



SPÉCIALISTE DES CONSOMMABLES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE

Retrouvez l'ensemble de nos produits
sur www.api2000.fr

ÉCHOGRAPHIE ET BIOPSIE


DOCUMENTS PATIENTS ET D'ORGANISATION

CONSOMMABLES INFORMATIQUES

PRODUITS MÉDICAUX

OUATE ET CHAMPS DE PROTECTION

HYGIÈNE ET DÉSINFECTION



Cette année 2022, nous avons le plaisir de vous proposer notre nouveau catalogue consacré aux Dispositifs Médicaux Stériles. Une fois encore, les équipes du Laboratoire API 2000 ont uni leurs forces pour vous présenter une gamme complète qui voit l'arrivée de nouveaux produits très attendus.

Parmi ces nouveaux produits, vous découvrirez :

- la toute nouvelle BioPince Ultra qui offre une très belle évolution de l'ergonomie pour le chargement et le déclenchement. La BioPince Ultra vous permet désormais de déclencher votre tir par l'arrière du pistolet ou latéralement,
- la gamme de cathéters Skater qui a été entièrement revue et simplifiée dans sa nouvelle version « ALL PURPOSE ». Cette simplification de la gamme vous permet avec une unique référence de réaliser l'ensemble de vos drainages en technique de ponction directe « One Step ». D'autre part, cette gamme est désormais complétée par une nouvelle série « MINI LOOP » avec une queue de cochon plus petite adaptée aux cavités de faible volume et à la pédiatrie,
- une offre complète dédiée à la thrombectomie mécanique veineuse profonde TVP totalement autonome, ne nécessitant aucun équipement additionnel,
- nos kits biopsie mammaire et nos kits hystérocathéters HSG en conditionnement unipatient.

Mais surtout, dès cette année 2022, nous aurons l'immense plaisir de tous vous retrouver lors du Congrès International de Radiologie Interventionnelle CIRSE à Barcelone et lors des Journées Francophones de Radiologie JFR à Paris.

Bien entendu, nous restons très vigilants quant à la qualité du mode de fonctionnement qui nous distingue :

- un seul interlocuteur dédié : votre conseiller commercial vous accompagne dans toutes vos démarches,
- notre mode de commercialisation par téléphone ne perturbe pas votre activité professionnelle : votre conseiller est à votre écoute au moment qui vous convient,
- la visite sur site de votre conseiller pour finaliser votre programme d'achat ou encore pour la présentation et l'essai des dispositifs les plus techniques,
- maîtrise des délais : plus de 90% de nos produits sont en stock permanent,
- un département Produits pour apporter une solution à vos besoins spécifiques,
- un service d'assistance technique à votre écoute,
- une gestion économique et simplifiée de vos achats par la centralisation annuelle de vos commandes et le cadencement des livraisons en fonction de vos besoins,
- pas d'immobilisation de trésorerie : une facturation par livraison,
- l'ensemble de nos activités est à la norme ISO 9001 : 2015.

