vidéos et les images fixes 2D provenant d'endoscopes chirurgicaux, de caméras laparoscopiques et d'autres systèmes d'imagerie médicale compatibles.

La souplesse d'utilisation est optimisée grâce à une large sélection de modes d'image, tandis que l'interface utilisateur intuitive facilite la commande d'une simple pression du doigt.

Conçu pour s'intégrer aux blocs opératoires d'aujourd'hui, ce moniteur peut être facilement fixé au plafond ou monté sur un chariot médical moderne. Les interfaces analogiques et numériques simplifient la connexion à de nombreuses sources d'images en HD et en définition standard.

- Images Full HD
- Conception ergonomique avec prise facile
- Cadre plus fin, écran plus grand
- Large gamme d'entrées de signaux analogiques et numériques
- Câbles faciles à installer.
- Verrouillage de commande
- Conformité aux normes médicales

SONY



Réf.	Tailles
LMD-2435MD	24 pouces
LMD-2735MD	27 pouces



Les moniteurs médicaux LG ont été spécialement pensés pour les environnements médicaux. En effet, ils sont conformes aux standards requis, sécurisés et conçus de manière ergonomique.

Moniteurs pour chaque étape du circuit patient en radio-diagnostic

Salle de consultation

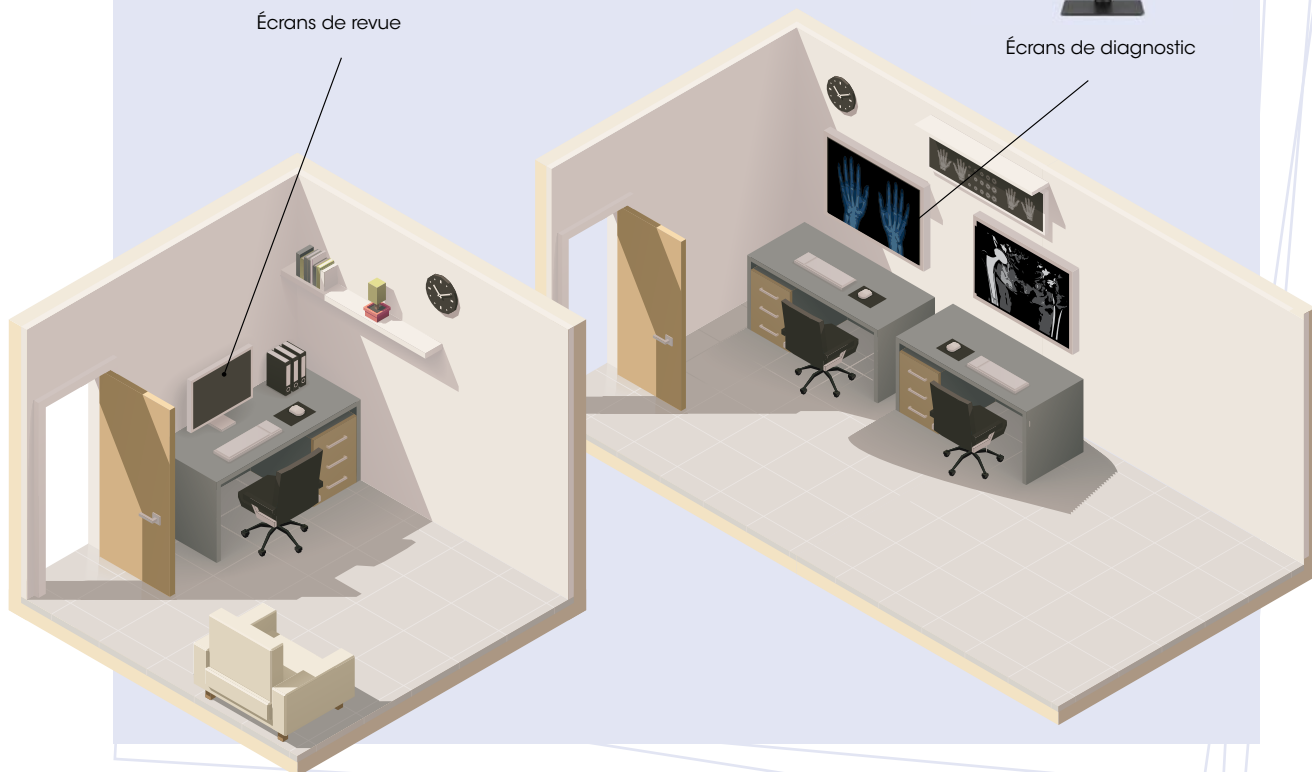


