

Heltis

diffusion



CONSOMMABLES



MARQUEURS

KIT HSG

GANTS ANTI-X

CAPTEUR PLAN

CANULES

SCANNER

GEL ÉCHOGRAPHIE

FLUOROSCOPIE

PROTECTIONS CASSETTES

GASTROENTÉROLOGIE

PROTECTIONS SONDES

RADIOPROTECTION

PROTECTIONS INDIVIDUELLES

HYSTÉROGRAPHIE

COLOSCOPIE VIRTUELLE

ARCEAU CHIRURGICAL



SOMMAIRE

SPÉCIAL CONSOMMABLES



**CONSOMMABLES POUR
RADIOPROTECTION**

p 5



**CONSOMMABLES POUR
GASTROENTÉROLOGIE ET HYSTÉROGRAPHIE**

p 20



**CONSOMMABLES POUR
IRM**

p 32



**CONSOMMABLES POUR
ÉCHOGRAPHIE**

p 38



**CONSOMMABLES POUR
PROTECTION DU MATÉRIEL**

p 46



**CONSOMMABLES POUR
HYGIÈNE ET DÉSINFECTION**

p 52

INDEX

A - C

	PAGE		PAGE
Aiguille coaxiale pour pistolet semi-automatique	33	Casque amagnétique et bonnettes pour casque	36
ANIOXY SPRAY WS Nettoyant désinfectant	55	Cassettes de radiologie - Housses UU	48
Atténuateurs de bruit MiniMuffs amagnétiques	35	Cathéter hystérocath - Kits HSG	25
Barykits unipatients	21	Cathéters hystérosalpingographie	28
Bassin enema gonflable	23	Charlottes stériles pour amplis de bloc	49
Bavolet anti-X - Housses stériles	14	CLEARTRACE 2 électrodes amagnétiques	37
Biopsie mammaire - Scanning cover	40	Coloscopie virtuelle - kits d'insufflation	24
Biopsie sous IRM - Pistolet semi-automatique	33	Coronarographie - housses pour écrans	17
Bloc connector	29	Coussins gonflables MULTIPAD	37
Bonnets rectangulaires stériles pour amplis de bloc	49	CT SCANNER protection oculaire	13
Bonnettes pour casque amagnétique	36	CT SCANNER protection thyroïdienne	13
Bouchons pour oreilles	35	Cupule stérile - Kits HSG	26
Cales de positionnement MULTIPAD	37	Cupules stériles RIGISTER non coulissantes	27
Calot anti-X No brainer 9100	12	Cupules stériles SLIDING Coulissantes	27
Canules rectales	22		

D - I

	PAGE		PAGE
Dériveur mural en acier inox pour housses UU	47	Gants radioatténuateurs	12
Dériveurs de housses pour cassettes UU	48	Gel d'échographie HELTIS LINE	39
Dosimétrie patient - Etiquettes	16	Gel lubrifiant HELTIS LINE	44
Echographie endocavitaire - Protections de sondes	43	Gel Nuprep pour électrodes amagnétiques	37
Echographie percutanée - Protections de sondes	41	Housse stérile pour paravents anti-X	17
Ecouteurs amagnétiques et embouts usage unique	35	Housse stérile pour suspensions anti-X	17
Ecran anti-X - Housses stériles	14	Housses à usage unique pour matelas transfert	47
Ecran coronarographie - Housses stériles	15	Housses hygiéniques pour MULTIPAD	37
Ecrans de radioprotection stériles RADPAD	6	Housses pour casque amagnétique	36
Electrodes amagnétiques CLEARTRACE 2	37	Housses pour cassettes de radiologie	48
Embouts usage unique pour écouteurs amagnétiques	35	Housses stériles pour bavolet anti-X	14
Etiquettes dosimétrie patient	16	Housses stériles pour écran anti-X	14
Etiquettes marquage pour films	16	Housses stériles pour écran coronarographie	15
Examen ETO - Protections de sondes	42	Hystéromètres	29
Fil de localisation mammaire MRI DUO SYSTEM	34	Hystérosalpingographie - cathéters	28
Fil de localisation mammaire MRI TULOC	34	Imprimantes thermiques MITSUBISHI - Papiers	45
Films - Etiquettes marquage	16	Imprimantes thermiques SONY - Papiers	45
Filtres pour appareil ATMOLIT C161	29	IODOCLEAN ANIOS Spray contre tâches iode	55

K - N

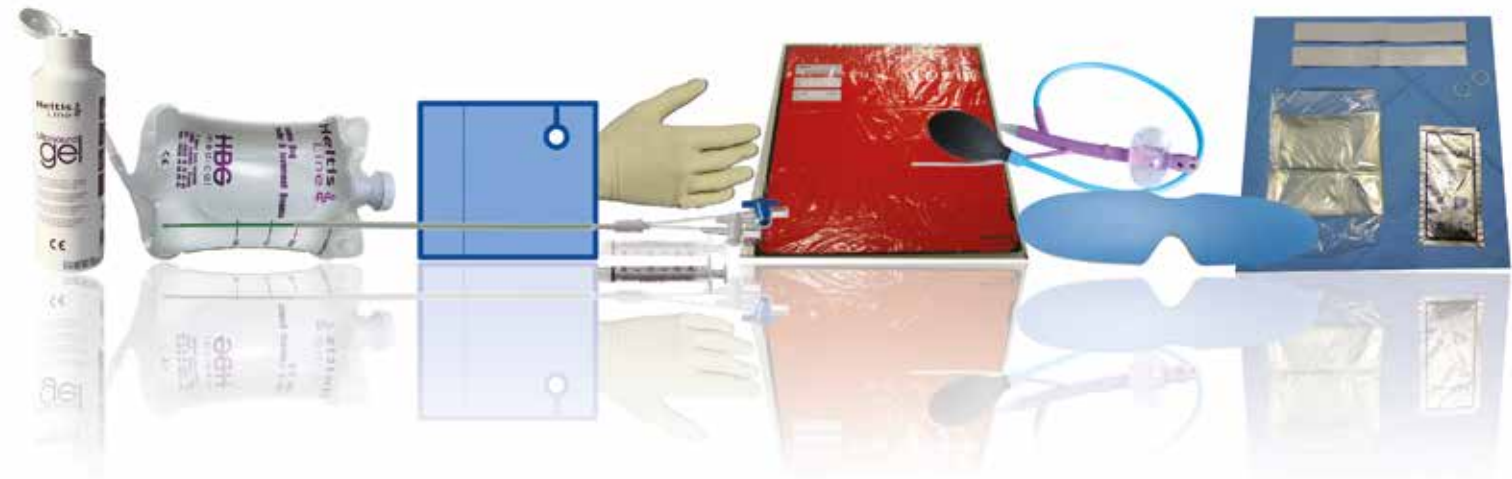
	PAGE		PAGE
Kits de protections de sondes	41	Marqueurs à la peau	18
Kits d'insufflation coloscopie virtuelle	24	Marqueurs à la peau Spécial IRM	36
Kits HSG avec cathéter hystéroscopie	25	MiniMuffs - Atténuateurs de bruit	35
Kits HSG avec cupule stérile	26	Mousse spray SURFA'SAFE PREMIUM	53
Lavement baryté - barykits	21	MRI Biopsy Handy pistolet semi-automatique	33
Lavement baryté - canules rectales	22	MRI DUO SYSTEM fil de localisation mammaire	34
Lavement baryté - poches à lavement	23	MRI TULOC fil de localisation mammaire	34
Lingettes désinfectantes BACTINYL	55	MRI TUMARK marqueur de site mammaire implantable	34
Lingettes désinfectantes WIP'ANIOS EXCEL	54	MULTIPAD coussins gonflables	37
Lingettes LINGET'ANIOS	54	Nettoyant ANIOXY SPRAY WS désinfectant	55
Marqueur de site mammaire implantable TUMARK MRI	34	Nettoyant antistatique verre plombé	17

P - Z

	PAGE		PAGE
Papiers thermiques pour imprimantes MITSUBISHI	45	Protections pour pièces à mordre	50
Papiers thermiques pour imprimantes SONY	45	RADPAD calot anti-X 9100	12
Paravents anti-X - housses stériles	17	RADPAD écrans de radioprotection	6
Perforateur Mini-Spike V	36	Sachets de gel lubrifiant HELTIS LINE	44
Pince clamp de Cheron	30	Savon doux ANIOSAFE HF	53
Pince de Pozzi	30	Seringue 3 pièces	31
Pistolet à biopsie magnétique	33	Seringues BD 3 pièces Luer	31
Poches à lavement baryté	23	Seringues de gel lubrifiant HELTIS LINE	44
Prolongateurs stériles Luer Lock	31	Sets pour coloscopie virtuelle	24
Protection de sonde Scanning cover Biopsie mammaire	40	Sonde pour hystérosographie	29
Protection mentonnière	50	Sonde Siscane pour hystérosographie	29
Protection oculaire anti-X CT SCANNER	13	Spécimens de Collin	30
Protection thyroïdienne anti-X CT SCANNER	13	Spécimens de Cusco	30
Protections de sonde stériles pour examens ETO	42	Spray contre tâches iode ANIOS IODOCLEAN	55
Protections de sonde stériles Système PULL	40	Spray mousse SURFA'SAFE PREMIUM	53
Protections de sondes en kits	41	Suspensions anti-X - Housses stériles	17
Protections de sondes non stériles	43	Tubes de gel lubrifiant HELTIS LINE	44
Protections des amplis de bloc opératoire	49	TUMARK marqueur de site mammaire sous IRM	34
Protections pour branches télécranes	50	Verre plombé - nettoyant antistatique	17

L'offre globale pour les matériels, consommables et accessoires de l'imagerie médicale

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur
www.heltisdiffusion.com



**Découvrez toutes les sélections
d'accessoires, matériels et consommables médicaux :**

- **Radioprotection et Contrôle Qualité** **Tome 1 - Ed18**
- **Dispositifs médicaux stériles** **Tome 2 - Ed18**
- **Imagerie de coupe** **Tome 3 - Ed17**
- **Imagerie conventionnelle et interventionnelle** **Tome 4 - Ed16**
- **Consommables** **Tome 5 - Ed18**
- **Imagerie de la femme** **Tome 6 - Ed18**
- **Consommables** **Tome 7 - Ed19**



PARTIE 1 : CONSOMMABLES POUR RADIOPROTECTION

<i>RADPAD® protection anti-X accès fémoral 5300.....</i>	<i>6</i>
<i>RADPAD® protection anti-X accès radial 5511.....</i>	<i>7</i>
<i>RADPAD® protection anti-X procédures périphériques 5110</i>	<i>8</i>
<i>RADPAD® protection anti-X sous-clavière gauche 5400.....</i>	<i>9</i>
<i>RADPAD® protection anti-X accès biliaire 5510.....</i>	<i>10</i>
<i>RADPAD® protection anti-X accès jugulaire 5500.....</i>	<i>11</i>
<i>RADPAD® protection anti-X calot no brainer 9100.....</i>	<i>12</i>
<i>Gants radioatténuateurs stériles.....</i>	<i>12</i>
<i>Protection oculaire pour CT Scanner.....</i>	<i>13</i>
<i>Protection thyroïdienne pour CT Scanner.....</i>	<i>13</i>
<i>Housses stériles pour bavolet anti-X mobile.....</i>	<i>14</i>
<i>Housses stériles pour écran anti-X sur suspension</i>	<i>14</i>
<i>Housses pour écrans anti-X pour coronarographie</i>	<i>15</i>
<i>Étiquettes pour dosimétrie patient.....</i>	<i>16</i>
<i>Étiquettes de marquage pour films.....</i>	<i>16</i>
<i>Housse stérile pour paravents anti-X.....</i>	<i>17</i>
<i>Housse stérile pour suspensions anti-X.....</i>	<i>17</i>
<i>Nettoyant antistatique pour verre plombé</i>	<i>17</i>
<i>Marqueurs à la peau</i>	<i>18</i>

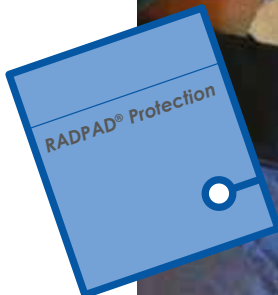
Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques



ÉCRANS DE RADIOPROTECTION STÉRILES

RADPAD® PROTECTION ANTI-X ENTRÉE ACCÈS FÉMORAL 5300

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie et cardiologie interventionnelles avec accès fémoral



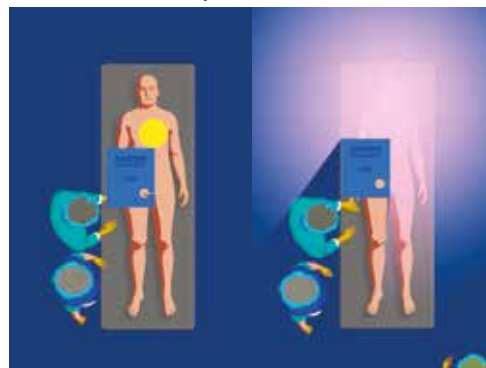
- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour les interventions par voie fémorale
- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)
- Disponible aussi en équivalence plomb 0,125 mm à 90kV (jaune)

L'écran permet une protection pour les procédures par accès fémoral.

Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 37 x 42 cm
- CE classe Is 93/42/CEE

Outil de formation gratuit en ligne compatible toutes plateformes IOS



STERILE EO

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

Indications médicales :

- Cardiologie interventionnelle
- Radiologie interventionnelle et neurologie
- Electrophysiologie

NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



RADPAD 5300A ENTRÉE ACCÈS FÉMORAL

Désignation	Cond.	Référence
Écran de protection anti-X RADPAD® orange 90 % Eq Pb 0,25	Bte de 15	830PAD5300AO
Écran de protection anti-X RADPAD® jaune 75 % Eq Pb 0,125	Bte de 15	830PAD5300AY

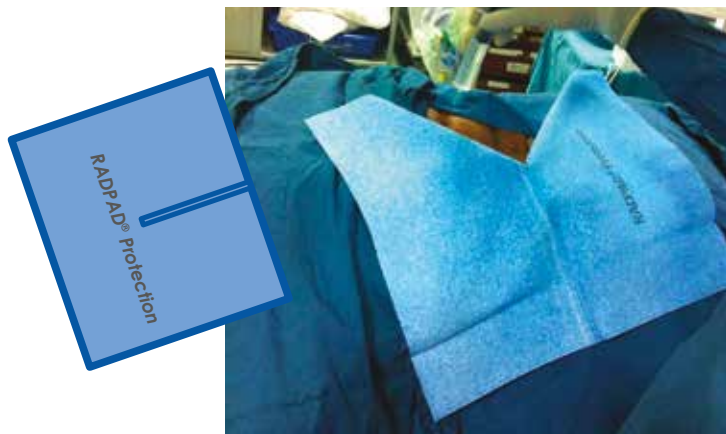
Résultat du rapport sur une couche : une couche de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,125 mm) permet une atténuation minimum de 75% jusqu'à 90 kVp.
Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% jusqu'à 90 kVp.

Mesures	Dose mesurée exprimée en mR						Pourcentage % d'atténuation						Equivalence Plomb						
	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp HVL 2,25	70 kVp HVL 2,62	81 kVp HVL 3,01	90 kVp HVL 3,32	100 kVp HVL 3,64	109 kVp HVL 4,00	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	
Valeur sans matière protectrice	728,8	1003,0	1337,0	1635,0	1936,0	2297,0													
Une couche 0,125 mm (Eq PB 0,125 mm) Jaune	105,00	170,40	277,30	384,70	518,30	688,40	85,60%	83,00%	79,30%	76,50%	73,20%	70,00%	0,100	0,110	0,113	0,119	0,120	0,115	
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224	

ÉCRANS DE RADIOPROTECTION STÉRILES

RADPAD® PROTECTION ANTI-X ENTRÉE ACCÈS RADIAL 5511

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie et cardiologie interventionnelles avec accès radial



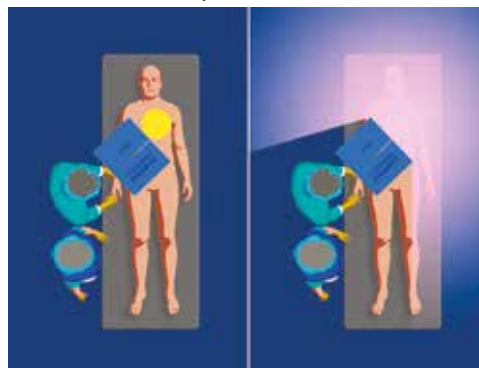
- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour les interventions par voie radiale
- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)
- Disponible aussi en équivalence plomb 0,125 mm à 90kV (jaune)

La fente permet différentes configurations lors des procédures par accès radial. Le dispositif peut être replié, ouvert... Il permet une protection pour les vues AP et obliques.

Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 37 x 42 cm
- CE classe Is 93/42/CEE

Outil de formation gratuit en ligne compatible toutes plateformes IOS



STERILE EO

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

Indications médicales :

- Toute procédure avec accès radial ou brachial

NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



RADPAD 5511A ENTRÉE ACCÈS RADIAL

Désignation	Cond.	Référence
Écran de protection anti-X RADPAD® orange 90 % Eq Pb 0,25	Bte de 15	830PAD5511A0
Écran de protection anti-X RADPAD® jaune 75 % Eq Pb 0,125	Bte de 15	830PAD5511AY

Résultat du rapport sur une couche : une couche de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,125 mm) permet une atténuation minimum de 75% jusqu'à 90 kVp.
Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% jusqu'à 90 kVp.

Mesures	Dose mesurée exprimée en mR						Pourcentage % d'atténuation						Equivalence Plomb						
	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp HVL 2,25	70 kVp HVL 2,62	81 kVp HVL 3,01	90 kVp HVL 3,32	100 kVp HVL 3,64	109 kVp HVL 4,00	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	
Valeur sans matière protectrice	728,8	1003,0	1337,0	1635,0	1936,0	2297,0													
Une couche 0,125 mm (Eq PB 0,125 mm) Jaune	105,00	170,40	277,30	384,70	518,30	688,40	85,60%	83,00%	79,30%	76,50%	73,20%	70,00%	0,100	0,110	0,113	0,119	0,120	0,115	
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224	



ÉCRANS DE RADIOPROTECTION STÉRILES

RADPAD® PROTECTION ANTI-X PROCÉDURES PÉRIPHÉRIQUES 5110

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie interventionnelle périphériques



- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour les procédures périphériques
- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)

Sa grande longueur permet une mobilité de la fluoroscopie tout le long de la jambe en offrant une protection contre les rayons.

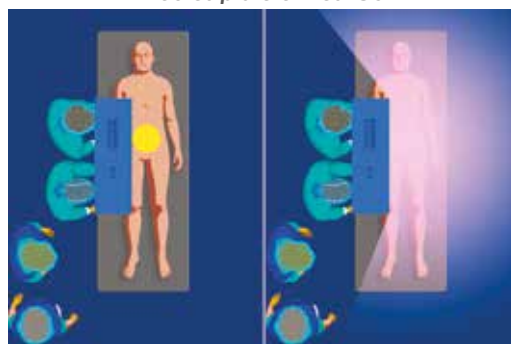
Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 30 x 86,5 cm
- CE classe Is 93/42/CEE

Indications médicales :

- Toute intervention périphérique et sur membres inférieurs sous fluoroscopie

Outil de formation gratuit en ligne compatible toutes plateformes IOS

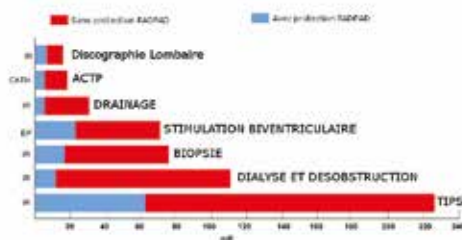


STERILE EO

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



RADPAD 5110AO PROCÉDURE PÉRIPHÉRIQUE		
Désignation	Cond.	Référence
Écran de protection anti-X RADPAD® orange	Bte de 15	830PAD5110AO

Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% jusqu'à 90 kVp.

Mesures	Dose mesurée exprimée en mR						Pourcentage % d'atténuation						Equivalence Plomb					
	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp HVL 2,25	70 kVp HVL 2,62	81 kVp HVL 3,01	90 kVp HVL 3,32	100 kVp HVL 3,64	109 kVp HVL 4,00	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp
Valeur sans matière protectrice	728,8	1003,0	1337,0	1635,0	1936,0	2297,0												
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224

ÉCRANS DE RADIOPROTECTION STÉRILES

RADPAD® PROTECTION ANTI-X ÉCRAN SOUS-CLAVIÈRE GAUCHE 5400

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de cardiologie interventionnelle avec accès sous-clavière



- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour les interventions par accès sous-clavière
- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)

Le design du champ est adapté pour les poses de stimulateurs cardiaques ou pour d'autres dispositifs médicaux implantables.

Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 32 x 42 cm
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- CE classe Is 93/42/CEE

Indications médicales :

- Implantations de dispositifs

Outil de formation gratuit en ligne compatible toutes plateformes IOS



STERILE EO

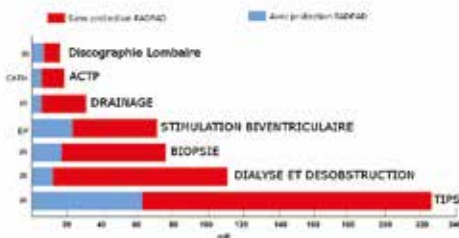
RADPAD 5400AO ÉCRAN SOUS CLAVIÈRE

Désignation	Cond.	Référence
Écran de protection anti-X RADPAD® orange	Bte de 15	830PAD5400AO

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% jusqu'à 90 kVp.

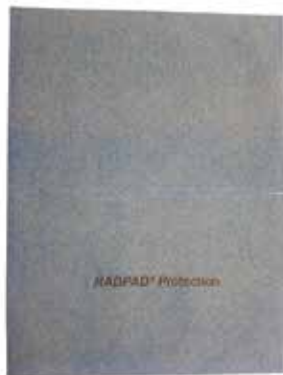
Mesures	Dose mesurée exprimée en mR						Pourcentage % d'atténuation					Equivalence Plomb						
	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp HVL 2,25	70 kVp HVL 2,62	81 kVp HVL 3,01	90 kVp HVL 3,32	100 kVp HVL 3,64	109 kVp HVL 4,00	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp
Valeur sans matière protectrice	728,8	1003,0	1337,0	1635,0	1936,0	2297,0												
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224



ÉCRANS DE RADIOPROTECTION STÉRILES

RADPAD® PROTECTION ANTI-X ACCÈS BILIAIRE 5510

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie interventionnelle avec accès biliaire



- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour l'accès biliaire
- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

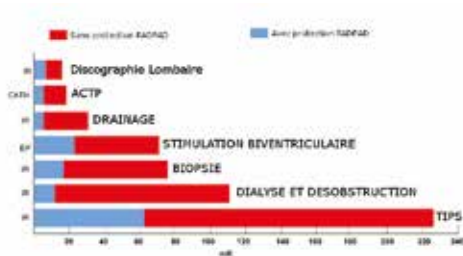
Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 30 x 86,5 cm
- CE classe Is 93/42/CEE

Indications médicales :

- Toute intervention avec accès biliaire

NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



STERILE EO

RADPAD 5510AO ACCÈS BILIAIRE		
Désignation	Condt.	Référence
Écran de protection anti-X RADPAD® orange	Bte de 15	830PAD5510AO

Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% jusqu'à 90 kVp.

Mesures	Dose mesurée exprimée en mR						Pourcentage % d'atténuation						Equivalence Plomb					
	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp
Valeur sans matière protectrice	728,8	1003,0	1337,0	1635,0	1936,0	2297,0	HVL 2,25	HVL 2,62	HVL 3,01	HVL 3,32	HVL 3,64	HVL 4,00						
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224

RADIOPROTECTION

ÉCRANS DE RADIOPROTECTION STÉRILES

RADPAD® PROTECTION ANTI-X ACCÈS JUGULAIRE 5500

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie interventionnelle avec accès jugulaire



- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour l'accès jugulaire
- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 30 x 86,5 cm
- CE classe Is 93/42/CEE

Indications médicales :

- Toute intervention avec accès jugulaire

NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



STERILE EO

RADPAD 5500AO ACCES JUGULAIRE		
Désignation	Cond.	Référence
Écran de protection anti-X RADPAD® orange	Bte de 15	830PAD5500AO

Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% jusqu'à 90 kVp.

Mesures	Dose mesurée exprimée en mR						Pourcentage % d'atténuation						Equivalence Plomb					
	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp
Valeur sans matière protectrice	728,8	1003,0	1337,0	1635,0	1936,0	2297,0												
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224



CALOT ANTI-X ET GANTS ATTÉNUATEURS

RADPAD® PROTECTION ANTI-X CALOT NO BRAINER® 9100

Calot de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie et cardiologie interventionnelles

Protégez les 25 % de votre corps
les plus importants !



- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)
- Excellente protection pour tout le personnel de la salle d'opération pendant toute l'intervention
- Léger, confortable, facilement ajustable pour s'adapter à toutes les tailles de tête
- Jetable, sans plomb donc sans danger pour l'environnement

Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Non stérile
- CE classe Is 93/42/CEE

Réutilisable

RADPAD 9100 CALOT DE RADIOPROTECTION

Désignation	Cond.	Référence
Calot de protection anti-X RADPAD® orange	Bte de 20	91000

GANTS RADIOATTÉNUATEURS

Gants radioatténuateurs destinés à la radiologie interventionnelle sous scopie continue ou pulsée



- Une combinaison optimale d'atténuation élevée et de sensibilité tactile :
 - 63% d'atténuation à 60kV
 - 53% d'atténuation à 80kV
 - 46% d'atténuation à 100kV
- Gants fins et ergonomiques pour un bon rendu du toucher
- Sans plomb
- Stériles par rayonnements Gamma, usage unique
- 6 tailles disponibles : de 6,5 à 9,0 par demi-taille
- Conforme à la norme IEC 61331-1 : 1994
- Equivalence Pb 0,03 - 0,04 mm (équivalence correspondant à une mesure avec un rayonnement primaire sous 80kV et filtration de 0,15 mm Cu)

Consigne de sécurité : les gants radioatténuateurs ne doivent jamais être utilisés dans le champ primaire.

STERILE EO



GANTS RADIOATTÉNUATEURS

Désignation	Taille	Cond.	Référence
Gants radioatténuateurs	6,5	Paire	830GAT065
Gants radioatténuateurs	7,0	Paire	830GAT070
Gants radioatténuateurs	7,5	Paire	830GAT075
Gants radioatténuateurs	8,0	Paire	830GAT080
Gants radioatténuateurs	8,5	Paire	830GAT085
Gants radioatténuateurs	9,0	Paire	830GAT090

PROTECTIONS CT SCANNER

PROTECTION OCULAIRE UNIPATIENT CT SCANNER



Accessoires pour la réduction de la dose reçue par les patients lors de l'examen au scanner

- Réduit significativement la dose reçue par l'oeil durant les examens au scanner
 - Très peu d'artefacts induits par la protection
 - Matière : sulfate de baryum qui ne nécessite pas de traitements spécifiques et vinyl
 - Dispositif à usage unipersonnel
- **Modèle CT Eye pour protection oculaire**
 Longueur : 160 mm
 Hauteur : 40 mm
 Maintien par adhésif hypoallergénique

Jusqu'à 40%* de réduction de la dose au scanner

* 80 à 150 kV

MESURES DE DOSE REÇUE		
kV	Sans protection	avec CT Eye 0,07 mm Eq Pb
100	6909 uGy	2387 uGy
110	8452 uGy	3072 uGy
120	9831 uGy	3839 uGy

PROTECTION OCULAIRE		
Modèle	Cond.	Référence
Protection oculaire	Unité	CTP1000

PROTECTION THYROÏDIENNE UNIPATIENT CT SCANNER



Accessoires pour la réduction de la dose reçue par les patients lors de l'examen au scanner

- Réduit significativement la dose reçue par la thyroïde durant les examens au scanner
 - Très peu d'artefacts induits par la protection
 - Matière : sulfate de baryum qui ne nécessite pas de traitements spécifiques et vinyl
 - Dispositif à usage unipersonnel
- **Modèle CT Thyroïde pour protection thyroïdienne**
 Longueur : 215 mm
 Hauteur : 85 mm

Jusqu'à 60%* de réduction de la dose au scanner

* 80 à 150 kV

MESURES DE DOSE REÇUE		
kV	Sans protection	avec CT Thyroïde 0,125 mm Eq Pb
100	6909 uGy	1112 uGy
110	8452 uGy	1454 uGy
120	9831 uGy	1939 uGy

PROTECTION THYROÏDIENNE		
Modèle	Cond.	Référence
Protection thyroïde	Unité	820PCT105



PROTECTIONS ANTI-X - HOUSSES STÉRILES

HOUSSES STÉRILES POUR BAVOLET ANTI-X MOBILE

Housse de protection pour le bavolet anti-X mobile anatomique



- Housse de protection stérile à usage unique positionnées rapidement et facilement sur le bavolet anti-X BV261
- Elles répondent aux exigences strictes en matière d'hygiène



Retrouvez tous les EPI et EPC Anti-X sur le tome 1 et sur www.varaylaborix.com

STERILE EO

HOUSSES STÉRILES POUR BAVOLET ANATOMIQUE		
Désignation	Condt.	Référence
Housse stériles pour bavolet mobile anatomique	Bte de 20	835BVM209

Photos : © Mavig GmbH, Munich

HOUSSE STÉRILE POUR ÉCRAN DE PROTECTION ANTI-X

Housse pour écran de protection contre les rayons X pour la radiologie interventionnelle



- Housse stérile découpe anatomique pour écran de protection anti-X à fixer sur suspensions PORTEGRA
- Dimensions de l'écran : 76 x 61 cm avec découpe anatomique réf MASU5050

STERILE EO

HOUSSE STÉRILE POUR ÉCRAN DE PROTECTION 76 X 61 CM		
Désignation	Condt.	Référence
Housse stériles pour suspension	Bte de 50	835SUM206

PROTECTIONS ANTI-X - HOUSSES STÉRILES

HOUSSES POUR ÉCRAN ANTI-X POUR CORONAROGRAPHIE

Housses stériles pour écran de protection contre les rayons X pour la radiologie interventionnelle avec accès radial ou fémoral

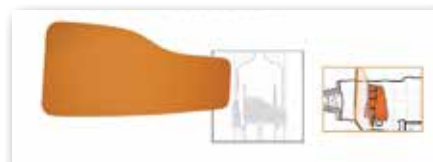


Housses stériles

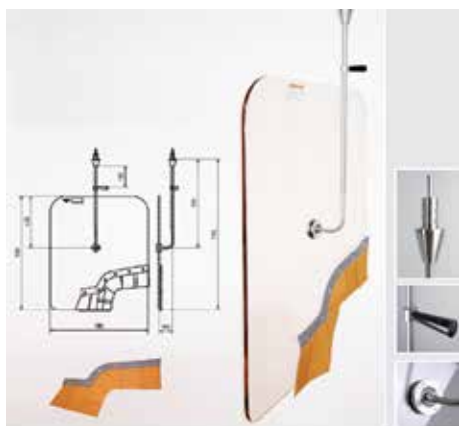
- Housse pour écran acrylique plombé permettant un accès radial ou fémoral en multipliant par 10 la radioprotection assurée à l'utilisateur et à ses assistants
- Housses stériles assurant la protection du matériel et respectant les consignes d'hygiène



Protection accès fémoral



Protection accès radial



STERILE EO

HOUSSES POUR SUSPENSION HAUTE PERFORMANCE		
Désignation	Condt.	Référence
Housse stérile 90 x 120 cm pour glace 78 x 90 cm	Bte de 50	835SUM610
Housse stérile 75 x 36 cm pour protection accès fémoral	Bte de 50	835SUM620
Housse stérile 75 x 40 cm pour protection accès radial	Bte de 50	835SUM630

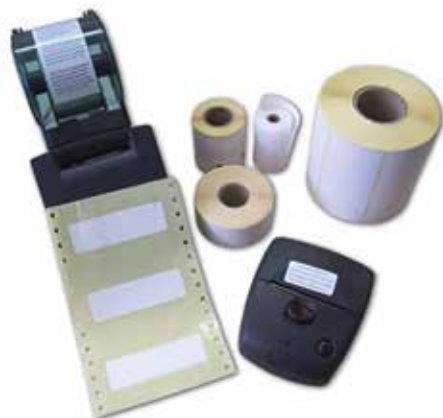
Photos : © Mavig GmbH, Munich



DOSIMÉTRIE PATIENT ET ÉTIQUETTES DE MARQUAGE

ÉTIQUETTES POUR DOSIMÉTRIE PATIENT

Gamme complète d'étiquettes pour imprimantes systèmes DAP



• Notre connaissance élargie sur les gammes d'étiquettes nous permettent de vous proposer tous types de modèles adaptés à vos imprimantes.

Nos modèles déjà disponibles en stock :

• Pour systèmes **KERMAX** :

Carton 1500 étiquettes pour imprimante ELTRON STAR
Rouleau auto-adhésif 3000 lignes pour imprimante thermique ABLE

• Pour systèmes **VACUTEC** :

Carton de 6000 étiquettes 89x23,3 mm pour imprimante ELTRON STAR
Rouleau 1000 étiquettes 60x35mm pour imprimante ZEBRA LP2824

• Pour systèmes **DIAMENTOR** :

Rouleau 250 étiquettes 30x48mm pour DIAMENTOR C2
Rouleau 750 étiquettes 25x50mm pour DIAMENTOR E2

ÉTIQUETTES POUR DOSIMÉTRIE PATIENT			
Désignation	Condt.	Référence	
Étiquettes thermiques adhésif permanent 48 x 30 mm DIAMENTOR C2 Mandrin 25 mm - PERFO + SPOT NOIR	Rouleau 250 étiquettes	430ETD100	
Étiquettes thermiques adhésif permanent 50 x 25 mm DIAMENTOR E2 Mandrin 25 mm	Rouleau 750 étiquettes	430ETD105	
Étiquettes thermiques adhésif permanent 60 x 35 mm Mandrin 25 mm - Avance 2 mm	Rouleau 1000 étiquettes	430ETD210	
Étiquettes continu 1 F 80 x 25 - 3 par dépose de 7 pour star DP8340S	Carton de 3000 étiquettes	430ETD205	
Adhésif 3000 lignes pour imprimante thermique ABLE Diamètre rouleau 36 mm	Rouleau auto adhésif 3000 lignes	430ETD200	

ÉTIQUETTES DE MARQUAGE POUR FILMS

Accessoires pour la réduction de la dose reçue par les patients lors de l'examen au scanner



Les étiquettes autocollantes sont présentées dans des dévidoirs à rouleaux de 1000 étiquettes. Vélin blanc adhésif.