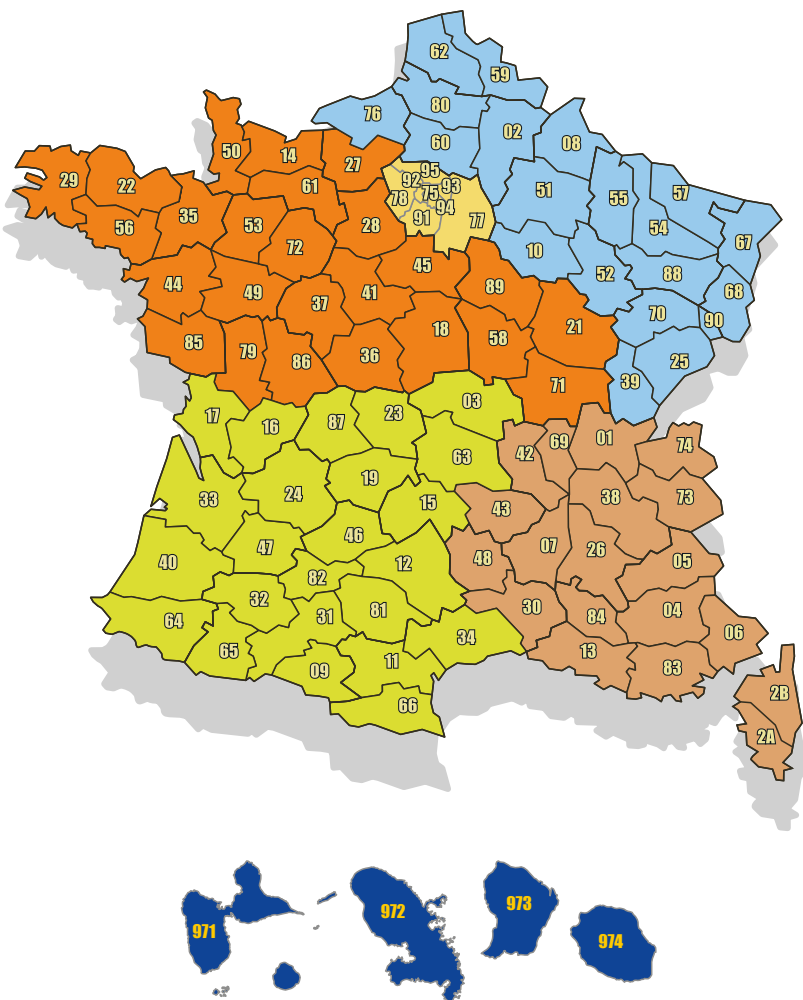


Tél : +33 (0)2 48 50 88 77

Fax : +33 (0)2 48 50 88 79

7 place Louis Lacombe
18000 BOURGES - France

Votre contact personnalisé, région par région



nordest@api2000.fr

NORD-EST : 02 48 50 88 76

centreouest@api2000.fr

CENTRE-OUEST : 02 48 50 88 78

parisidf1@api2000.fr

75 Rive Gauche, 78, 91, 92, 95

ILE DE FRANCE : 02 48 50 88 74

parisidf2@api2000.fr

75 Rive Droite, 77, 93, 94

ILE DE FRANCE : 02 48 50 70 23

sudest@api2000.fr

SUD-EST : 02 48 50 88 72

sudouest@api2000.fr

SUD-OUEST : 02 48 50 88 70

export@api2000.fr

EXPORT : +33 2 48 66 04 15

domtom@api2000.fr

DOM-TOM : 02 48 66 04 15

**Spécialiste des consommables pour
l'imagerie médicale**

www.api2000.fr



SOMMAIRE

Tome 2 : DISPOSITIFS MÉDICAUX STÉRILES



BIOPSIE _____ p **10**



GELS ET PROTECTIONS DE SONDÉS p **40**



DRAINAGE _____ p **56**



RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE _____ p **78**

INDEX

A - B

	PAGE		PAGE
Aiguille à biopsie de tissus mous CHIBA	26	Aiguilles pour ponction avec stylet	74
Aiguille à biopsie de tissus mous FRANSEEN	26	Aiguilles pour stabilisation de prostate	88
Aiguille à biopsie de tissus mous GREENE	27	Aiguilles SKATER™ CENTESIS pour drainage pleural	72
Aiguille à biopsie de tissus mous MaxiCELL™	27	ANIOS'CLEAN EXCEL D-Pré-désinfection de l'instrumentation	47
Aiguille à biopsie de tissus mous SPINAL	26	ANIOXYDE 1000-Désinfection de haut niveau	47
Aiguille à biopsie de tissus mous WESTCOTT	28	ATRIEVE VASCULAR SNARE lasso de retrait	93
Aiguille HARVEST™ pour biopsie et transplantation de moelle osseuse	39	BARD MAGNUM Aiguilles compatibles ULTRACORE™	24
Aiguille pour biopsie osseuse OSTY-CORE™	39	BARYKITS unipatients pour lavement baryté	79
Aiguille pour biopsie ostéo médullaire par voie iliaque T-LOK™	36	Bassin de recueil pour lavement baryté	82
Aiguille pour biopsie ostéo médullaire par voie sternale	38	BiomarC marqueur mammaire	34
Aiguille pour biopsie ostéo médullaire par voie sternale pédiatrique	38	BIOPINCE™ pistolet	18
Aiguille TECHNACUT™ pour prélèvement cytologique	25	BIOPINCE™ ULTRA pistolet	16
Aiguilles à usage unique compatibles pour pistolet BARD MAGNUM	24	Biopsie automatique TRU-CORE II™	20
Aiguilles à usage unique pour pistolet PRO-MAG™ ULTRA 2.2	21	Biopsie cytologique TECHNACUT™	25
Aiguilles à usage unique pour pistolet PRO-MAG™ ULTRA	23	Biopsie et transplantation de moelle osseuse HARVEST™	39
Aiguilles à usage unique pour pistolet PRO-MAG™ ULTRA ST	22	Biopsie hépatique T-LAB™	11
Aiguilles co-axiales pour BIOPINCE™	18	Biopsie mammaire - Kits unipatients	12
Aiguilles co-axiales pour pistolet BARD MAGNUM	24	Biopsie osseuse OSTY-CORE™	39