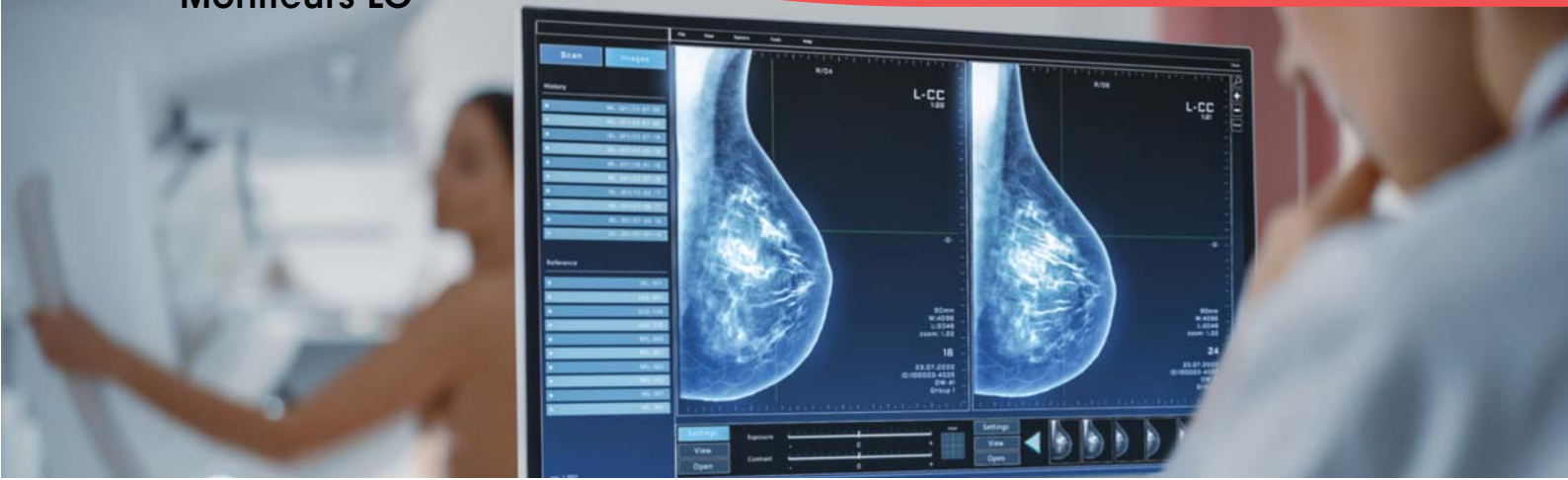
Écrans de revue

Salle de lecture des examens médicaux



Écrans de diagnostic





MONITEURS LG DE REVUE CLINIQUE



27HJ713CW

- Écran 27" (69 cm) (16:9), dalle IPS
- 8MP (3840 x 2160), contraste 1000:1
- 350 cd/m², sRGB 99%
- 65 W – 0,3 W
- Jusqu'à 2PBP
- Stabilisation de la luminosité
- DICOM PART 14
- Inclinaison/Pivot/Orientation/Ajustement en hauteur



27HJ712CW

- Écran 27" (69 cm) (16:9), dalle IPS
- 8MP (3840 x 2160), contraste 1000:1
- 350 cd/m², sRGB 99%
- 65 W – 0,3 W
- Jusqu'à 2PBP
- Stabilisation de la luminosité
- DICOM PART 14
- Inclinaison/Pivot/Ajustement en hauteur



Réf.	Tailles	Résolution
27HJ713CW	27 pouces	8 MP
27HJ712CW	27 pouces	8 MP

MONITEURS LG DE DIAGNOSTIC



3MP

21HQ513DB

- Écran 21.3" (54 cm) (4:3), dalle IPS
- 3MP (1536 x 2048)
- Contraste 1800:1
- 1100 cd/m², NTSC 72%
- 120 W – 0,3 W
- Capteur auto de luminosité et de présence
- Self Calibration avec capteur frontal
- DICOM PART 14
- Inclinaison/ Pivot/ Ajustement en hauteur



8MP

32HL512DB

- Écran 31.5" (80 cm) (16:9), dalle IPS
- 8MP (3840 x 2160), contraste 1300:1
- 450 cd/m², DCI-P3 98%
- 65 W – 0,3 W
- Jusqu'à 2PBP
- Mode Multi-résolution (8/6/4MP)
- Mode pathologie
- DICOM PART 14
- 4 côtés à bord fin