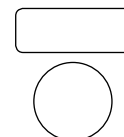
Modèles disponibles en stock :

• Étiquettes rondes diamètre 16 mm
impression noire sur fond blanc



Modèles disponibles sur commande :

• Étiquettes rectangulaires 25 x 10 mm
impression noire sur fond blanc, texte au choix
• Étiquettes rondes diamètre 16 mm
impression noire sur fond blanc, chiffre 0 à 9 au choix



ÉTIQUETTES DE MARQUAGE			
Désignation	Condt.	Référence	
Étiquettes marquage diamètre 16 mm Texte D Velin blanc adhésif Mandrin 25 mm	Bte Papermed - Rouleau 1000 étiquettes	430EMA100	
Étiquettes marquage diamètre 16 mm Texte G Velin blanc adhésif Mandrin 25 mm	Bte Papermed - Rouleau 1000 étiquettes	430EMA105	
Étiquettes marquage diamètre 16 mm - Chiffre 0 à 9 à préciser Velin blanc adhésif Mandrin 25 mm	Bte Papermed - Rouleau 1000 étiquettes	430EMA110	
Étiquettes marquage 25 x 10 mm - Texte à préciser Velin blanc adhésif Mandrin 25 mm	Bte Papermed - Rouleau 1000 étiquettes	435EMA115	

RADIOPROTECTION

HOUSES PARAVENTS MOBILES ET NETTOYANT VERRE PLOMBÉ

HOUSSE STÉRILE POUR PARAVENTS ANTI-X

Houses stériles à usage unique pour paravents plombés mobiles



- Houses grands formats
- Houses en polyéthylène 8/100 ème, sans latex
- Stérile
- Usage unique
- Ouverture 1 côté ou 2 côtés



STERILE EO

HOUSSE STÉRILE POUR PARAVENTS				
Désignation	Largeur	Longueur	Condt.	Référence
Housse ouverture latérale	1100 mm	820 mm	Carton de 50	PMHOUSSE11082
Housse ouverture latérale et ouverture basse	1250 mm	1000 mm	Carton de 50	PMHOUSSE125100

HOUSSE STÉRILE POUR SUSPENSIONS ANTI-X

Houses stériles à usage unique pour écrans plombés de suspensions anti-X



- Houses grands formats
- Houses en polyéthylène 4/100 ème, sans latex
- Stérile
- Usage unique
- Ouverture grand côté ou petit côté
- Fermeture élastique

STERILE EO

HOUSSE STÉRILE POUR SUSPENSIONS				
Désignation	Largeur	Longueur	Condt.	Référence
Housse pour suspension anti-X	1000 mm	1200 mm	Carton de 50	835SH0100120
Housse pour suspension anti-X	1200 mm	1000 mm	Carton de 50	835SH0120100

NETTOYANT ANTISTATIQUE POUR VERRE PLOMBÉ

Solution antistatique pour le nettoyage des verres Anti-X



- Solution nettoyante GLASKLAR agréée par le fabricant de verres techniques SCHOTT, fabricant des verres anti-X RD30, RD50 et des verres pour lunettes Anti-X.
 - Solution nettoyante professionnelle, prête à l'emploi permettant le nettoyage, sans risque d'oxydation, des surfaces vitrées et optiques anti-X.
 - Glasklar peut être utilisé avec toutes les marques de verres Anti-X ainsi que sur tout type de verre float.
 - **Nettoyant triple action :**
 - 1° Nettoyage rapide des surfaces sans nécessité de sécher la surface
 - 2° Maintien la transparence d'origine
 - 3° Maintien durablement la propreté du support grâce à son action antistatique
- Composition :** Agents tensio-actifs anioniques, Bio Alcool, ne contient pas de chlore, de sels d'ammoniac et d'acides, solution non alcaline
Conditionnement : Flacon souple 1L avec embout pissette.
Produit CE - Classé non dangereux

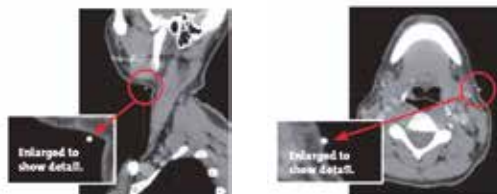
NETTOYANT ANTISTATIQUE GLASKLAR		
Désignation	Condt.	Référence
Nettoyant verre plombé antistatique antitrace biodégradable	Flacon 1 Litre	845VPB990



MARQUEURS À LA PEAU

MARQUEURS À LA PEAU

Marqueurs à la peau pour repérage et aide au diagnostic du radiologue



• Le marquage à la peau permet d'optimiser le diagnostic du radiologue et réduit le temps de positionnement du patient par le manipulateur.

Avantages :

- **Économiques** - le coût est rapidement amorti par le gain de temps apporté lors du positionnement du patient et du diagnostic
- **Sans artefact**
- **Évite la reprise de clichés** - diminue ainsi l'anxiété du patient
- **100% sans latex et hypoallergénique** - sans danger pour les patients

Radiographie et radiothérapie



3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

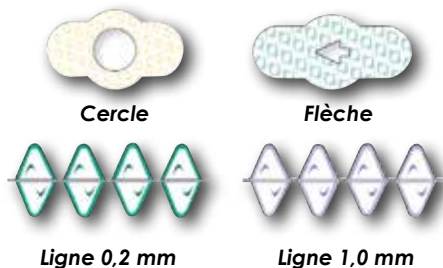
Scanner



2,3 mm
pour petite zone
tête, cou

4 mm
pour zone large
thorax, abdomen

Biopsie mammaire



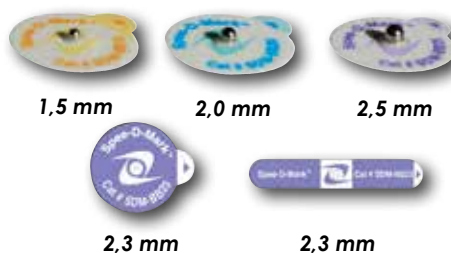
Cercle

Flèche

Ligne 0,2 mm

Ligne 1,0 mm

Mammographie



1,5 mm

2,0 mm

2,5 mm

2,3 mm

2,3 mm

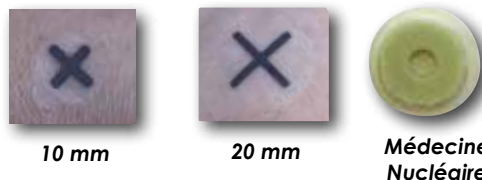
IRM



1,9 cm pour petite zone
comme les extrémités
ou articulations

3,2 cm pour zone large
abdomen, rachis,
membres inférieurs

Radiothérapie et Médecine Nucléaire



10 mm

20 mm

Médecine
Nucléaire

MARQUEURS À LA PEAU

Modalité	Dimensions	Cond.	Référence
Radiographie et radiothérapie	3,0 mm	Bte de 50	451RAD300
Radiographie et radiothérapie	4,0 mm	Bte de 50	451RAD400
Radiographie et radiothérapie	5,0 mm	Bte de 50	451RAD500
Scanner	2,3 mm	Bte de 50	451SCA230
Scanner	4 mm	Bte de 50	451SCA400
Mammographie et radiographie	1,5 mm	Bte de 100	451RAD150
Mammographie et radiographie	2,0 mm	Bte de 100	451RAD200
Mammographie et radiographie	2,5 mm	Bte de 2 x 50	451RAD250
Mammographie numérique	2,3 mm - Rond	Bte de 100	451MAN230
Mammographie numérique	2,3 mm - Long	Bte de 100	451MAN231

MARQUEURS À LA PEAU

Modalité	Dimensions	Cond.	Référence
Biopsie	Cercle 1,27 cm	Bte de 100	451BI0127
Biopsie	Flèche	Bte de 100	451BI0190
Biopsie	Ligne : larg 0,2 mm	Bte de 120	451BI0020
Biopsie	Ligne : larg 1,0 mm	Bte de 120	451BI0100
IRM	Capsule 1,9 cm	Boîte de 40	451IRM190
IRM	Capsule 3,2 cm	Boîte de 40	451IRM320
Radiothérapie et Médecine Nucléaire Croix	10 mm	Bte de 130	451THE100
Radiothérapie et Médecine Nucléaire Croix	20 mm	Bte de 130	451THE200
Radiothérapie et Médecine Nucléaire	3,5 x 15 mm	Bte de 50	451MNC350

Heltis & Line



***Profitez de 20 ans d'expérience
dans l'imagerie médicale et
choisissez la qualité***

Heltis & Line



PARTIE 2 : CONSOMMABLES POUR GASTROENTÉROLOGIE ET HYSTÉROGRAPHIE

<i>Barykits unipatients</i>	21
<i>Canules rectales</i>	22
<i>Poches à lavement baryté</i>	23
<i>Bassin Enema usage unique</i>	23
<i>Kits d'insufflation CO₂</i>	24
<i>Kits HSG avec cathéter hystéro cath</i>	25
<i>Kits HSG avec cupule Dr Costes</i>	26
<i>Cupules stériles RIGISTER non coulissantes</i>	27
<i>Cupules stériles SLIDING coulissantes</i>	27
<i>Cathéter pour hystérosalpingographie</i>	28
<i>Sondes pour hystérosonographie</i>	28
<i>Hystéromètres</i>	29
<i>Blocs connector</i>	29
<i>Filtres pour appareil ATMOLITC 161</i>	29
<i>Spéculum de Cusco</i>	30
<i>Spéculum de Collin</i>	30
<i>Pinces de Pozzi</i>	30
<i>Pince clamp de Cheron</i>	30
<i>Seringues 3 pièces</i>	31
<i>Prolongateurs LUERLOCK</i>	31

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

GASTROENTÉROLOGIE HYSTÉROGRAPHIE

LAVEMENT BARYTÉ

BARYKIT UNIPATIENT SIMPLE CONTRASTE

Kit à usage unique spécialement dédié aux lavements barytés simple contraste

Heltis
Line



- Prêt à l'emploi, le BARYKIT simple contraste est vendu à l'unité
- Mis au point avec l'aide de médecins, il a pour but de réaliser l'examen dans les meilleures conditions.

Contenu du barykit simple contraste

- 1 seringue 50/60 ml stérile pour gonflage du ballonnet au sérum physiologique
- 1 canule rectale 16 mm avec ballonnet
- 1 poche à baryte 2,5 litres graduée et équipée d'une fermeture clip et d'un clamp
- 1 sachet de gel lubrifiant 5 g
- 1 sachet de rangement

1 examen
=
1 kit prêt à l'emploi

BARYKIT UNIPATIENT		
Désignation	Cond.	Référence
BARYKIT HELTIS LINE simple contraste avec poche à lavement	Unité	115BAR105

BARYKIT UNIPATIENT DOUBLE CONTRASTE

Kit à usage unique spécialement dédié aux lavements barytés double contraste

Heltis
Line



- Prêt à l'emploi, le BARYKIT simple contraste est vendu à l'unité
- Mis au point avec l'aide de médecins, il a pour but de réaliser l'examen dans les meilleures conditions.

Contenu du barykit double contraste

- 1 seringue 50/60 ml stérile pour gonflage du ballonnet au sérum physiologique
- 1 canule rectale 16 mm avec ballonnet et insufflation d'air
- 1 poire d'insufflation d'air
- 1 poche à baryte 2,5 litres graduée et équipée d'une fermeture clip et d'un clamp
- 1 sachet de gel lubrifiant 5 g
- 1 sachet de rangement

1 examen
=
1 kit prêt à l'emploi

BARYKIT UNIPATIENT		
Désignation	Cond.	Référence
BARYKIT HELTIS LINE double contraste avec poche à lavement	Unité	115BAR100

RADIOPROTECTION

GASTROENTÉROLOGIE
HYSTÉROGRAPHIE

IRM

ÉCHOGRAPHIE

PROTECTION
DU MATÉRIEL

HYGIÈNE
DÉSINFECTION



LAVEMENT BARYTÉ

CANULES RECTALES MODÈLES ADULTE

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line



Double contraste avec ballonnet



Simple contraste avec ballonnet



Simple contraste sans ballonnet
Adulte



- Dispositif non stérile, médicalement propre
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC
- Poire d'insufflation pour canule double contraste vendue séparément

CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Condt.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE double contraste avec ballonnet	16 mm	Bte de 10	115CRS037
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste avec ballonnet	16 mm	Bte de 10	115CRS027
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste sans ballonnet - Adulte	16 mm	Bte de 10	115CRS017
Poire d'insufflation pour canule double contraste		Unité	115PIC100

CANULES RECTALES MODÈLES ENFANT ET PÉDIATRIQUE

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line



Simple contraste sans ballonnet
Enfant



Simple contraste sans ballonnet
Pédiatrique

[PÉDIATRIE]



- Dispositif non stérile, médicalement propre
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC

CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Condt.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste sans ballonnet - Enfant	12 mm	Bte de 10	115CRJ106
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste sans ballonnet - Pédiatrique	5 mm	Bte de 10	115CRJ104

GASTROENTÉROLOGIE HYSTÉROGRAPHIE

LAVEMENT BARYTÉ

POCHES À LAVEMENT BARYTÉ

Poche à lavement ENEMA avec clamp et large bouchon à vis sur le dessus

Heltis
Line



- Bouchon pratique pour le remplissage par le haut
- Dispositif à usage unique, équipé d'un bouchon à double herméticité garantissant une parfaite étanchéité à l'air
- Poche souple 2,5 litres graduée
- Tubulure longueur 150 cm
- Trous prédécoupés pour accrochage sur pied à sérum

POCHES À LAVEMENT BARYTÉ		
Désignation	Cond.	Référence
Poche à lavement ENEMA HELTIS LINE avec clamp et large bouchon à vis	Unité	115PAL105

BASSIN ENEMA GONFLABLE À USAGE UNIQUE

Bassin ENEMA de recueil des écoulements de produits de contraste

Heltis
Line



- Diamètre externe : 57 cm
- Diamètre interne : 35 cm
- Matière PVC
- Valve en silicone
- Sans latex

BASSIN ENEMA		
Désignation	Cond.	Référence
Bassin de recueil gonflable à usage unique diamètre intérieure r 35 cm	Unité	115BAS105

RADIOPROTECTION

GASTROENTÉROLOGIE
HYSTÉROGRAPHIE

IRM

ÉCHOGRAPHIE

PROTECTION
DU MATÉRIEL

HYGIÈNE
DÉSINFECTION



COLOSCOPIE VIRTUELLE

KITS D'INSUFFLATION CO₂ CT1900

Sets pour coloscopie virtuelle au Scanner



Kit d'insufflation CO₂ Scanner

- Sets complets à usage unique, pour insufflateurs, permettant d'insuffler par le cathéter le CO₂ au patient
- La longueur totale de 3,80 m permet de placer l'insufflateur n'importe où dans la pièce, sans gêne pour l'intervenant. L'ensemble est composé d'une poche de 240 ml pour la rétention des fluides corporels et d'un filtre de 0,1 micron hydrophile afin d'éviter toute contamination de l'insufflateur par reflux.
- Le set est pourvu en son extrémité d'un cathéter spécial CH 9 mm, à usage universel, avec un ballonnet en silicone.
- Le ballonnet est rempli par une seringue à usage unique.*
- Le volume est choisi pour positionner et retenir le cathéter tout en assurant un parfait confort du patient. Le ballonnet peut contenir jusqu'à 90 ml pour un diamètre de 48 mm.

*Le gonflage doit être effectué avec de l'eau PPI afin de prévenir le risque d'éclatement.



Insufflateur CO₂ pour coloscopie virtuelle

Compatible CALMED



Compatible CT1400

KITS D'INSUFFLATION CO ₂					
Désignation	Caractéristiques	Compatibilité	Condt.	Référence	
Kit d'insufflation CO ₂ Scanner	Sonde rectale CH9 mm avec ballonnet 90 ml	CT1400	Unité	115COL190	
Insufflateur CO ₂ CT1400 pour coloscopie virtuelle			Unité	115COL100	

KITS D'INSUFFLATION CO₂ CT1910

Sets pour coloscopie virtuelle au Scanner



Kit d'insufflation CO₂ Scanner

- Sets complets à usage unique, pour insufflateurs, permettant d'insuffler par le cathéter le CO₂ au patient
- La longueur totale de 3,80 m permet de placer l'insufflateur n'importe où dans la pièce, sans gêne pour l'intervenant. L'ensemble est composé d'une poche de 240 ml pour la rétention des fluides corporels et d'un filtre de 0,1 micron hydrophile afin d'éviter toute contamination de l'insufflateur par reflux.
- Le set est pourvu en son extrémité d'un cathéter spécial CH 6 mm, à usage universel, avec un ballonnet en silicone.
- Le ballonnet est rempli par une seringue à usage unique.*
- Le volume est choisi pour positionner et retenir le cathéter tout en assurant un parfait confort du patient. Le ballonnet peut contenir jusqu'à 90 ml pour un diamètre de 48 mm.