8MP

32HQ713DB

- Écran 31.5" (80 cm)(16:9), dalle IPS
- 8MP (3840 x 2160) contraste 2000:1
- 1000 cd/m², sRGB 100%
- 120 W – 0,3 W
- DICOM PART 14
- Inclinaison/orientation/Ajustement en hauteur
- Antireflet



12MP

31HN713DW

- Écran 31" (78 cm) (3:2), dalle IPS
- 12 MP (4200 x 2800), contraste 1500:1
- 1080 cd/m², sRGB 97%
- 180W-0.3W
- Mode multi-résolution (12/6MP)
- Rétro-éclairage mural / bas de l'écran
- DICOM PART 14
- 6 touches de raccourcis



Nous disposons également de gammes moniteurs de chirurgie !

Réf.	Tailles	Résolution	Candela	Dicom part 14	Consommation/veille
21HQ513DB	21,3 pouces	3 MP	1100 cd/m ² , NTSC 72%	Oui	120 W – 0,3 W
32HL512DB	31,5 pouces	8 MP	450 cd/m ² , DCI-P3 98%	Oui	65 W – 0,3 W
32HQ713DB	31,5 pouces	8 MP	1000 cd/m ² , sRGB 100%	Oui	120 W – 0,3 W
31HN713DW	31 pouces	12 MP	1080 cd/m ² , sRGB 97%	Oui	180 W - 0.3W

IMPRIMANTE DE DOSIMÉTRIE

Imprimante thermique Zebra LP 2824, fournie avec son cordon d'alimentation, pour l'édition sur étiquettes autocollantes des mesures des doses patients réalisées avec les systèmes VACUDAP.

- Livrée avec 1 rouleau d'étiquettes

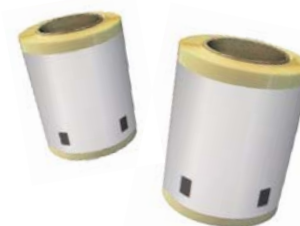
Réf.	Caract.	Condt.
10301IU030	Imprimante ZEBRA LP 2824	Unité
ZEBRA	Étiquettes autocollantes pour Imprimante ZEBRA LP 2824 dimensions 57 x 32 mm	6 rlx/ boîte



ÉTIQUETTES DE DOSIMÉTRIE

- Étiquettes avec adhésif transparent
- Pour la visualisation du degré d'exposition aux rayons X dans votre environnement de travail

Réf.	Caract.	Dimensions	Condt.
10301DM006	Rouleau de 750 étiquettes pour Diammentor E2	50 x 25 mm	10 rlx/ boîte
10301EK002	Rouleau de 250 étiquettes pour Diammentor C2	30 x 48 mm	12 rlx/ boîte



FANTÔME DE MAMMOGRAPHIE POUR CALIBRATION

- Fantôme semi-circulaire de forme anatomique
- Matériau équivalent tissu, respectant la couche de tissu adipeux
- Butée de positionnement contre le bord du Potter
- Lecture aisée, rapide et reproductible
- Utilisable pour des mesures de dose par TLD
- Conditionnement unitaire

Réf.	Désignation
MTM100	Fantome mammo MTM.100



LOUPE MANUELLE PLANILUX

- Lentilles biconvexes
- Conditionnement unitaire

Réf.	Diamètre	Grossissement
401004	120 mm	X 2
401020	65 mm	X 4



RÈGLES

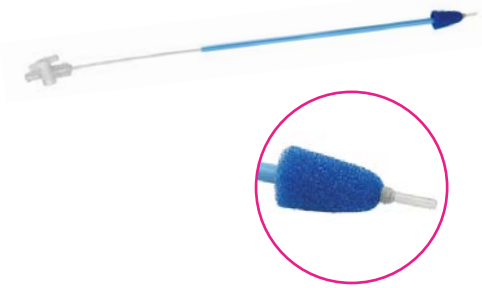
- Règles avec gravures plombées
- Pour effectuer des repérages et mesures précis
- Conditionnement unitaire

Réf.	Matériau	Longueur (en m)	Graduation (en mm)	Chiffrage (en cm)
542/D	Inox	1	1	1
265/R1	Plexiglas	1	5	5
268/R2	Plexiglas	1	5	1
271/R3	Plexiglas	1	1	1