*Le gonflage doit être effectué avec de l'eau PPI afin de prévenir le risque d'éclatement.



Compatible EZEM BRACCO, VIMAP



Compatible Protocol O₂ et VIMAP

KITS D'INSUFFLATION CO ₂					
Désignation	Caractéristiques	Compatibilité	Condt.	Référence	
Kit d'insufflation CO ₂ Scanner	Sonde rectale CH6 mm avec ballonnet 30 ml	PROTOCOL O2 et VIMAP VMX-1000A	Unité	115COL130	

GASTROENTÉROLOGIE HYSTÉROGRAPHIE

KIT HYSTÉROGRAPHIE - HSG

KITS HSG AVEC CATHÉTER HYSTÉROCATH

Kits à usage unique spécialement dédiés aux hystérogaphies entièrement composés de produits stériles

- Prêt à l'emploi et disponible en version avec Hystéro cathéter 5,5F ou 7F.
- Le kit pour hystérogaphies, mis au point avec l'aide de médecins, a pour but de réaliser l'examen dans les meilleures conditions.
- De même, ce kit répond parfaitement aux structures réalisant peu d'hystérogaphies.

Heltis
Line



Composition du kit :

- 1 seringue 3 pièces Luer Lock 20 ml
- **1 Hystéro cathéter longueur 40 cm, à ballonnet ARGON 5,5F ou 7F**
- 1 spéculum de Cusco stérile 26 mm rouge, longueur 82 mm
- 1 hystéromètre à curseur stérile souple charnière 10
- 1 pince à clamer de Cheron 255 mm stérile
- 1 sachet de gel lubrifiant stérile HELTIS LINE 5g
- 1 paire de gants stériles 240 mm, taille 7/8 (M)
- 1 bassin réniforme plastique non stérile
- 1 compresse non-tissée stérile 4 plis 7,5x7,5 cm
- 1 set de champs stérile 45x75 cm
- 1 sachet de rangement non stérile

ARGON
MEDICAL DEVICES



1 examen
=
1 kit prêt à l'emploi

KITS HSG AVEC CATHÉTER HYSTÉROCATH		
Désignation	Cond.	Référence
Kit patient stérile Hystéro cathéter avec cathéter HSG ARGON 5,5F	Unité	725KHY100
Kit patient stérile Hystéro cathéter avec cathéter HSG ARGON 7F	Unité	725KHY105



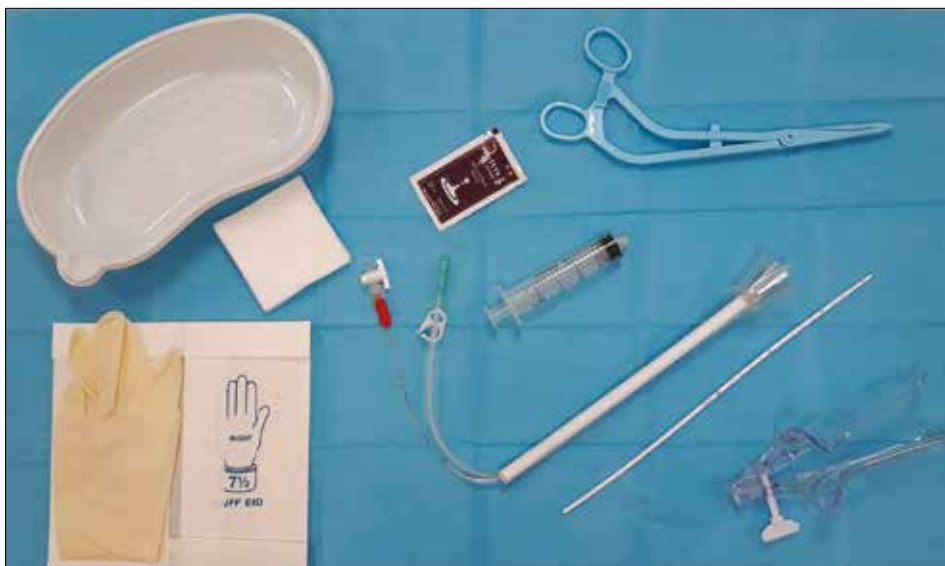
KIT HYSTÉROGRAPHIE - HSG

KITS HSG AVEC CUPULE STÉRILE

Kits à usage unique spécialement dédiés aux hystérogaphies entièrement composés de produits stériles

- **Prêt à l'emploi et disponible en version avec cupule non coulissante ou coulissante**
- Le kit pour hystérogaphies, mis au point avec l'aide de médecins, a pour but de réaliser l'examen dans les meilleures conditions. De même, ce kit répond parfaitement aux structures réalisant peu d'hystérogaphies.
- Cupules stériles permettant la réalisation aisée et indolore des hystérosalpingographies. La forme tronconique de la cupule permet une adhésion parfaite sur le col par autocentrage, l'étanchéité du col étant obtenue par une mise sous vide progressive de la cupule.
- L'ensemble ventouse-canule est radio-transparent et permet le contrôle de la zone proximale de l'endocol, le radiologue pouvant opérer à distance du champ radioactif tout en mobilisant commodément l'utérus.

Heltis
Line



Cupule Register



Cupule Sliding



Laboratoire CCE

1 examen
=
1 kit prêt à l'emploi

Avec cupule non coulissante

- 1 seringue 3 pièces Luer Lock 20 ml stérile
- **1 cupule d'hystérogaphie non coulissante RIGISTER stérile**
- 1 spéculum de Collin stérile, largeur 33 mm, longueur 90 mm
- 1 hystéromètre à curseur stérile
- 1 pince à clamper de Cheron 255 mm stérile
- 1 sachet de gel lubrifiant stérile HELTIS LINE 5g
- 1 paire de gants stériles 240 mm, taille 7/8 (M)
- 1 bassin rénoforme plastique non stérile
- 1 compresse non-tissée stérile 4 plis 7,5x7,5 cm
- 1 set de champs stérile 45x75 cm
- 1 sachet de rangement non stérile

Avec cupule coulissante

- 1 seringue 3 pièces Luer Lock 20 ml stérile
- **1 cupule d'hystérogaphie coulissante SLIDING stérile**
- 1 spéculum de Collin stérile, largeur 33 mm, longueur 90 mm
- 1 hystéromètre à curseur stérile
- 1 pince à clamper de Cheron 255 mm stérile
- 1 sachet de gel lubrifiant stérile HELTIS LINE 5g
- 1 paire de gants stériles 240 mm, taille 7/8 (M)
- 1 bassin rénoforme plastique non stérile
- 1 compresse non-tissée stérile 4 plis 7,5x7,5 cm
- 1 set de champs stérile 45x75 cm
- 1 sachet de rangement non stérile

KITS HSG AVEC CUPULE NON COULISSANTE

Désignation	Cond.	Référence
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 20 mm - Non coulissante	Unité	KHYR20
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 25 mm - Non coulissante	Unité	725KHNO25
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 30 mm - Non coulissante	Unité	725KHNO30
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 35 mm - Non coulissante	Unité	KHYR35

KITS HSG AVEC CUPULE COULISSANTE

Désignation	Cond.	Référence
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 20 mm - Coulissante	Unité	KHYS20
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 25 mm - Coulissante	Unité	725KHC025
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 30 mm - Coulissante	Unité	725KHC030
Kit hystérogaphie avec cupule diamètre 35 mm - Coulissante	Unité	KHYS35

GASTROENTÉROLOGIE HYSTÉROGRAPHIE

HYSTÉROGRAPHIE - HSG

CUPULES STÉRILES RIGISTER NON COULISSANTES



Cupules stériles non coulissantes RIGISTER pour la réalisation des examens d'hystérosonographies

- Sonde pour hystérosalpingographie (HSG) permettant une opacification optimale de l'utérus et des trompes sous rayonnements ionisants.
- La cupule est composée d'une **cloche tronconique rigide et transparente à canule centrale conique fixe (RIGISTER)** de plusieurs diamètres.
- La sonde est équipée d'un manipulateur rigide de 22cm de long incorporé à sa base et de 2 cathéters munis de tubulures avec connecteurs Luer lock femelle.
 - Une tubulure pour réaliser le vide et équipée d'un clamp
 - Une tubulure qui passe dans le manipulateur pour l'injection du produit de contraste et équipée d'un robinet d'arrêt
- Option disponible :
 - Bloc connector pour le branchement de la cupule à une unité d'aspiration
- Informations générales :
 - Dispositif à usage unique
 - Ne contient pas de latex
 - Chaque dispositif est sous emballage unitaire stérile (OE)
 - Conditionné en boîte de 10 unités

STERILE EO

CUPULES STÉRILES NON COULISSANTES RIGISTER				
Désignation	Modèle	Diamètre	Condt.	Référence
Cupules stériles d'hystérographie	Non coulissante RIGISTER	20 mm	Bte de 10	725CCF100
Cupules stériles d'hystérographie	Non coulissante RIGISTER	25 mm	Bte de 10	725CCF105
Cupules stériles d'hystérographie	Non coulissante RIGISTER	30 mm	Bte de 10	725CCF110
Cupules stériles d'hystérographie	Non coulissante RIGISTER	35 mm	Bte de 10	725CCF115

CUPULES STÉRILES SLIDING COULISSANTES



Cupules stériles coulissantes SLIDING pour la réalisation des examens d'hystérosonographies

- Sonde pour hystérosalpingographie (HSG) permettant une opacification optimale de l'utérus et des trompes sous rayonnements ionisants.
- La cupule est composée d'une **cloche tronconique rigide et transparente à canule centrale conique coulissante (SLIDING)** de plusieurs diamètres.
- La sonde est équipée d'un manipulateur rigide de 22cm de long incorporé à sa base et de 2 cathéters munis de tubulures avec connecteurs Luer lock femelle.
 - Une tubulure pour réaliser le vide et équipée d'un clamp
 - Une tubulure qui passe dans le manipulateur pour l'injection du produit de contraste et équipée d'un robinet d'arrêt
- Option disponible :
 - Bloc connector pour le branchement de la cupule à une unité d'aspiration
- Informations générales :
 - Dispositif à usage unique
 - Ne contient pas de latex
 - Chaque dispositif est sous emballage unitaire stérile (OE)
 - Conditionné en boîte de 10 unités

STERILE EO

CUPULES STÉRILES COULISSANTES SLIDING				
Désignation	Modèle	Diamètre	Condt.	Référence
Cupules stériles d'hystérographie	Coulissante SLIDING	20 mm	Bte de 10	725CCC100
Cupules stériles d'hystérographie	Coulissante SLIDING	25 mm	Bte de 10	725CCF105
Cupules stériles d'hystérographie	Coulissante SLIDING	30 mm	Bte de 10	725CCF110
Cupules stériles d'hystérographie	Coulissante SLIDING	35 mm	Bte de 10	725CCF115

RADIOPROTECTION

GASTROENTÉROLOGIE
HYSTÉROGRAPHIE

IRM

ÉCHOGRAPHIE

PROTECTION
DU MATÉRIEL

HYGIÈNE
DÉSINFECTION

HYSTÉROGRAPHIE - HSG - HYSTÉROSONOGRAPHIE

CATHÉTERS HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE



Moins d'échec
Plus de confort patient



Cathéters pour hystérosalpingographie (HSG)

- Cathéter d'hystérosalpingographie à ballonnet, livré avec une seringue pour le gonflage du ballonnet à l'eau PPI
- Verrouillage de la voie d'instillation et du gonflage du ballonnet par verrou d'arrêt Luer-Lock avec code couleur
- Conditionné sous blister stérile
- Sans latex



STERILE EO

CATHÉTERS HSG			
Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Cathéter à ballonnet stérile - 5,5 F	ø 1,67 mm - Long. : 40 cm	Bte de 10	725CHB540
Cathéter à ballonnet stérile - 7 F	ø 2,30 mm - Long. : 40 cm	Bte de 10	725CHB740

SONDE SISCONTÉ POUR HYSTÉROSONOGRAPHIE



Sonde équipée d'un cône étanche en silicone pour une visibilité optimale de l'utérus

Sonde SISCONTÉ équipée d'un cône en silicone : un dispositif innovant pour une hystérosonographie de qualité

- Parfaite étanchéité du col
- Meilleure distension de l'utérus
- Meilleure vision des structures anatomiques
- Indolore pour la patiente avec une insertion atraumatique
- Extrémité distale malléable pour un passage du col facilité
- Possibilité de réaliser des HyCoSy : contrôle de la perméabilité de l'entrée des pompes

STERILE EO

SONDE SISCONTÉ						
Désignation	ø ext.	ø int.	Long.	Ouverture	Condt.	Référence
Sonde SISCONTÉ	2,1 mm	1,1 mm	19 cm	Distale	Bte de 10	725SYC100

SONDE POUR HYSTÉROSONOGRAPHIE

Sonde équipée d'un cône étanche en mousse



- Le cône, en mousse polyuréthane, une fois positionné dans le canal cervical, assure une **bonne étanchéité et permet de procéder à l'examen d'hystérosonographie en toute sécurité.**

STERILE EO

SONDE CÔNE MOUSSE			
Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Sonde d'hystérosonographie stérile CH7,5	Cône 15 mm - L 330 mm	Bte de 5	725SYC105
Sonde d'hystérosonographie stérile CH7,5	Cône 25 mm - L 330 mm	Bte de 5	725SYC110

GASTROENTÉROLOGIE HYSTÉROGRAPHIE

HYSTÉROGRAPHIE - HSG - HYSTÉROSONOGRAPHIE

HYSTÉROMÈTRES



Hystéromètres stériles souples gradués

- **Hystéromètre en polyéthylène**
- Longueur 30 cm
- Embout rond atraumatique
- Graduations centimétriques sur les 15 centimètres distaux
- Modèle droit
- Charrière : 10, 12 ou 14
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (EO)

STERILE EO

HYSTÉROMÈTRES			
Désignation	Charrière	Cond.	Référence
Hystéromètre stérile souple	CH10	Bte de 25	HYS1051
Hystéromètre stérile souple	CH12	Bte de 25	HYS1052
Hystéromètre stérile souple	CH14	Bte de 25	HYS1053

BLOC CONNECTOR



Bloc connector stérile pour cathéter HSG

- **Bloc connector luer lock pour le raccordement d'un cathéter HSG à une unité d'aspiration**
- Dispositif à usage unique
- Ne contient pas de latex
- Boîte de 25 unités
- Emballage unitaire stérile (EO)



STERILE EO

BLOC CONNECTOR STÉRILE LUER LOCK		
Désignation	Cond.	Référence
Bloc connector stérile Luer Lock Male/ cône mâle pour cathéter	Bte de 25	725BCH100

FILTRES POUR APPAREIL ATMOLIT C161



Appareil à préhension pneumatique du col ATMOLIT C161 et filtres

- Une gestion des sécrétions sûre pour l'aspiration des mucosités et la préhension du col de l'utérus lors des examens HSG hystérosalpingographies.

Simple d'utilisation :

- Triple sécurité anti-débordement grâce à la technologie moderne du filtre, sécurité anti-débordement intégrée, Vase à sécrétions modèle Direct Docking System (DDS)
- Vase à sécrétions DDS autoclavable jusqu'à 100 fois selon cycle Prion 134°C 18 minutes.
- Utilisation en chambre d'hôpital, en rééducation ou à domicile
- **Filtres pour appareil à préhension pneumatique du col ATMOLIT C161 DDS, vendus par paquet de 10 filtres**

ATMOLIT C161 DDS ET FILTRES	
Désignation	Référence
Appareil à préhension pneumatique du col ATMOLIT C161 DDS 1 litre	725ATM100
Filtres pour appareil ATMOLIT - Paquet de 10 unités	725ATM105



HYSTÉROGRAPHIE - HSG - HYSTÉROSONOGRAPHIE

SPÉCULUM DE CUSCO

Spéculum stérile, à usage unique



- Réalisé en polystyrène transparent et composé de 2 hémivalves non démontables
- Disponible en 5 tailles reconnaissables grâce à la barrette de couleur réglable, embouts arrondis et doux
- 1 vis à crans de blocage permet une utilisation atraumatique du dispositif
- Transparence parfaite

STERILE EO

SPÉCULUM DE CUSCO À USAGE UNIQUE			
Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Spéculum de Cusco stérile	Blanc ø 20 mm - Long. : 58 mm	Bte de 10	7355CU020
Spéculum de Cusco stérile	Bleu ø 24 mm - Long. : 82 mm	Bte de 10	7355CU024
Spéculum de Cusco stérile	Rouge ø 26 mm - Long. : 82 mm	Bte de 10	7355CU026
Spéculum de Cusco stérile	Vert ø 30 mm - Long. : 97 mm	Bte de 10	7355CU030
Spéculum de Cusco stérile	Jaune ø 35 mm - Long. : 131 mm	Bte de 50	7355CU031

SPÉCULUM DE COLLIN

Spéculum stérile, à usage unique



- Réalisé en polystyrène transparent
- Stérilisation oxyde d'éthylène
- Dispositif stérile à usage unique
- Sans latex
- Boîte de 35 unités en emballage individuel stérile

STERILE EO

SPÉCULUM DE COLLIN À USAGE UNIQUE			
Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Spéculum de Collin stérile	Larg. : 27 mm - Long. : 83 mm	Bte de 35	7355CO027
Spéculum de Collin stérile	Larg. : 33 mm - Long. : 90 mm	Bte de 35	7355CO0390-1

PINCE DE POZZI

Pince de Pozzi stérile en plastique pour préhension du col



- Longueur 260 mm
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Usage unique
- Vendu par 100

STERILE EO

PINCE DE POZZI		
Désignation	Cond.	Référence
Pince de pozzi	Vendue par 100	130PP0101

PINCE CLAMP DE CHERON

Pince clamp de cheron stérile à usage unique



- Modèle coudé
- Longueur : 255 mm
- Serrage confortable avec déviation caudale
- Prise sûre avec un niveau 4 de maintien par cliquet de fermeture
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Boîte de 25 pièces individuelles

STERILE EO

PINCE CLAMP DE CHERON		
Désignation	Cond.	Référence
Pince clamp de cheron	Bte de 25	130PCH100

GASTROENTÉROLOGIE HYSTÉROGRAPHIE

HYSTÉROGRAPHIE - HSG - HYSTÉROSONOGRAPHIE

SERINGUE 3 PIÈCES LUER LOCK



Seringue 3 pièces EUROMEDIS Luer Lock

- **Embout Luer Lock**
- Capacité : 20 ml
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Boîte de 50 seringues LUER LOCK 20 ml

STERILE EO

SERINGUE 3 PIÈCES LUER LOCK		
Désignation	Cond.	Référence
Seringue 3 pièces EUROMEDIS LUER LOCK 20 ml	Bte de 50	HYS20CC

SERINGUES BD 3 PIÈCES LUER



Seringues BD 3 pièces Embout Luer centré ou excentré

- **Embout Luer**
- Seringue en polypropylène inerte
- Point d'étanchéité à double contact, sans latex
- Graduations nettes
- Conforme aux normes européennes
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

STERILE EO

SERINGUES 3 PIÈCES LUER		
Désignation	Cond.	Référence
Seringue 3 pièces Luer 3 ml	Bte de 100	120SLU300
Seringue 3 pièces Luer 5 ml	Bte de 100	120SLU305
Seringue 3 pièces Luer 10 ml	Bte de 100	120SLU310
Seringue 3 pièces Luer 20 ml	Bte de 50	120SLU315
Seringue 3 pièces Luer 30 ml	Bte de 40	120SLU320
Seringue 3 pièces Luer 50/60 ml	Bte de 30	120SLU325

PROLONGATEURS LUER LOCK MALE/ FEMELLE - MALE/MALE



Prolongateurs stériles

- **Diamètre extérieur : 4,1 mm**
- **Diamètre intérieur : 3 mm**
- Sans DEPH
- Stérile
- Boîte de 125 étuis
- CE classe IIa

STERILE EO

PROLONGATEURS LUER LOCK MALE/FEMELLE		
Désignation	Cond.	Référence
Prolongateur Luer Lock Male/Femelle 30 cm	Bte de 125	120PMF030
Prolongateur Luer Lock Male/Femelle 50 cm	Bte de 125	120PMF050
Prolongateur Luer Lock Male/Femelle 100 cm	Bte de 125	120PMF100
Prolongateur Luer Lock Male/Femelle 150 cm	Bte de 125	120PMF150
Prolongateur Luer Lock Male/Femelle 200 cm	Bte de 125	120PMF200
Prolongateur Luer Lock Male/Femelle 50 cm petit diamètre 2,5/1,5 mm	Bte de 125	PROMFSP050

PROLONGATEURS LUER LOCK MALE/MALE		
Désignation	Cond.	Référence
Prolongateur Luer Lock Male/Male 50 cm	Bte de 125	120PMM050
Prolongateur Luer Lock Male/Male 100 cm	Bte de 125	120PMM100
Prolongateur Luer Lock Male/Male 150 cm	Bte de 125	120PMM150
Prolongateur Luer Lock Male/Male 200 cm	Bte de 125	120PMM200



PARTIE 3 : CONSOMMABLES POUR IRM

Marqueur de site mammaire implantable TUMARK.....	33
Fil de localisation mammaire MRI DUO SYSTEM	34
Fil de localisation mammaire MRI TULOC.....	34
Bouchons pour oreilles	35
Atténuateurs de bruit	35
Ecouteurs et embouts amagnétiques	35
Casques et bonnettes pour casques	36
Perforateur B.BRAUN MINI SPIKE V	36
Marqueurs à la peau IRM	36
Electrodes Cleartrace 2	37
Gel Nuprep pour électrodes amagnétiques	37
Gamme de coussins de positionnement MULTIPAD	37

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

BIOPSIE GUIDÉE SOUS IRM

MARQUEUR DE SITE MAMMAIRE IMPLANTABLE

Marqueur de site mammaire TUMARK implantable sous IRM



Les tumeurs présentes dans les tissus mammaires peuvent être marquées avec les marqueurs de sites pour IRM Tumark sous contrôle IRM de manière précise et peu invasive. Le marquage de la zone de tissu touchée est effectué au moyen d'un clip de marquage en nitinol en forme de U.

Le clip TUMARK MRI convient parfaitement à la forme et à la taille de l'IRM, de sorte que l'intervention peut être effectuée facilement dans le tunnel de l'IRM.

Marqueur de clip :

- Marqueur en forme de U avec pince en Nitinol
- Ancrage ferme dans le tissu, minimisant ainsi la migration
- Le sablage permet une très bonne visibilité lors de l'échographie, la mammographie mais également lors des IRM
- Compatibilité MR du marqueur U et de la canule de ponction jusqu'à 3 Tesla

Canule de ponction :

- Particulièrement tranchante et atraumatique en raison du biseau à facettes
- Stabilité élevée de l'aiguille
- Les repères de profondeur sur la tige de la canule fournissent une orientation optimale lors de l'application
- Poignée ergonomique avec curseur facile à utiliser pour larguer le clip de marquage

STERILE EO

MARQUEUR DE SITE MAMMAIRE IMPLANTABLE TUMARK				
Désignation	Gauge	Longueur	Cond.	Référence
Marqueur de site mammaire implantable	18G	120 mm	Bte de 10	110IRM TUMARK



LOCALISATION MAMMAIRE SOUS IRM

FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE MRI DUO SYSTEM

Fil de localisation mammaire amagnétique MRI DUO SYSTEM



- Fil de localisation repositionnable
- Fil souple
- Amagnétique jusqu'à 3 Tesla
- Double harpon, livré avec clip de rétention
- Evite la migration vers l'avant et vers l'arrière

**COMPATIBLE
3 TESLA**

STERILE EO

FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE AMAGNÉTIQUE				
Désignation	Gauge	Longueur	Condt.	Référence
Fil de localisation MRI DUO SYSTEM	20G	90 mm	Bte de 10	110IRMDUO20G090
Fil de localisation MRI DUO SYSTEM	20G	120 mm	Bte de 10	110IRMDUO20G120

FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE MRI TULOC

Fil de localisation mammaire amagnétique MRI TULOC



- Fil de localisation repositionnable
- Fil souple
- Amagnétique jusqu'à 3 Tesla
- Double harpon, livré avec clip de rétention
- Evite la migration vers l'avant et vers l'arrière

**COMPATIBLE
3 TESLA**

STERILE EO

FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE AMAGNÉTIQUE				
Désignation	Gauge	Longueur	Condt.	Référence
Fil de localisation MRI TULOC	19,5G	90 mm	Bte de 10	110IRMTUL19G90
Fil de localisation MRI TULOC	19,5G	120 mm	Bte de 10	110IRMTUL19G120

ATTÉNUATEURS DE BRUIT

BOUCHONS POUR OREILLES

Bouchons d'oreilles modèle Spark Plugs pour usage en IRM

MOLDEX



Modèle Contours SMALL



Modèle Spark Plugs



- Bouchons d'oreilles modèle Spark Plugs et Contours Small atténuation 35 dB
- La forme anatomique assure un ajustement extra sûr pour un haut niveau de protection. Livrés en boîte de 200 paires.
- **Extra confortable, forme adaptée au conduit auditif**
- Forme spéciale de la mousse : matière douce et confortable qui offre une rigidité suffisante lorsqu'elle est roulée pour faciliter l'insertion
- Courbes d'atténuation : L'ensemble des protecteurs auditifs Moldex ont été testés conformément à la norme EN352-2 et répondent aux exigences des catégories s'y rapportant. Les exigences d'atténuation minimale sont disponibles sur demande.
- Matière : polyuréthane
- Conformité MR SAFE

BOUCHONS POUR OREILLES		
Désignation	Condt.	Référence
Bouchons d'oreilles - Sans cordon	Bte de 200 paires	BOU1000
Bouchons d'oreilles - Avec cordon	Bte de 200 paires	BOU2000
Bouchons d'oreilles CONTOURS SMALL - Sans cordon	Bte de 200 paires	BOU3000

ATTÉNUATEURS DE BRUIT MINIMUFFS AMAGNÉTIQUES

Atténuateurs de bruit Minimuffs pour néonatalogie

[PÉDIATRIE]



- Conçus spécifiquement pour les bébés prématurés, les atténuateurs de bruit (MiniMuffs) pour néonatalogie protègent les oreilles sensibles.
- Diminuent le son d'au moins 10 dB, les «MiniMuffs» peuvent être utilisés pour réduire les niveaux de bruit perturbateurs associés au transfert d'enfants dans les différents services hospitaliers et véhicules d'urgences.
- **Quand ils sont utilisés en complément de bouchons d'oreilles, les niveaux de bruit sont réduits de manière significative dans un IRM.**
- Les «MiniMuffs» tiennent confortablement autour des oreilles de bébé avec un **design de forme ovale douce et un gel doux hydro adhésif.**
- Ne pas réutiliser, utiliser sur un seul patient.
- Dimensions nominales :
Largeur intérieure : 2,856 cm, Longueur intérieure : 3,493 cm
Hauteur intérieure : 0,787 cm

ATTÉNUATEURS DE BRUIT MINIMUFFS AMAGNÉTIQUES		
Désignation	Condt.	Référence
Atténuateurs de bruit Minimuffs	Bte de 18 paires	90SCAS105

ÉCOUTEURS AMAGNÉTIQUES ET EMOBOUTS USAGE UNIQUE

Ecouteurs amagnétiques et embouts à usage unique compatibles systèmes IRM GENERAL ELECTRIC

Compatibles systèmes IRM GE



- Écouteurs amagnétiques livrés avec 20 paires d'embout à usage unique
- Taille : 1,9 x 1,27 cm (0,75" x 0,50")



ÉCOUTEURS ET EMOBOUTS USAGE UNIQUE		
Désignation	Condt.	Référence
Ecouteurs amagnétiques avec 20 paires d'embouts à usage unique	Unité	90SCAS200
Paire d'embouts Usage Unique	Sachet de 20	90SCAS205
Paire d'embouts Usage Unique	Sachet de 50	90SCAS210
Paire d'embouts Usage Unique	Sachet de 100	90SCAS215



CONSOMMABLES SPÉCIAL IRM

CASQUE AMAGNÉTIQUE ET BONNETES POUR CASQUE

Bonnette hygiénique jetable blanche pour casque audio



• Se place aisément autour de l'écouteur du casque audio utilisé en IRM grâce à l'élastique extensible

• 2 tailles différentes

• Casque anti-bruit amagnétique spécial IRM pour adulte

CASQUES AUDIO ET BONNETES

Désignation	Caractéristiques	Cond.	Référence
Bonnettes hygiéniques pour casque audio T 18	H 10 x la 9 x P 3 cm	Bte de 100 paires	235BON205
Bonnettes hygiéniques pour casque audio T 20	H 13 x la 11 x P 4 cm	Bte de 100 paires	235BON210
Casque anti-bruit amagnétique spécial IRM	Atténuation 25 dB	Unité	905CAS102

PERFORATEUR B.BRAUN MINI-SPIKE V®

Perforateurs pour aspiration et injection des produits de contraste

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



- Clapet vert
- Corps blanc
- Prise d'air et filtre à air avec une porosité de 0,45 µm et une surface filtrante de 250 mm²
- Perforateur standard : Ø externe de 4,0 à 4,3 mm de l'extrémité vers le plateau
- Longueur du perforateur : 21 mm
- Protecteur du perforateur vert
- Volume résiduel : 0,20 ml

STERILE R

PERFORATEUR B.BRAUN MINI-SPIKE

Désignation	Cond.	Référence
Perforateur aspiration et injection Mini-spike V® pour flacon multi-dose	Bte de 50	120PA1100

MARQUEURS À LA PEAU

Marqueurs à la peau pour repérage et aide au diagnostic du radiologue



1,9 cm pour petite zone
comme les extrémités ou
articulations



3,2 cm pour zone large
abdomen, rachis,
membres inférieurs



• Le marquage à la peau permet d'optimiser le diagnostic du radiologue et réduit le temps de positionnement du patient par le manipulateur.

Avantages :

- **Économiques** - le coût est rapidement amorti par le gain de temps apporté lors du positionnement du patient et du diagnostic
- **Sans artefact**
- **Évite la reprise de clichés** - diminue ainsi l'anxiété du patient
- **100% sans latex et hypoallergénique** - sans danger pour les patients

MARQUEURS À LA PEAU IRM

Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Marqueur à la peau pour IRM	Capsule 1,9 cm	Bte de 40	451IRM190
Marqueur à la peau pour IRM	Capsule 3,2 cm	Bte de 40	451IRM320

CONSOMMABLES SPÉCIAL IRM

ÉLECTRODES CLEARTRACE 2

Électrodes amagnétiques CLEARTRACE 2



- **Electrode en carbone**
- Compatible IRM
- Diamètre 5,1 cm
- Adhésif résistant à l'eau
- **A utiliser systématiquement avec le gel de contact NUPREP**

ÉLECTRODES CLEARTRACE 2 AMAGNÉTIQUES

Désignation	Cond.	Référence
Électrode amagnétique	Bte de 600	140ELE500

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES

Gel conducteur NUPREP pour électrodes amagnétiques en carbone lors des examens EEG et ECG



- **Conçu pour être utilisé lorsqu'une réduction de l'impédance de la peau aurait pour effet d'influencer les résultats d'un examen tels que les examens ECG réalisés avec des électrodes amagnétiques en carbone lors d'une IRM**
- Facile d'utilisation grâce au bouchon flip top
- Texture consistante pour éviter tout gaspillage
- Sans latex dans le produit ou dans l'emballage

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES EN CARBONE

Désignation	Cond.	Référence
Gel conducteur NUPREP	Tube de 114 ml	140NUP100

COUSSINS MULTIPAD

Gamme de coussins gonflables pour un meilleur positionnement du patient lors des examens IRM et CT



MULTIPAD Standard

MULTIPAD Plus



MULTIPAD Slim

MULTIPAD Ear



MULTIPAD Bendy



Housse hygiénique



- Utilisables de façon universelle, seuls ou en combinaison pour tous les examens réalisés avec les antennes tête et les antennes destinées aux extrémités
- **Un meilleur placement permet d'améliorer la qualité d'image, de manipulation, d'hygiène et de confort du patient**
- Composé de perles de polystyrène mobiles et souples associées à des chambres à air gonflables pour s'adapter parfaitement au patient
- Positionnement et fixation individualisés et confortables
- Moins d'artefacts de mouvement
- Irréprochables en terme d'hygiène
- Confort élevé du patient
- **Housse hygiénique indispensable** pour garantir l'hygiène du dispositif; Usage unique non stérile, diamètre 300 mm, conditionnée par boîte de 300 unités

GAMME DE POSITIONNEMENT MULTIPAD

Désignation	Cond.	Référence
Coussin gonflable MULTIPAD Standard - 170 x 65 mm	Unité	930MUL105
Coussin gonflable MULTIPAD Plus - 170 x 110 mm	Unité	930MUL110
Coussin gonflable MULTIPAD Slim - 170 x 95 mm	Unité	930MUL115
Coussin gonflable MULTIPAD Ear - 170 x 100 mm	Unité	930MUL120
Coussin gonflable MULTIPAD Bendy - 234 x 94 mm	Unité	930MUL125
Kit d'exploration MULTIPAD (Ear+Bendy+Slim+Housses+Pompe+Connecteurs)	Unité	930MUL1025
Housse hygiénique pour MULTIPAD - Diam. 300 mm - Usage unique non stérile	Bte de 300	930MUL170