CATHÉTERS D'HYSTÉROSONOGRAPHIE & HYSTÉROGRAPHIE

Stériles avec cône d'étanchéité en mousse



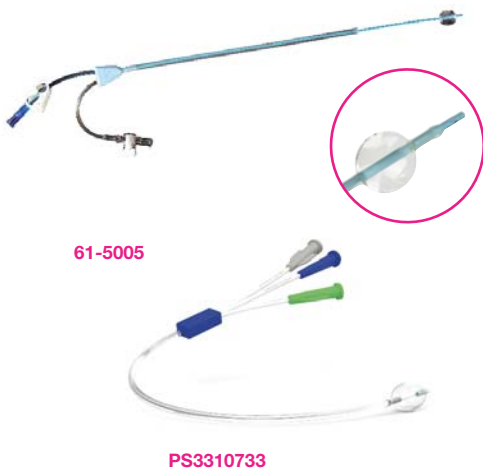
Le cathéter stérile et à usage unique permet de réaliser les hystérogographies ainsi que les hystérosonographies. Le cathéter est composé de :

- 1 cathéter en Pébax transparent,
- 1 robinet 1 voie fixé sur le cathéter,
- 1 manche rigide en Polyester,
- 1 cône d'étanchéité en mousse de polyuréthane.

Réf.	Diamètre cathéter	Diamètre mousse	Longueur	Condt.
PS1870733	7,5Fr /2,45 mm	15 mm	330 mm	5
PS2010733	7,5Fr /2,45 mm	25 mm	330 mm	5

CATHÉTERS D'HYSTÉROSONOGRAPHIE & HYSTÉROGRAPHIE

Stériles avec ballonnet



Le cathéter à ballonnet convient aux hystérosalpingographies et hystérosonographies. 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	Condt.
61-5005	5Fr	1,5 cc	300 mm	10
61-5007	7Fr	3 cc	300 mm	10

Cathéter pour hystérogographie et hystérosonographie 3 voies malléable avec ballon. Ce cathéter malléable peut être courbé et mis en forme pour s'adapter à l'anatomie de la patiente.

Réf.	Diamètre cathéter	Volume seringue	Longueur	Condt.
PS3310733	8Fr	2,5 cc	230 mm	10

CUPULES D'HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE

Stériles

La cupule rigide permet la réalisation dans les meilleures conditions pour la patiente et également pour le radiologue des hystérogographies, des hystérosonographies et également des tests au bleu de méthylène.

La cupule en forme de cloche est axée sur un noyau central ce qui permet une adhésion parfaite du dispositif, le processus de ventouse est obtenu en pratiquant une mise sous vide progressive.

Le manipulateur rigide et déformable permet au radiologue de manipuler l'utérus tout en restant hors du champ radiologique. Les deux cathéters peuvent être obturés à l'aide d'un robinet luer lock. Le cathéter gradué est mobile. Le code PS3460845 est livré avec trois cupules de diamètres différents, au choix du praticien en fonction de la morphologie de la patiente (Ø 20-23 mm / Ø 23-28 mm / Ø 28-35 mm).



Réf.	Diamètre cathéter	Taille de cupule	Longueur	Condt.
PS4292340	8,5 Fr/2,80 mm	23 mm	400 mm	5
PS4292840	8,5 Fr/2,80 mm	28 mm	400 mm	5
PS4293540	8,5 Fr/2,80 mm	35 mm	400 mm	5
PS3460845	8,5 Fr/2,80 mm	3 cupules (23, 28 et 35 mm)	400 mm	5

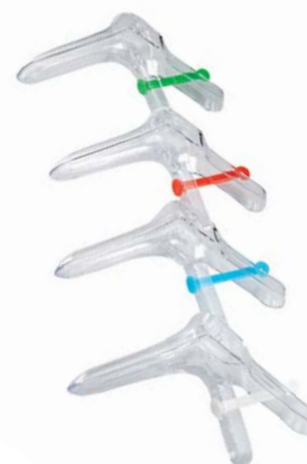
SPÉCULUMS CUSCO EDM

Stériles à usage unique

Outil idéal pour vos examens gynécologiques. Cran de blocage permettant une utilisation atraumatique du dispositif.

- 6 tailles différentes pour s'adapter à chaque morphologie !
- 3 types de conditionnement pour s'adapter à votre utilisation.
- Valves plus longues pour un meilleur accès au col : 10,9 à 12 cm
- Cran de blocage permettant une utilisation atraumatique du dispositif

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



SPÉCULUMS COLLIN

Usage unique

- Dispositif à usage unique
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Emballage unitaire

Réf.	Taille	Diamètre	Qté./Bte
PS3932700	S	27 mm	100
PS3933000	L	33 mm	100



SPÉCULUMS INOX COLLIN ET CUSCO

Réutilisables

Utilisé lors d'exams gynécologiques, le spéculum réutilisable est fait en acier inoxydable. C'est l'outil de choix pour une exploration fonctionnelle classique ou la pose d'un DIU. Un nettoyage adéquat doit être effectué entre chaque patiente. Plusieurs tailles sont disponibles. Dispositif réutilisable. Emballage unitaire.

- Inox haute qualité
- Finition soignée
- Aspect satiné
- Conditionnement unitaire

Cusco

Réf.	Longueur	Diamètre
1404.1010	75 mm	16 mm
1404.1011	80 mm	25 mm
1404.1012	90 mm	30 mm
1404.1013	90 mm	35 mm
1404.1014	90 mm	38 mm
1404.1015	95 mm	40 mm

Collin

Réf.	Longueur	Diamètre
IS04625	85 mm	25 mm
IS04630	105 mm	30 mm
IS04632	110 mm	32 mm
IS04635	110 mm	35 mm
IS04638	110 mm	38 mm
IS04640	110 mm	40 mm
1404.1008	130 mm	32 mm
IS04738	130 mm	38 mm



CUSCO

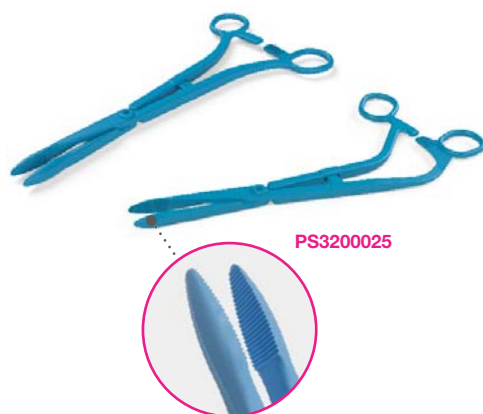


COLLIN

PINCE DE CHÉRON

Stérile à usage unique ou réutilisable

Assure la préhension d'un pansement, d'un tampon ou d'une compresse, aseptisé et permet ainsi le badigeonnage de désinfectant et/ou le nettoyage du col de l'utérus ou de la zone de travail. Le choix d'utilisation d'une pince droite ou coudée reste celui du praticien en fonction de sa préférence et de son aisance dans l'acte à pratiquer.

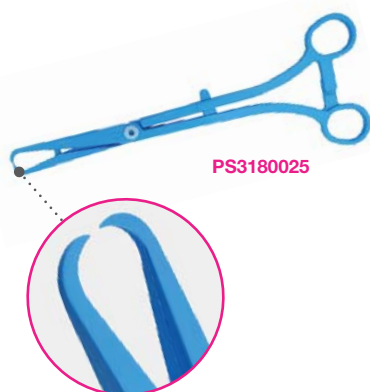


Réf.	Caract.	Longueur	Cond.
PS3200025	Pince de Chéron droite UU	250 mm	20
PS3210025	Pince de Chéron coudée UU	250 mm	20
1404.0002	Pince de Chéron réutilisable	250 mm	Unité

PINCE DE POZZI

Stérile à usage unique ou réutilisable

Utilisée pour la préhension du col utérin afin de le fixer lors de certaines interventions telles que le cerclage (réduction de la béance du col), les biopsies (prélèvement de cellules) ou la conisation (résection chirurgicale d'un fragment conoïde du tissu du col utérin). Elle peut également être utilisée pour exercer une « traction-fixation » sur le col utérin afin de permettre d'ajuster l'angle de flexion de l'utérus à 180°.



Réf.	Désignation	Longueur	Cond.
PS3180025	Pince de Pozzi droite stérile à usage unique	250 mm	20
1402.0002	Pince de Pozzi 25 cm en métal non stérile - à usage unique	250 mm	Unité
1404.0001	Pince de Pozzi 25 cm - réutilisable	250 mm	Unité

CISEAUX DE METZENBAUM

Réutilisables

Ces ciseaux de dissection permettent de couper les fils lors de la pose d'un DIU. Ce modèle à embout droit.