PARTIE 4 : CONSOMMABLES POUR ÉCHOGRAPHIE

<i>Gel d'échographie HELTIS LINE</i>	39
<i>Protection de sonde stérile SCANNING COVER</i>	40
<i>Protections de sondes stériles système PULL</i>	40
<i>Kits de protections de sondes stériles</i>	41
<i>Protections de sondes pour examens ETO</i>	42
<i>Protections de sondes non stériles</i>	43
<i>Gel lubrifiant</i>	44
<i>Papiers pour reprographes</i>	45

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

GEL D'ÉCHOGRAPHIE

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Heltis
Line 



Gel non stérile pour un usage en échographie externe

- Exempt de tout colorant et parfum donc inodore et incolore, hypoallergénique, non irritant et ne corrode pas les sondes
- Usage possible en échographie 2D et 3D
- Sans parabén
- Sa viscosité permet de réaliser l'examen en condition de confort durable
- Permet un usage avec tous types de sondes

Composition :

- Eau déminéralisée 98,25% • Polymère vinylique 0,6%
- Triéthanolamine 0,55% • Mono propylène Glycol 0,5%
- Benzyle Alcool 0,1%

Conditionnement :

- Flacon de 250 ml avec bouchon Flip Top pour une fermeture rapide et propre
- Cubitainer de 5 litres livré avec un flacon vide de 250 ml

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile Heltis Line	Carton de 25 flacons de 250 ml	105GEF100
Gel d'échographie non stérile Heltis Line	Cubitainer de 5 litres	105GEB100
Pompe manuelle distributrice pour cubi 5 litres	Unité	105GEB200

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Heltis
Line 

Stérile

Non stérile



STERILE R

Gel d'échographie en dosette, stérile ou non stérile selon l'usage en échographie en milieu stérile ou non stérile

- Exempt de tout colorant et parfum donc inodore et incolore, hypoallergénique, non irritant et ne corrode pas les sondes
- Usage possible en échographie 2D et 3D
- Sans parabén
- Sa viscosité permet de réaliser l'examen en condition de confort durable
- Permet un usage avec tous types de sondes

Composition :

- Eau déminéralisée 98,25% • Polymère vinylique 0,6%
- Triéthanolamine 0,55% • Mono propylène Glycol 0,5%
- Benzyle Alcool 0,1%

Conditionnement :

- Présentation unidose de 20 ml, non stérile
- Présentation unidose 20 ml sous **double emballage sachet pelable** stérilisé par irradiation STERILE R
- Foil aluminium ouverture facile 130 mm x 70 mm - 20 ml
- Boîte distributrice de doses de 20 ml

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie stérile unidose	Bte distributrice de 48 doses 20 ml	105GES100
Gel d'échographie non stérile unidose	Bte distributrice de 50 doses 20 ml	105GEF105

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

PROTECTION DE SONDE STÉRILE SCANNING COVER

Protection de sonde stérile pour biopsie mammaire SCANNING COVER

Heltis
Line

Spécial
biopsie mammaire



- Protection de sonde stérile spécialement conçue pour les biopsies mammaires
- Dimensions : 20 cm x 30 cm
- Economique avec sa matière polyéthylène
- Conditionnée en sachet pelable stérile par boîte de 100
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène



STERILE EO

PROTECTION DE SONDE SCANNING COVER		
Désignation	Cond.	Référence
Protection de sonde stérile	Bte de 100	107PDS450

PROTECTIONS DE SONDE STÉRILES SYSTÈME PULL EN POLYURÉTHANE

Protections de sondes en polyuréthane haute densité destinées à protéger durablement et efficacement les sondes invasives, sectorielles, linéaires et convexes afin d'éliminer toute contamination croisée

Heltis
Line



- Le système PULL permet une mise en place rapide et sécurisée sur la sonde tout en limitant au mieux le risque de contamination de la protection de sonde lors de la manipulation.
- Nos protections en polyuréthane garantissent l'absence de latex et évitent ainsi tout risque de réaction allergique. De plus, le polyuréthane offre un contact particulièrement doux et chaud et permet la réalisation de l'examen dans les conditions de confort les meilleures pour le patient.
- Préalablement à toute exploration fonctionnelle invasive nécessitant l'usage d'une protection de sonde stérile, la sonde doit impérativement être traitée par une désinfection de haut niveau.
- Nos protections PULL sont disponibles en longueurs 61cm ou 122cm au choix afin de parfaitement protéger la sonde et le câble.
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire stérilisé à l'oxyde d'éthylène.

Rapide et facile à utiliser !



STERILE EO

KITS PROTECTIONS DE SONDE SYSTÈME PULL

Désignation	Pliage	Cond.	Référence
Kit protection de sonde polyuréthane 140 x 610 mm stérile	Système Pull	Bte de 30 kits	107PDS431
Kit protection de sonde polyuréthane 140 x 1220 mm stérile	Système Pull	Bte de 30 kits	107PDS436

2 longueurs : 61 ou 122 cm



PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE

Heltis
Line



Protections de sondes stériles sans latex, en polyuréthane

• Protections de sondes sans latex, en polyuréthane

- Kit stérile comprenant :
 - 1 protection de sonde
 - 2 bandes de fixation
 - 2 élastiques
 - 1 dose de gel d'échographie stérile
 - 1 champ
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire

Longueur 61 cm
Longueur 91 cm

STERILE EO

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE

Désignation	Cond.	Référence
80 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS300
100 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS305
130 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS310
150 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS315
140 x 910 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS350

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE

Heltis
Line



Protections de sondes stériles sans latex, en polyuréthane

• Protections de sondes sans latex, en polyuréthane

- Kit stérile comprenant :
 - 1 protection de sonde
 - 2 bandes de fixation
 - 2 élastiques
 - 1 dose de gel d'échographie stérile
 - 1 champ
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire

Longueur 122 cm

STERILE EO

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE

Désignation	Cond.	Référence
100 x 1220 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS320
130 x 1220 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS330
150 x 1220 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS340

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE

Heltis
Line



Protections de sondes stériles sans latex, en polyuréthane

• Protections de sondes sans latex, en polyuréthane

- Kit stérile comprenant :
 - 1 protection de sonde
 - 2 bandes de fixation
 - 2 élastiques
 - 1 dose de gel d'échographie stérile
 - 1 champ
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire

Longueur 244 cm

STERILE EO

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE

Désignation	Cond.	Référence
100 x 2440 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS325
130 x 2440 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS335
150 x 2440 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	107PDS345

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

PROTECTION DE SONDE STÉRILE POUR EXAMENS ETO

Protection de sonde stérile pour examens transoesophagiens

Heltis
Line

Pré-assemblée



- Protection de sonde avec cale-dent, seringue à gel et twistlock pré-assemblé
- Matière : polyuréthane
- Modèle adulte
- Dispositif médical stérile à usage unique, livré dans un emballage unitaire
- Conditionnement par boîte de 10 unités

STERILE EO

PROTECTION DE SONDE ETO				
Désignation	Format	Matière	Condt.	Référence
Kit ETO stérile - Modèle Adulte	25/11 x 1000 mm	Polyuréthane	Bte de 10	107PDS205

PROTECTION DE SONDE STÉRILE POUR EXAMENS ETO

Protection de sonde stérile pour examens transoesophagiens

Heltis
Line

Sur plateau



- Protection de sonde avec cale-dent, seringue à gel et twistlock sur plateau
- Matière : polyuréthane
- Modèle adulte
- Dispositif médical stérile à usage unique, livré dans un emballage unitaire
- Conditionnement par boîte de 10 unités

STERILE EO

PROTECTION DE SONDE ETO				
Désignation	Format	Matière	Condt.	Référence
Kit ETO stérile - Modèle Adulte	25/11 x 1000 mm	Polyuréthane	Bte de 10	107PDS210

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES

RADIOPROTECTION

GASTROENTÉROLOGIE
HYSTÉROGRAPHIE

IRM

ÉCHOGRAPHIE

PROTECTION
DU MATÉRIEL

HYGIÈNE
DÉSINFECTION

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES LATEX 2,2x20 cm

Protections de sondes en latex roulé, \varnothing 2,2 x 20 cm non stériles, non lubrifiées

Heltis
Line



- Les protections de sondes \varnothing 2,2 x 20 cm sont spécialement adaptées pour la protection des sondes endocavitaires ou sectorielles de diamètre inférieur à 30 mm
- Pour un diamètre supérieur, nous recommandons l'usage de protections de sondes de dimensions \varnothing 3,5 x 20 cm
- Non stériles, non lubrifiées et livrées en emballage médicalement propre par 144 pièces en étui individuel

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES EN LATEX		
Désignation	Condt.	Référence
Protections de sondes latex roulé \varnothing 2,2 x 20 cm non lubrifiées	Bte de 144 étuis individuels	230PDS125

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES LATEX 3,5x20 cm

Protections de sondes en latex roulé, \varnothing 3,5 x 20 cm non stériles, lubrifiées ou non lubrifiées

Heltis
Line



- Les protections de sondes \varnothing 3,5 x 20 cm sont spécialement adaptées pour un usage avec des sondes sectorielles ayant un diamètre supérieur à 30 mm, les sondes superficielles linéaires et convexes
- Non stériles, disponibles en lubrifiées ou non lubrifiées et livrées en boîte de 144 pièces avec étui individuel

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES EN LATEX		
Désignation	Condt.	Référence
Protections de sondes latex roulé \varnothing 3,5 x 20 cm lubrifiées	Bte de 144 étuis individuels	230PDS305
Protections de sondes latex roulé \varnothing 3,5 x 20 cm non lubrifiées	Bte de 144 étuis individuels	230PDS110

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES SANS LATEX 3,3x23 cm

Protections de sondes sans latex, en polyisoprène, \varnothing 3,3 x 23 cm, non stériles, non lubrifiées

Heltis
Line



- Protections de sondes spécialement conçues sans latex afin d'éliminer tout risque d'allergies
- Adaptées pour un usage avec des sondes de petites tailles
- Il est important de préciser que le polyisoprène n'offre pas l'élasticité du latex. Aussi, afin de limiter le risque de rupture de la protection, il est recommandé de n'utiliser ces protections que sur des sondes de petites dimensions telles que les sondes endocavitaires ou sectorielles. Pour des sondes de dimensions plus importantes, nous recommandons l'usage de protections stériles en polyuréthane aux dimensions adaptées (voir page 40)
- Compte tenu du risque de rupture de la protection, il convient de réaliser une désinfection de haut niveau de la sonde avant usage sur le patient afin d'éliminer tout risque de contamination croisée
- Non stériles, disponibles non lubrifiées et livrées en boîte de 50 pièces avec étui individuel

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES SANS LATEX		
Désignation	Condt.	Référence
Protections de sondes polyisoprène roulé \varnothing 3,3 x 23 cm non lubrifiées	Bte de 50 étuis individuels	230PDS205

GEL LUBRIFIANT

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE SACHET UNIDOSE

Heltis Line



Gel lubrifiant en sachet unidose, très haute performance, hydrosoluble, conçu pour un usage médical

- **Gel lubrifiant très haute performance, hydrosoluble, conçu pour un usage médical conditionné en sachet de 5g**
- Recommandé pour les examens médicaux suivants : l'endoscopie, l'électrothérapie, la cystoscopie, la colonoscopie. Enfin, il peut être utilisé pour les cas de sécheresses vaginales chez la femme lors de l'acte sexuel et garantit une parfaite compatibilité avec les préservatifs en latex.

Composition :

- Eau déminéralisée • Glycérine naturelle • Hydroxyéthylcellulose
- Acide citrique • Conservateurs

Certifications :

- CE1014 - Dispositif médical de classe II A
- Classe pharmaceutique A13,5 (Hydratants et protecteurs)

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE			
Désignation		Cond.	Référence
Gel lubrifiant HELTIS LINE Sachet 5 g	Non stérile	Bte de 100	105GLK000
Gel lubrifiant HELTIS LINE Sachet 5g	Stérile*	Bte de 100	105GLK005

* Contenu stérile jusqu'à ouverture

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE TUBE

Heltis Line



Gel lubrifiant en tube, très haute performance, hydrosoluble, conçu pour un usage médical

- **Gel lubrifiant très haute performance, hydrosoluble, conçu pour un usage médical conditionné en tube de 42g ou 82g**
- Recommandé pour les examens médicaux suivants : l'endoscopie, l'électrothérapie, la cystoscopie, la colonoscopie. Enfin, il peut être utilisé pour les cas de sécheresses vaginales chez la femme lors de l'acte sexuel et garantit une parfaite compatibilité avec les préservatifs en latex.

Composition :

- Eau déminéralisée • Glycérine naturelle • Hydroxyéthylcellulose
- Acide citrique • Conservateurs

Certifications :

- CE1014 - Dispositif médical de classe II A
- Classe pharmaceutique A13,5 (Hydratants et protecteurs)

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE			
Désignation		Cond.	Référence
Gel lubrifiant HELTIS LINE Tube de 42 g	Stérile*	Unité	105GLK105
Gel lubrifiant HELTIS LINE Tube de 82 g	Stérile*	Unité	105GLK200

* Contenu stérile jusqu'à ouverture

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE SERINGUE

Heltis Line



Gel lubrifiant en seringue préremplie, très haute performance, hydrosoluble, conçu pour un usage médical

- **Gel lubrifiant très haute performance, hydrosoluble, conçu pour un usage médical conditionné en seringue de 6ml**
- Recommandé pour les examens médicaux suivants : l'endoscopie, l'électrothérapie, la cystoscopie, la colonoscopie. Enfin, il peut être utilisé pour les cas de sécheresses vaginales chez la femme lors de l'acte sexuel et garantit une parfaite compatibilité avec les préservatifs en latex.

Composition :

- Eau déminéralisée • Glycérine naturelle • Hydroxyéthylcellulose
- Acide citrique • Conservateurs

Certifications :

- CE1014 - Dispositif médical de classe II A
- Classe pharmaceutique A13,5 (Hydratants et protecteurs)

STERILE R

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE			
Désignation		Cond.	Référence
Seringue de gel lubrifiant stérile 6 ml	Stérile	Bte de 100	105GLK300

PAPIERS POUR REPROGRAPHES

PAPIERS POUR IMPRIMANTES THERMIQUES MITSUBISHI

Papiers de marque MITSUBISHI pour l'impression de haute qualité



PAPIER THERMIQUE MITSUBISHI K61B

- Rouleau de papier mat thermique MITSUBISHI
- Format A6 noir et blanc
- Boîte de 4 rouleaux de 110 mm x 20 m

Nombreux modèles et formats



PAPIER THERMIQUE MITSUBISHI K65HM

- Rouleau de papier thermique Haute Densité MITSUBISHI
- Format A6 noir et blanc
- Boîte de 4 rouleaux de 110 mm x 20 m

PAPIERS THERMIQUES MITSUBISHI

Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Rouleau Thermique K61B Mitsubishi - A6 - N&B - 245 clichés	110 mm x 20,0m	Bte 4 rouleaux	435PTM100
Rouleau Thermique HD K65HM Mitsubishi - A6 - N&B - 245 clichés	110 mm x 20,0 m	Bte 4 rouleaux	435PTM105
Papier Thermique CK700S Mitsubishi - A6 - Couleur - 200 clichés	110 mm x 21,4 m	Unité	435PTM120
Papier Thermique CK900L Mitsubishi - A6 - Couleur Large - Rouleau 130 clichés + encre	110 mm x 20,8 m	Unité	435PTM125
Papier Thermique CK900S Mitsubishi - A6 - Couleur Standard - Rouleau 200 clichés + encre	105 mm x 22,0 m	Unité	435PTM130
Ruban encre PK700L Mitsubishi Couleur Large - Rouleau 130 clichés	110 mm x 21,2 m	Unité	435PTM135
Ruban encre PK700S Mitsubishi Couleur Standard - Rouleau 200 clichés	110 mm x 21,4 m	Unité	435PTM140

PAPIERS POUR IMPRIMANTES THERMIQUES SONY

Papiers de marque SONY pour l'impression de haute qualité



PAPIER SONY UPP110HA

- Rouleau de papier thermique marque SONY
- Format A6 noir et blanc
- Qualité standard
- Longueur du rouleau : 18 m



PAPIER SONY UPP110HD

- Rouleau de papier thermique marque SONY
- Format A6 noir et blanc
- Qualité Haute Densité
- Longueur du rouleau : 20 m

PAPIERS THERMIQUES SONY

Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Rouleau Thermique Sony UPP110HA - A6 N&B	110 mm x 18 m	Unité	435PTS100
Rouleau Thermique Sony UPP110HD - A6 N&B	110 mm x 20 m	Unité	435PTS105
Rouleau Thermique Sony UPP110HG - A6 N&B	110 mm x 18 m	Unité	435PTS110
Rouleau Thermique Sony UPP110S - A6 N&B	110 mm x 20 m	Unité	435PTS115
Rouleau Thermique Sony UPP210HD - N&B - Brillant	210 mm x 25 m	Unité	435PTS1120
Rouleau Thermique Sony UPP210SE - N&B - Mat	210 mm x 25 m	Unité	435PTS130



PAPIER SONY UPP110HG

- Rouleau de papier thermique marque SONY
- Format A6 noir et blanc
- Qualité Photo Glacé brillant
- Longueur du rouleau : 18 m