Réf.	Caract.	Longueur	Cond.
1404.0003	Ciseaux de Metzenbaum non stériles	180 mm	Unité



CISEAUX COUPE-FIL

Stériles à usage unique

Les ciseaux coupe-fil sont utilisés au cours d'un examen gynécologique de routine, lors de la pose d'un dispositif intra-utérin pour en couper les fils.

Réf.	Caract.	Longueur	Cond.
PS3580022	Ciseaux coupe-fil distal	260 mm	20



HYSTÉROMÈTRES SOUPLES

Stériles

Hystéromètre composé d'une partie distale souple pour une bonne adaptation aux parois du col utérin et d'un manche rigide. 3 tailles différentes.

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



PROTECTIONS HYGIÉNIQUES

En coton bio

Les protections Organyc sont fabriquées à partir de coton bio certifié. Efficacité anti-irritation cliniquement prouvée. Elles sont fabriquées avec des énergies renouvelables, sans plastique et entièrement biodégradables.

Réf.	Désignation	Cond.
EDMORGST03FR	Serviette hygiénique super coton bio	10
EDMORGST24FR	Protège-slip extra fin coton bio	24





Chaise de transport



FAUTEUILS DE PRÉLÈVEMENTS CAYEUX

- Idéal pour cabinet ou une salle de prélèvement et réaliser des prises de sang.
- Structure bâti rond en époxy blanc ainsi qu'une confortable sellerie tendue de 120 mm d'épaisseur.
- 2 gouttières de prélèvement, en mousse polyuréthane noir, réglables en hauteur et en inclinaison.
- équipé d'un crochet pour poche à urine et paire de douilles pour Porte-sérum (Porte-sérum en option).

Réf	Description	Hauteur de siège (mm)	Dim. dossier H X Lar. (mm)	Dim. accoudoir L X Lar. (mm)	Poids en (Kg)
3123/PREL	Dossier inclinable	480	810 x 520	400 x 120	30
3129-PREL	Avec dossier et jambière synchrones	480	810 x 520	400 x 120	30
3140/0	Avec dossier et jambière indépendants	480	810 x 520	400 x 120	30

Marchepied



MARCHEPIED EN INOX

- Piètement inox
- Marche inox
- Dimension de la marche : 20 x 36 cm
- Hauteur de la première marche : 18 cm
- Hauteur de la seconde marche : 36 cm
- Stable

Réf.	Description
900-10	2 marches
901-10	1 marche

Guéridons



GUÉRIDONS INOX TUBE ROND

- Bâti en tube rond diamètre 25 mm
- Acier inox 18/10
- Entièrement soudé sous argon
- 2 plateaux insonorisés, au choix plats lisses, plats gravés ou emboutis (coins arrondis)
- Dimensions (h x L x l) 86 x 60 x 40 cm - Plateaux : 60 x 40 cm
- 4 roulettes diam. 80 mm

Réf.	Description
7344	Guéridons 2 plateaux acier inoxydable

Accessoires

LAMPES LUXIFLEX

- Offre une large portée
- Lampe halogène basse température, sans rayonnement infrarouge
- Température de couleur : 4 000° K
- Rendu des couleurs : 95 %
- Couleur blanche
- Pied sur roulettes
- Longueur du bras : 72 cm



Réf.	Description
10104AOP	Lampe sur pied

TABOURET COMMANDE AU PIED À ASSISE TENDUE

- Commande au pied et commande sous assise
- Réglable en hauteur de 550 à 750 mm par vérin à gaz
- Dossier réglable en hauteur et profondeur
- Assise épaisse cousue de 70 mm, diamètre 400 mm
- Capot de protection sous l'assise diamètre 400 mm
- Poids du tabouret : 11 kg
- Poids supporté : 120 kg
- Mousse densité 28 kg/m³



Réf.	Description
1063/5	Avec dossier
1064/5	Sans dossier



Divans d'examen

DIVAN D'EXAMEN QUEST

- Structure acier avec finition époxy gris
- Hauteur variable électrique de 54 à 94 cm
- Dossier réglable par vérin à gaz ou vérin électrique
- Support rouleau côté tête (max. 50 cm - Ø 20 cm)
- 12 cm de dégagement au sol

Réf.	Description
2050-15	Hauteur variable électrique
2050-30	Procline / Decline / Dossier gaz
2050-50	Procline / Decline / Dossier électrique



Divans d'examen amagnétiques



CHARIOT BRANCARD FIXE

- **3 Tesla**
- Largeur : 650 mm (795 mm avec barrières)
- Longueur : 1900 mm
- Hauteur : 650 mm
- Épaisseur de sellerie : 64 mm
- Charge maximale : 200 kg
- Roulettes : Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)
- Barrières de sécurité : 800 x 250 mm (LxH), pivotantes

Réf.	Désignation	Largeur (en mm)	Barrières de sécurité (mm)
U-3065/LRVA	Brancard hauteur fixe	650	-
EKG-3080/LRVA	Brancard hauteur fixe	800	-
AWL-3065/VA	Brancard hauteur fixe	650, 795 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
AWL-3080/VA	Brancard hauteur fixe	800, 975 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
P-3050/A	Support rouleau draps coté pieds	-	-
P-3070/A	Support rouleau draps côté pieds	-	-
FPH-30	Pédale supplémentaire pour pompe Hydraulique	-	-



CHARIOT BRANCARD VARIABLE HAUTEUR HYDRAULIQUE

- **3 Tesla**
- Réglage en hauteur de 620-980 (hydraulique)
- Épaisseur de la sellerie 64 mm
- Charge maximale 200 kg
- Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)
- Réglage du repose-tête +40° (mécanisme de serrage de tige)
- Longueur de 1900 mm (tête : 500 mm, section principal : 1400 mm)

Réf.	Désignation	Largeur (en mm)	Barrières de sécurité (mm)
H-AWL 3065/Y 980VA	Brancard patient pour IRM	650 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
H-AWL 3080/Y 980VA	Brancard patient pour IRM	800 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
P-3050/A	Support rouleau draps coté pieds	-	-
P-3070/A	Support rouleau draps côté pieds	-	-
FPH-30	Pédale supplémentaire pour pompe Hydraulique	-	-

Fauteuil amagnétique

EASYROLLER

- **7 Tesla**
- Inclinaison du dossier jusqu'à 5° pour une sécurité renforcée
- Système de freinage ajustable
- Manoeuvre simplifiée
- Hauteur 1050 mm
- Poids : 17 kg



Réf.	Désignation	Longueur X Largeur (en mm)
EASYROLLER	Fauteuil de transfert	825 X 670

FAUTEUIL DE TRANSFERT

- **3 Tesla**
- Assise : 510 x 630 mm
- Hauteur totale : 1120 mm
- Hauteur assise : 490 mm
- Poids à vide : 7,6 Kg



Réf.	Désignation
MIM302	Fauteuil de transfert

FAUTEUIL ROULANT IRM PLIABLE
7 TESLA

Compatible jusqu'à 7 Tesla

- Hauteur : 965 mm
- Largeur : 653 mm
- Largeur (pliée) : 385 mm
- Profondeur : 1091 mm

Dimensions du siège :

- Hauteur : 498 mm (à partir du sol)
- Largeur : 475 mm
- Profondeur : 410 mm

Charge maximale :

- Poids : 200 kg

Roues :

- AVANT : deux roues pivotantes de 125 mm avec freins
- ARRIÈRE : deux grandes roues de 315 mm pour des déplacements aisés



Réf.	Désignation
IRM053	Fauteuil roulant IRM pliable

Chariot et Guéridon amagnétique 3 Tesla



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX 2 PETITS TIROIRS

- **3 Tesla**
- Longueur : 800 mm.
- Largeur : 550 mm.
- Hauteur 1er plateau : 790 mm
- Hauteur 2ème plateau : 200 mm.
- 4 roues diamètre 100 mm.
- Poids : 19 Kg

Réf.	Désignation
MIM423	Guéridon amagnétique 2 plateaux



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 GRANDS TIROIRS

- **3 Tesla**
- Longueur : 800 mm.
- Largeur : 550 mm.
- Hauteur 1^{er} plateau : 790 mm
- Hauteur 2^{ème} plateau : 200 mm.
- 4 roues diamètre 100 mm.
- Poids : 19 Kg

Réf.	Désignation
MIM563	Guéridon amagnétique 2 grands tiroirs

GUÉRIDON ALUMINIUM LAQUÉ ÉPOXY

- **3 Tesla**
- Dimensions plateaux 720 x 500 mm
- Capacité de charge par plateaux : 15 kg
- 4 roulettes diamètre 50 mm

Dimensions :

- Hauteur : 980 mm
- Longueur : 760 mm.
- Largeur : 500 mm.