PAPIER SONY UPP110S

- Rouleau de papier thermique marque SONY
- Format A6 noir et blanc
- Qualité Strong (mince)
- Longueur du rouleau : 20 m

PAPIERS THERMIQUES SONY

Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Papier Thermique Sony UPC21L - Couleur	A6	Bte 200 feuilles	435PTS135
Papier Thermique Sony UPC21S - Couleur	A6	Bte 240 feuilles	435PTS138
Rouleau Thermique Sony UPT210BL Bleuté	210 mm x 12,5 m	Unité	435PTS132
Papier Thermique Sony UPT735BL Bleuté	20 x 25	Bte 100 feuilles	435PTS170

Nombreux modèles et formats



PARTIE 5 : PROTECTION DU MATÉRIEL

<i>Housse à usage unique pour matelas de transfert</i>	<i>47</i>
<i>Dérouleur mural en acier inox pour housses UU</i>	<i>47</i>
<i>Housses à usage unique pour cassettes</i>	<i>48</i>
<i>Dérouleurs de housses de protection de cassettes</i>	<i>48</i>
<i>Charlottes rondes pour amplis de bloc</i>	<i>49</i>
<i>Charlottes rectangulaires pour amplis de bloc</i>	<i>49</i>
<i>Bonnets rectangulaires pour amplis de blocs</i>	<i>49</i>
<i>Protections pièces à mordre</i>	<i>50</i>
<i>Protection branches télécranes</i>	<i>50</i>
<i>Protection mentonnière</i>	<i>50</i>
<i>Housses stériles pour paravents anti-X.....</i>	<i>51</i>
<i>Housses stériles pour suspensions anti-X.....</i>	<i>51</i>

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTION DES MATELAS DE TRANSFERT

HOUSSE À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

Housse de protection non stérile à usage unique pour la protection des matelas de transfert

Heltis
Line



- Matière : polyéthylène basse densité PEB
- Couleur : transparent
- Epaisseur : 30 μ
- Largeur : 600 mm
- **Longueur prédécoupée : 2000 mm**
- 100% recyclable
- Conditionnement : 6 rouleaux de 50 housses



HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT		
Désignation	Cond.	Référence
Housses pour matelas de transfert	6 rouleaux de 50 housses	240MTR200

DÉROULEUR MURAL EN ACIER INOX POUR HOUSSES UU

Dérouleur en acier inox pour housses à usage unique en rouleau



- **Dérouleur grande largeur pour housses de matelas de transfert à usage unique**
- Compatible avec les rouleaux de 50 housses de 200 x 60 cm
- Dimensions :
Largeur : 715 mm
Profondeur : 210 mm
Hauteur : 145 mm
Poids : 1,7 kg

DÉROULEUR MURAL EN ACIER INOX POUR HOUSSES UU		
Désignation	Cond.	Référence
Dérouleur mural en acier inox pour housses à usage unique	Unité	225DER100



PROTECTION DES CASSETTES DE RADIOLOGIE

HOUSSES NON STÉRILES POUR CASSETTES

Heltis Line

Non stérile



Housses de protection non stériles à usage unique pour la protection des cassettes de radiologie

- Housses en plastique destinées à la protection des cassettes lors de la prise de clichés au lit ou en cas d'urgence
- Housses épaisseur 30 µ assurant une parfaite solidité à la déchirure et une haute résistance à la perforation
- Rabat avec adhésif repositionnable
- **Formats disponibles :**
 - Petit format pour cassettes jusqu'au 24 x 30 cm
 - Moyen format pour cassettes jusqu'au 36 x 30 cm
 - Grand format pour capteurs plans portables
- **Spécifications techniques :**
 - Epaisseur : 30 µ
 - Matière : polyéthylène basse densité (PEBD)
 - Couleur : transparent

HOUSSES NON STÉRILES POUR CASSETTES DE RADIOLOGIE				
Désignation	Dimensions	Rabat	Cond.	Référence
Housse HELTIS LINE protection de cassettes	33 x 37 + 4 cm	Rabat repositionnable	Carton de 1000 unités	225SPC405
Housse HELTIS LINE protection de cassettes	44 x 50 cm	Sans rabat	2 rouleaux de 500 unités	225SPC410
Housse HELTIS LINE protection de cassettes	44 x 50 + 4 cm	Rabat repositionnable	Carton de 1000 unités	225SPC415
Housse HELTIS LINE protection de capteur plan	60 x 60 + 4 cm	Rabat repositionnable	Carton de 500 unités	225SPC425

HOUSSES STÉRILES POUR CASSETTES

Heltis Line

Stérile



Housses de protection stérile à usage unique pour la protection des cassettes de radiologie

- Housse stérile avec rabat adhésif pour la protection des cassettes de radiologie lors d'un examen en environnement stérile.
- **Dimensions :**
 - 56 x 43 cm
- **Spécifications techniques :**
 - Epaisseur : 40 µ
 - Matière : polyéthylène basse densité (PEBD)
 - Couleur : transparent

STERILE EO

HOUSSE STÉRILE POUR PROTECTION DE CASSETTES DE RADIOLOGIE				
Désignation	Dimensions	Rabat	Cond.	Référence
Housse HELTIS LINE stérile	56 x 43 cm	Rabat adhésif	Carton de 150 unités	225PCP6501

DÉROULEURS DE HOUSSES

Dérouleurs pour housses de protection de cassettes à usage unique



- Dérouleurs pour la distribution de housses de protection de cassettes conditionnées en rouleaux
- Matière acier inox
- Pour bobines diamètre maximum 35 cm
- **2 modèles : larg maximum : 450 mm et larg maximum : 850 mm**



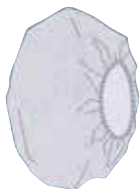
DÉROULEURS DE HOUSSES DE PROTECTION		
Désignation	Cond.	Référence
Dérouleur mural inox pour housses de cassettes max. 450 mm	Unité	225DER200
Dérouleur mural inox pour housses de cassettes max. 800 mm	Unité	225DER205

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTION DES AMPLIS DE BLOC OPÉRATOIRE

CHARLOTTES RONDES STÉRILES POUR AMPLIS DE BLOC

Charlottes rondes avec élastique de maintien



- Charlottes rondes avec élastique de maintien
- 3 formats disponibles



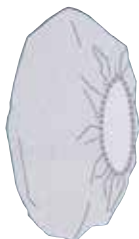
STERILE EO

CHARLOTTES RONDES STÉRILES POUR AMPLIS DE BLOC

Désignation	Diamètre	Condt.	Référence
Charlotte ronde	85 cm	Carton de 100	240CSA125
Charlotte ronde	95 cm	2 cartons de 50	240CSA130
Charlotte ronde	125 cm	2 cartons de 50	240CSA135

CHARLOTTES RECTANGULAIRES STÉRILES POUR AMPLIS DE BLOC

Charlottes rectangulaires avec élastique de maintien



- Charlottes rectangulaires avec élastique de maintien
- 5 formats disponibles



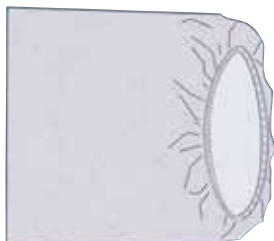
STERILE EO

CHARLOTTES RECTANGULAIRES STÉRILES POUR AMPLIS DE BLOC

Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Charlotte rectangulaire	42 x 42 cm	Carton de 150	240CSA100
Charlotte rectangulaire	55 x 55 cm	Carton de 100	240CSA105
Charlotte rectangulaire	60 x 125 cm	2 cartons de 50	HPABS110
Charlotte rectangulaire	80 x 80 cm	2 cartons de 50	240CSA115
Charlotte rectangulaire	85 x 105 cm	2 cartons de 50	240CSA120

BONNETS RECTANGULAIRES STÉRILES POUR AMPLIS DE BLOC

Bonnets rectangulaires stériles avec élastique de maintien



- Charlotte type bonnet avec élastique de maintien
- 6 formats disponibles



STERILE EO

BONNETS RECTANGULAIRES STÉRILES POUR AMPLIS DE BLOC

Désignation	Usage	Dimensions	Condt.	Référence
Bonnet rectangulaire	Générateur	80 x 45 cm	2 cartons de 50	240BSA100
Bonnet rectangulaire	Usage mixte	80 x 65 cm	2 cartons de 50	240BSA105
Bonnet rectangulaire	Usage mixte	80 x 85 cm	2 cartons de 50	240BSA110
Bonnet rectangulaire	Ampli de bloc	100 x 60 cm	2 cartons de 50	240BSA115
Bonnet rectangulaire	Ampli de bloc	100 x 80 cm	2 cartons de 50	240BSA120
Bonnet rectangulaire	Ampli de bloc	100 x 100 cm	2 cartons de 50	240BSA125



PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS DENTAIRES



PROTECTIONS POUR PIÈCES À MORDRE

Heltis
Line



Protections à usage unique pour pièces à mordre

- Protections en polyéthylène (PE) pour la protection hygiénique des pièces à mordre des dispositifs panoramiques dentaires
- Ce consommable unipersonnel ne contient pas de latex
- Boîte de 500 protections

PROTECTIONS PIÈCES À MORDRE			
Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Protections pièces à mordre	15 x 45 mm	Bte de 500	240PSD101
Protections pièces à mordre	18 x 45 mm	Bte de 500	240PSD105
Protections pièces à mordre	20 x 50 mm	Bte de 500	240PSD110
Protections pièces à mordre	40 x 63 mm	Bte de 500	240PSD130
Protections pièces à mordre	50 x 100 mm	Bte de 500	240PSD135

PROTECTION POUR BRANCHES TÉLÉCRANES

Heltis
Line



Protection à usage unique pour les branches télécranes

- Protection à usage unique non stérile dans laquelle on glisse les branches du serre-tête de l'appareil utilisé pour la réalisation du télécrâne et qui présente une bande adhésive repositionnable au niveau de la lèvre décalée sur son ouverture empêchant tout glissement de la protection.
- Usage Unique
- Dimensions : 65 mm x 145 mm + 75 mm (tolérance + / - 5 %)
- Matière : PE BD - Polyéthylène basse densité transparent conforme à la réglementation en vigueur dans la Communauté Européenne. PE BD recyclable. Absence de latex
- Épaisseur : 35 microns (tolérance + / - 5 microns)
- Conditionnement : boîte de 1000 protections

PROTECTION BRANCHES TÉLÉCRANES			
Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Protection dentaire branches télécrânes	65 x 145 + 75 mm	Bte de 1000	240PSD200

PROTECTION MENTONNIÈRE

Heltis
Line



Protection mentonnière à usage unique

- Protections hygiéniques pour les mentonnières des appareils panoramiques dentaires
- Fixation par bandes auto-adhésives
- Dimensions : 110 x 70 mm
- Conditionnement : boîte de 500 protections

PROTECTION MENTONNIÈRE			
Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Protection mentonnière	110 x 70 mm	Bte de 500	240PSM105

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTION DES PARAVENTS ANTI-X

HOUSES STÉRILES POUR PARAVENTS ANTI-X

Houses stériles à usage unique pour paravents plombés mobiles



- Houses grands formats pour la protection des paravents mobiles anti-X
- 2 modèles : 1100 x 820 mm ou 1250 x 1000 mm
- Houses en polyéthylène 8/100^{ème}, sans latex
- Stériles
- Usage unique
- Ouverture 1 côté ou 2 côtés



STERILE EO

HOUSES STÉRILES POUR PARAVENTS				
Désignation	Largeur	Longueur	Cond.	Référence
Housse ouverture latérale	1100 mm	820 mm	Carton de 50	840PH011082
Housse ouverture latérale et ouverture basse	1250 mm	1000 mm	Carton de 50	840PH0125100

HOUSES STÉRILES POUR SUSPENSIONS ANTI-X

Houses stériles à usage unique pour les écrans plombés des suspensions anti-X



- Houses grands formats
- Houses en polyéthylène 4/100^{ème}, sans latex
- Stériles
- Usage unique
- Ouverture grand côté ou petit côté
- Fermeture élastique



STERILE EO

HOUSES STÉRILES POUR SUSPENSIONS				
Désignation	Largeur	Longueur	Cond.	Référence
Housse pour suspension anti-X	1000 mm	1200 mm	Carton de 50	835SH0100120
Housse pour suspension anti-X	1200 mm	1000 mm	Carton de 50	835SH0120100



PARTIE 6 : HYGIÈNE ET DÉSINFECTION

<i>ANIOSAFE Savon doux</i>	53
<i>SURFA'SAFE PREMIUM</i>	53
<i>Lingettes WIP'ANIOS EXCEL</i>	54
<i>Linget'ANIOS</i>	54
<i>Lingettes BACTINYL</i>	55
<i>ANIOS IODOCLEAN</i>	55
<i>ANIOXY SPRAY WS</i>	55

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

HYGIÈNE ET DÉSINFECTION

LAVAGE DES MAINS

ANIOSAFE SAVON DOUX HF

Savon doux pour le lavage simple des mains



• **Indications**

Recommandée pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

• **Propriétés microbiologiques**

Résistance à la biocontamination :

Test de recontamination hebdomadaire mené pendant 15 semaines.

Pseudomonas aeruginosa : CIP 82 118, *Staphylococcus aureus* : CIP 4 83

Candida albicans : CIP 48 72, *Aspergillus niger* : ATCC 16404

- Testé sous contrôle dermatologique
- Enrichi en substance hydratante
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens
- Convient pour les peaux sensibles

ANIOSAFE SAVON DOUX		
Désignation	Cond.	Référence
ANIOSAFE Savon doux HF - Ph neutre	Flacon de 500 ml + pompe vissée	315HSD210

DÉSINFECTION SURFACES HAUTES

SURFA'SAFE PREMIUM

Spray mousse détergente désinfectante



• **Indications**

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à reflexes...).

• **Propriétés microbiologiques**

Solution prête à l'emploi. Bactéricide en 2 mn, 20°C (EN 13727, EN 13697). Levuricide en 5 mn, 20°C et fongicide en 20 mn, 20°C (EN 13624, EN 13697). Actif selon EN 14476 en 1 mn, 20°C, sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HIV-1, Vaccinia virus, VRS, en 5 mn, 20°C sur Coronavirus, Polyomavirus SV40 et en 30 mn, 20°C, sur Norovirus et Adenovirus.

Dangereux – respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Dispositif médical de classe IIa. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

SURFA'SAFE PREMIUM			
Désignation	Mousse	Cond.	Référence
Surfa'Safe Premium Mousse Détergente Désinfectante	Mousse compacte - Sans parfum	Flacon diffuseur 750 ml - Capot blanc	312DSS317
Surfa'Safe Premium Mousse Détergente Désinfectante	Mousse diffuse - Sans parfum	Flacon diffuseur 750 ml - Capot rouge	312DSS318

SURFA'SAFE'R PREMIUM

Spray mousse détergente désinfectante parfumée



• **Indications**

Mousse détergente désinfectante parfumée, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires.

• **Propriétés microbiologiques**

Solution prête à l'emploi. Bactéricide en 3 mn (EN 13727, EN 13697, EN 14561). Levuricide en 5 mn et fongicide en 20 mn (EN 13624, EN 13697, EN 14562). Actif selon EN 14476 en 1 mn sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle du virus de l'Hépatite B), BVDV (virus modèle du virus de l'Hépatite C), HIV-1, Vaccinia virus. Actif selon EN 14476 en 5 mn sur Polyomavirus SV40 et en 30 mn sur Norovirus et sur Adenovirus.

Dangereux – respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

SURFA'SAFE'R PREMIUM			
Désignation	Mousse	Cond.	Référence
Surfa'Safe' R Premium Mousse Détergente Désinfectante	Mousse diffuse - Parfumée	Flacon diffuseur 750 ml - Capot orange	312DSS319

Tél. : +33 (0)2 48 50 95 01 - Fax : +33 (0)2 48 50 95 09 • Tous nos produits sur www.heltisdiffusion.com



LINGETTES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES

LINGETTES WIP'ANIOS EXCEL

Lingettes imprégnées pour le traitement des surfaces et des dispositifs médicaux



- **Solution d'imprégnation : formulée sans substance CMR, sans parfum, sans alcool**
- **Large spectre virucide**
- **Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires**

• Indications

Traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs*, et essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

* Exemples : sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...

• Propriétés microbiologiques

Bactéries (1) (2) : EN 13727 (3), EN 1276 en 1 mn EN 13697, EN 16615 en 2 mn

BMR et BHR selon EN 13727 en 1 mn EN 13697 en 2 mn

Levures (1) (2) : EN 13624 (3), EN 16615 en 2 mn EN 13697 en 5 mn

Moisissures (1) : EN 13624 en 20 mn EN 13697 en 20 mn.

Virus (1) : Selon EN 14476 : Adénovirus en 30 mn

Selon EN 14476 : Norovirus Murin en 15 mn

HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus,

HSV, Rotavirus en 1 mn Polyomavirus SV 40 en 5 mn

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)

LINGETTES WIP'ANIOS EXCEL		
Désignation	Cond.	Référence
Lingettes WIP'ANIOS EXCEL 180 x 200 mm	Sachet de 50 lingettes	320LIN132
Lingettes WIP'ANIOS EXCEL 180 x 200 mm	Sachet de 100 lingettes	320LIN133

LINGET'ANIOS

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante



• Indications

Imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients, des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). Agréablement parfumées.