Poids :

- 2 plateaux : = 11 Kg
- 3 plateaux : poids = 12 Kg



Réf.	Désignation
1-319	Guéridon amagnétique 2 grands tiroirs
1-320	Guéridon amagnétique, 3 plateaux

TABLETTE PORTE-INSTRUMENTS AMAGNÉTIQUE

- **3 Tesla**
- Longueur 595 mm
- Largeur 395 mm
- Hauteur 990 mm
- Capacité par étagère : 20 kg

Réf.	Désignation
MR-IT	Tablette porte-instruments amagnétique



Marchepied amagnétique 3 Tesla

MARCHEPIED 2 MARCHES EN INOX 18/10

- Longueur 595 mm
- Largeur 395 mm
- Hauteur 990 mm
- Capacité par étagère : 20 kg

Réf.	Désignation
2010	2 marches en inox 18/10



MARCHEPIED 1 MARCHE EN RÉSINE

- **3 Tesla**
- Surface équipée de bandes antidérapante
- Pied antidérapant
- Charge maximale 150 Kg
- profondeur 350 mm
- Largeur 400 mm
- Hauteur 200 mm

Réf.	Désignation
AT1 MRT	1 marche



Porte sérum amagnétique 3 Tesla

PORTE-SÉRUM

- **3 Tesla**
- Encombrement au sol : 63,5 cm de diamètre
- Hauteur réglable de 130 à 209 cm. Réglage au moyen d'une vis avec élément de serrage préformé intégré
- Poids total / Poids du pied : env. 2,0 kg / 1,4 kg
- Potence : plastique 4 crochets - 2,0 kg / crochet
- Butée intégrée empêchant la désolidarisation des tubes réglables
- 5 roulettes : doubles pivotantes Ø 50 mm,
- Blocage des roues
- Tablette amovible qui s'adapte sur la tige porte-sérum. Diamètre 450 mm - épaisseur 6 mm - Couleur : grise

Réf.	Désignation
I-M91121	Tige porte-sérum IRM
361132-X	Tablette amovible



REF 361132-X
Tablette amovible (en option)



REF I-M91121
Tige porte-sérum IRM - 3 Tesla



POUBELLE

- Collecteur amagnétique IRM 3 Tesla
- 1 Support à sac
- Couvercle avec rebord et protection hyper extension
- Fixation optimale des sacs de déchets par deux anses en acier inox plastifié
- Structure en résine de synthèse
- Résistance aux UV et aux produits désinfectants
- Garantie 3 ans - Garantie 5 ans sur la structure en résine de synthèse

Réf.	Désignation
MS120 MRT	Poubelle amagnétique



TABOURET HAUTEUR FIXE

- Pied 5 branches
- Dimensions assise 300 mm
- Hauteur totale 600 mm
- Poids maximum en charge 130 kg

Réf.	Désignation
MIM478	Tabouret hauteur fixe



TABOURET HAUTEUR VARIABLE

- Pied 5 branches
- Dimensions assise 350 mm
- Hauteur variable de 520 à 700 mm
- Poids 5 kg

Réf.	Désignation
1-669-01	Tabouret hauteur variable



BOUCHONS D'OREILLE E-A-R® CLASSIC

- Bouchons d'oreille jetables en mousse polyuréthane
- Atténuation : 28dB
- Type de protection : 87-98dB (A)
- Conditionnement : pillowpack par paire

Réf.	Désignation	Condt.
AM0100	Bouchons d'oreille jaunes pour enfants	250 paires
KC1100	Bouchon d'oreille 1100 3M orange sans cordon bte 200 sachets	250 paires



CASQUE ANTI-BRUIT AMAGNÉTIQUE

- Atténuation douce en fonction du niveau sonore ambiant
- Stoppe les claquemements produits par l'IRM tout en permettant à l'utilisateur d'entendre une conversation

Réf.	Désignation	Condt.
CASQUE	Casque anti-bruit amagnétique	40

Retrouvez nos gammes complètes dans nos catalogues



sur simple demande
ou sur
www.edm-imaging.com

Vous accompagner au quotidien

BIOPSIE



IMAGERIE



GYNÉCOLOGIE



DÉSINFECTION



RADIOPROTECTION



MOBILIER MÉDICAL



MOBILIER AMAGNÉTIQUE



HOUSES DE PROTECTION



PROTECTIONS DE SONDES



(CE10-2023)

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