• Propriétés microbiologiques

Bactéries : EN 13727, EN 1276, EN 13697 en 1 mn. Levures : EN 1650, EN 13624, EN

13697 en 5 mn. Moisissures : EN 1650, EN 13624, EN 13697 en 15 mn. Virus : HIV,

Herpesvirus en 1 mn et Hépatite B en 15 mn.

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Dispositif médical de classe IIa. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

LINGET'ANIOS		
Désignation	Cond.	Référence
Lingettes ANIOS désinfectantes 140 x 190 mm	Boîte distributrice 120 lingettes	320LIN135
Lingettes ANIOS rechargeable non refermable	Sachet étanche 120 lingettes	320LIN110

HYGIÈNE ET DÉSINFECTION

SOLUTIONS NETTOYANTES DÉSINFECTANTES

LINGETTES BACTINYL

Largeur spéciale sondes d'échographie



Lingettes désinfectantes spécialement conçues pour le nettoyage des sondes d'échographie

- Leur très grand format de 165 x 400 mm permet un nettoyage parfait et rapide. De plus, ces lingettes ne contiennent qu'une infime quantité d'alcool, ce qui ne risque en aucun cas d'altérer vos sondes.
- Boîte de 120 lingettes au format 165 x 400 mm.

Propriétés :

- Bactéricides EN1040 ; NFT72-151 spectre 5 ; NFT72 - 171 ; NFT72 - 190
- Virucide T72-80 et T72-18 ; actif sur HIV
- Fongicide EN1275

Composition :

Peroxydes ammoniums quaternaires synergisés (chlorure de benzalkonium), huiles essentielles, excipients.

LINGETTES BACTINYL		
Désignation	Cond.	Référence
Lingettes BACTINYL - 165 x 400 mm	Boîte distributrice 120 lingettes	320LIN120

ANIOS IODOCLEAN



Elimination des tâches d'iode par pulvérisation

Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi.
Pulvériser sur la zone à traiter.
Laisser agir de 5 à 15 mn.
Essuyer soigneusement.
Rincer après usage.

Recommandé pour les
Tabliers Anti-X



Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

ANIOS IODOCLEAN		
Désignation	Cond.	Référence
ANIOS IODOCLEAN	Flacon pulvérisateur 750 ml	312DSS345

ANIOXY SPRAY WS



Nettoyant désinfectant à large spectre

Indications

Détergent désinfectant à spectre large des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie ...).

Propriétés microbiologiques

Bactéricide en 5 mn (EN 13727). Tuberculocide en 30 mn (EN 14348, EN 14563). Levuricide en 5 mn (EN 13624). Fongicide en 15 mn (EN 13624). Sporicide en 60 mn (EN 13704). Actif sur spores de *Bacillus subtilis* en 60 mn (EN 13697, EN 14561). Actif sur spores de *Clostridium difficile* en 30 mn (EN 13697). Virucide en 30 mn (EN 14476). Actif en 15 mn sur PRV (virus modèle HBV). Actif en 5 mn sur BVDV (virus modèle HCV).

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Dispositif médical classe IIa. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Nettoyant désinfectant sporicide de surfaces
- Sans agent chloré
- Spécial épidémie

ANIOXY SPRAY WS		
Désignation	Cond.	Référence
ANIOXY SPRAY WS	Flacon pulvérisateur 1 litre	312DSS360

À FAIRE DÈS RÉCEPTION...

PROCÉDURES À LA RÉCEPTION DE VOTRE MARCHANDISE

1° Lors de la livraison de votre commande, contrôlez toujours **L'ÉTAT DE VOTRE EMBALLAGE** et **DE VOTRE MARCHANDISE** en présence du transporteur.

Ne signez aucun document avant d'avoir fait ces contrôles.

2° En cas de difficultés avec le transporteur, contactez votre conseiller commercial au [+33\(0\)2 48 50 95 01](tel:+33(0)248509501).

QUE FAIRE SI L'EMBALLAGE EST DÉTÉRIORÉ ?

1° **REFUSEZ** systématiquement **LE COLIS**.

2° Mentionnez sur le récépissé de livraison : « **MARCHANDISE REFUSÉE-COLIS ENDOMMAGÉ** ».

3° Signez le récépissé et veillez à ce que le transporteur reparte avec toute la marchandise.

4° Contactez immédiatement votre conseiller commercial au [+33\(0\)2 48 50 95 01](tel:+33(0)248509501).

QUE FAIRE SI L'EMBALLAGE EST INTACT ?

1° **DÉBALLEZ** la marchandise **EN PRÉSENCE DU TRANSPORTEUR**, vérifiez qu'elle est en bon état.

Si c'est le cas, signez le récépissé et conservez la marchandise.

2° Si la marchandise est **détériorée** ou si vous **constatez des manques** par rapport à votre commande, indiquez le, de la façon la plus précise possible, sur le bordereau de livraison.

Contactez votre conseiller commercial au [+33\(0\)2 48 50 95 01](tel:+33(0)248509501).

3° **Dans les 3 jours qui suivent la livraison, vous devez impérativement confirmer, par lettre recommandée avec AR adressée au transporteur, les dommages ou les manques constatés lors de la livraison.**

Nous adresser dans le même temps une copie de votre courrier.

RAPPELS IMPORTANTS

1° Article L 133-3 du code de commerce :

« La réception des objets transportés éteint toute action contre le voiturier pour avarie ou perte partielle si dans les trois jours, non compris les jours fériés, qui suivent celui de cette réception, le destinataire n'a pas notifié au voiturier, par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée ».

2° En cas de doute lors d'une livraison, **n'indiquez jamais** sur le récépissé « **Sous réserve de déballage** ».

Cette mention n'a aucune valeur juridique et ne peut donner droit à quelque dédommagement que ce soit.

3° Les produits réceptionnés par vos soins, sans émission de réserves à la livraison, et sans confirmation par lettre recommandée adressée au transporteur dans les 3 jours qui suivent la livraison, ne pourront ouvrir droit à dédommagement de la part du transporteur ou de l'expéditeur.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1. - Champ d'application et opposabilité des conditions générales de vente

1.1 Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à l'ensemble des produits vendus par notre société à ses clients professionnels. En conséquence, toute commande de produits implique l'acceptation sans réserve par l'acheteur et son adhésion pleine et entière aux présentes conditions générales de vente dont il reconnaît avoir pris connaissance préalablement à la commande et qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, notamment sur toutes conditions générales d'achat, sauf accord dérogatoire exprès et préalable de notre société.

1.2 Il est rappelé que pour commander le client doit être un professionnel et doit disposer de la capacité juridique et des pouvoirs et/ou autorisations requis pour conclure valablement les présentes conditions générales de vente et souscrire les obligations qui en découlent.

1.3 Tout autre document que les présentes conditions générales de vente et notamment catalogues, prospectus, publicités n'a qu'une valeur informative et indicative, non contractuelle. En conséquence, notre société se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'elle juge utile à ses produits et de modifier sans avis préalable les modèles définis dans ses prospectus, catalogues ou sur site internet.

Article 2. - Commande

2.1 Toute commande, pour être prise en compte, doit être passée par écrit ou communiquée par télécopie ou courrier électronique à l'adresse figurant sur le bon de commande. Les commandes transmises à notre société sont irrévocables pour le client, sauf acceptation écrite de notre part.

2.2 Les commandes devront comporter un numéro de commande, les références et la désignation des produits figurant sur nos catalogues, le prix, ainsi que le nombre d'unités commandées en fonction de leur conditionnement.

2.3 Notre unité de livraison est le conditionnement standard, défini produit par produit et présenté dans nos catalogues. Ce conditionnement standard correspond généralement à notre colisage minimum (soit le carton, la boîte, l'étui...). Les commandes doivent être passées en fonction d'un nombre entier de ces conditionnements, tout conditionnement partiel étant exclu.

2.4 Notre société se réserve le droit, après avoir informé préalablement le client et avoir reçu son accord, de procéder à toute modification du matériel commandé, sous réserve que cette modification n'affecte pas de manière substantielle les spécifications et le bon fonctionnement du matériel, ses modalités d'installation et son prix.

Article 3. - Livraison

3.1 Délai

3.1.1 Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre informatif et indicatif, ceux-ci dépendant notamment de la disponibilité des matériels en stock ou auprès des fournisseurs, de la disponibilité des transporteurs et de l'ordre d'arrivée des commandes. Le délai indiqué, qui peut être prolongé à la demande du client et après accord de notre société, est en outre de plein droit suspendu par tout événement indépendant du contrôle de notre société et ayant pour conséquence de retarder la livraison.

Toutefois si dans les 3 mois après la date indicative de livraison le produit n'a pas été livré, sauf force majeure, ou en cas de circonstances hors du contrôle de notre société, telles que grèves, gel, incendie, tempête, inondation, épidémie, difficultés d'approvisionnement, sans que cette liste soit limitative, la vente pourra être résolue à la demande de l'une ou de l'autre partie. L'acquéreur pourra obtenir restitution de son acompte à l'exclusion de toute autre indemnité et/ou dommages et intérêts. En toute hypothèse, la livraison dans le délai ne peut intervenir que si le client est à jour de toutes ses obligations à l'égard de notre société.

3.1.2 Les retards de livraison ne peuvent donner lieu à aucune pénalité ou indemnité, ni motiver l'annulation de la commande.

3.2 Risques

Quelles que soient les conditions de la vente, les produits voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur à qui il appartient, en cas d'anomalie portant sur le colis (colis endommagé, colis ouvert...) ou sur les matériels commandés (matériel manquant ou endommagé) de suivre impérativement la procédure décrite ci-après.

3.3 Transport

Il appartient au client, en cas d'avarie des marchandises livrées ou de manquants, d'effectuer toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur. Tout produit n'ayant pas fait l'objet de réserves par lettre recommandée avec AR dans les 3 jours de sa réception auprès du transporteur, conformément à l'article L. 133-3 du Code de commerce, et dont copie sera adressée simultanément à notre société, sera considéré accepté par le client.

3.4 Réception

Sans préjudice des dispositions à prendre par le client vis-à-vis du transporteur telles que décrites à l'article 3.3, en cas de vices apparents ou de manquants, toute réclamation, quelle qu'en soit la nature, portant sur les produits livrés, ne sera acceptée par notre société que si elle est effectuée par écrit, en lettre recommandée avec AR, dans le délai de 3 jours prévu à l'article 3.3. Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou manquants constatés. Il devra laisser à notre société toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

Article 4. Retour

Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre notre société et le client. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition du client et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et les risques du retour sont toujours à la charge du client. Sauf accord de notre société, aucun retour ne sera accepté après un délai de 30 jours suivant la date de livraison. Les marchandises renvoyées sont accompagnées d'un bon de retour délivré par notre société, et doivent être retournées dans l'état où elles ont été livrées. Le matériel devra être renvoyé dans son emballage d'origine, aux frais de l'expéditeur, à l'adresse indiquée sur le bon de retour. Le montant de la reprise sera défini selon l'état du matériel et de l'emballage et ne saurait excéder 80% de la valeur de la marchandise. Toute commande spéciale ne pourra, en aucun cas, faire l'objet d'un retour.

Article 5 - Garantie contractuelle

5.1 Les conditions de garanties des matériels sont spécifiées produits par produits en fonction de la garantie accordée par le fabricant. Notre société ne saurait être tenue à une garantie allant au-delà de la garantie accordée par le fabricant.

5.2 A défaut de conditions communiquées avec le matériel, la garantie est d'une durée d'un an à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

5.3

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à notre société sera le remplacement ou la réparation des produits par nos services et à nos frais. La garantie ne s'applique pas à la réparation des dommages causés par :

- un usage incorrect, la non observation des règles indiquées dans le mode d'emploi, la notice ou le manuel d'utilisation ;
- une installation du matériel non conforme à son mode d'emploi, sa notice ou son manuel d'utilisation ;
- un environnement d'utilisation du matériel non conforme à son mode d'emploi, sa notice ou son manuel d'utilisation ;
- toute trace de tentative de réparation par un tiers sauf autorisation écrite et préalable de notre part ;
- toute modification, tout montage d'accessoire, de logiciel ou d'interface, tout démontage, ou d'une façon générale, toute utilisation non prévue par le mode d'emploi, la notice ou le manuel d'utilisation ;
- l'utilisation d'un courant électrique ou de consommation impropre au matériel ;
- de l'usure normale du matériel ou des pièces le composant.

Article 6. - Limitation de responsabilité

6.1 La responsabilité de notre société au titre des obligations des présentes conditions générales de vente ne saurait être engagée dans le cas où l'inexécution de ses obligations serait imputable à un tiers, et ce quand bien même il serait prévisible, à la faute du client, à la survenance d'un événement de force majeure ou à tout autre événement qui n'a pas été sous le contrôle exclusif de notre société

6.2 La responsabilité de notre société ne pourra pas davantage être retenue pour tout dommage, causé au client ou à un tiers, consécutif à une utilisation non conforme du matériel.

6.3 Notre société ne pourra en aucun cas être tenue responsable des dommages indirects ou consécutifs de quelle que nature que ce soit et notamment, sans que cette liste ne soit limitative, d'une perte de profit, perte de revenu, perte de chance, atteinte à l'image, perte de clientèle ou interruption d'exploitation.

6.4 La responsabilité de notre société au titre d'une commande sera en tout état de cause limitée au montant de la commande en cause.

Article 7. - Prix

7.1. Prix

7.1.1 Les prix des produits vendus sont ceux figurant sur le devis de notre société. A défaut de mention contraire dans le devis, celui-ci reste valable pendant une durée de 30 jours à compter de son émission.

Ils sont exprimés en monnaie légale et stipulés hors taxes.

7.1.2

Ces prix ne comprennent pas les frais d'expédition, facturés en supplément du prix du matériel acheté. Les frais d'expédition seront portés sur le devis de notre société avant l'enregistrement de la commande par le client.

7.1.3

Tout impôt, taxe, droit à payer en application des règlements français, ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit, ou devenant éventuellement applicables à la date de la livraison, sont à la charge du client.

7.1.4

Les factures d'achat sont adressées au client par lettre simple, ou par e-mail.

7.2. Modalités de paiement

7.2.1.

Sauf autres modalités prévues expressément par les conditions particulières, le prix de vente est payable au comptant à la commande, net et sans escompte.

Toute commande faisant l'objet d'une fabrication spéciale fera l'objet d'un acompte de 50% payable à la commande. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action.

En cas de non-paiement d'une seule échéance à la date convenue, notre société pourra, huit jours après l'envoi d'une mise en demeure restée sans effet, exiger le paiement du solde du prix dû qu'à échoir, la déchéance du terme étant acquise de plein droit.

7.2.2.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne de plein droit l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux d'intérêt légal. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire.

En application de l'article D.441-5 du Code de commerce, en cas de retard de paiement, le débiteur sera de plein droit redevable, à l'égard de son créancier, outre des pénalités de retard, déjà prévues par la loi, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros.

7.2.3.

En cas de défaut de paiement huit jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit. Notre société pourra en outre demander en référé la restitution du ou des produits sans préjudice de tous autres dommages intérêts.

Le client devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues y compris les honoraires d'officiers ministériels et d'avocats. Toute facture recouvrée par service contentieux sera majorée à titre de clause pénale non réductible au sens de l'article 1229 du Code civil, d'une indemnité fixée forfaitairement à 10 %.

Article 8. - Réserve de propriété

Les produits sont vendus sous réserve de propriété.

Notre société conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet et effectif du prix par le client. En cas de défaut de paiement à son échéance, notre société pourra revendiquer les produits et résoudre la vente, comme précisé ci-dessus. Les chèques et lettres de change ne sont considérés comme des paiements qu'à compter de leur encaissement effectif. Jusqu'à cette date, la clause de réserve de propriété conserve son plein droit. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert, dès livraison, des risques des produits vendus. Le client s'engage jusqu'à complet paiement du prix, à peine de revendication immédiate des produits par notre société, à ne pas transférer ni incorporer lesdits produits, ni à les revendre ou les mettre en gage.

Article 9 - Loi applicable et juridiction compétente

Les présentes conditions générales de vente seront régies par la loi française. Sont seuls compétents en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, les tribunaux de BOURGES. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie, et quels que soient le mode et les modalités de paiement, sans que les clauses attributives de juridiction pouvant exister sur les documents des acheteurs puissent mettre obstacle à l'application de la présente clause.

Heltis

diffusion



7, Place Louis Lacombe
18000 BOURGES

Tél. : +33 (0)2 48 50 95 01

Fax : +33 (0)2 48 50 95 09

Tous nos produits sur
www.heltisdifffusion.com

RADIOPROTECTION

CONTRÔLE QUALITÉ

INTERPRÉTATION ET PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

MATÉRIEL ET ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

TABLES DE RADIOLOGIE

TABLES DE MAMMOGRAPHIE

MOBILIER GÉNÉRALISTE

CONSOMMABLES D'ÉCHOGRAPHIE

D'HYSTÉROGRAPHIE
DE GASTROENTÉROLOGIE