Aiguilles co-axiales pour pistolet PRO-MAG™ ULTRA	23	Biopsie ostéo médullaire par voie iliaque T-LOK™	36
Aiguilles co-axiales pour pistolet PRO-MAG™ ULTRA 2.2	21	Biopsie ostéo médullaire par voie sternale	38
Aiguilles co-axiales pour pistolet PRO-MAG™ ULTRA ST	22	Biopsie ostéo médullaire par voie sternale pédiatrique	38
Aiguilles co-axiales pour pistolet SUPERCORE™	15	Biopsie semi automatique SUPERCORE™	14
Aiguilles co-axiales pour pistolet TRU-CORE II™	20	Biopsie transjugulaire T-LAB™	11
Aiguilles d'accès à bout mousse HAWKINS™	74	Boîte de transport de specimen	29
Aiguilles et gaines introductrices pour drainage TCP	71		

C - D - E

	PAGE		PAGE
Canules rectales pour lavement baryté	80	Coloscopie virtuelle kits insufflation CO ₂	82
Cathéter de drainage SKATER™ BILLIAIRE	64	Cytoponction pistolet	29
Cathéter HSG pour hystérosalpingographie	83	Désinfection de haut niveau ANIOXYDE 1000	47
Cathéter pour hystérosonographie	83	Dilatateurs à vis	73
Cathéters de drainage en polyéthylène	70	Drainage cathéter SKATER™	57
Cathéters de drainage pour TCD	68	Drainage cathéter SKATER™ BILLIAIRE	64
Cathéters de drainage SKATER ALL PURPOSE	57	Drainage cathéters en polyéthylène	70
Cathéters de drainage SKATER MINI LOOP	59	Drainage cathéters pour TCD	68
Cathéters de drainage SKATER NEPHROSTOMIE	62	Drainage pleural aiguilles SKATER™ CENTESIS	72
Champ stérile pour câble d'échographe	54	Drainage poches	75
CLEAN'UP et SPOR'ACTIV - Kit désinfection	46	Echographie mammaire protection de sonde Scanning Cover	54
CLEANER™ thrombectomie mécanique	90	Ensembles introducteurs pour cathéters SKATER™	66
Clip de marquage mammaire Biomarc	34	ETO Protections de sondes stériles polyuréthane	54

F - G - H - K

	PAGE		PAGE
Fantôme de sein	33	Gel lubrifiant en tube 42g et 82g	44
Fils de localisation mammaire non repositionnables	31	Guide aiguille à biopsie pour LORAD STEREO LOC II	29
Fils de localisation mammaire repositionnables	30	HARVEST™ aiguille pour biopsie et transplantation de moelle osseuse	39
Filtre veine cave OPTION ELITE	92	HSG cathéter pour hystérosalpingographie	83
Fixations pour cathéters de drainage SKATER™	67	Hystérosonographie sonde	83
Galactographie kits	87	Kit désinfection CLEAN'UP et SPOR'ACTIV	46
Gel d'échographie HELTIS LINE incolore	41	Kits insufflation CO ₂ pour coloscopie virtuelle	82
Gel d'échographie transparent bleuté	42	Kit lasso de retrait ATRIEVE VASCULAR SNARE	93
Gel d'échographie unidose stérile et non stérile	43	Kits galactographie	87
Gel lubrifiant en sachet 5g	44	Kits HSG pour hystérosalpingographie	85
Gel lubrifiant en seringue 6ml	44	Kits unipatients biopsie mammaire	12

INDEX

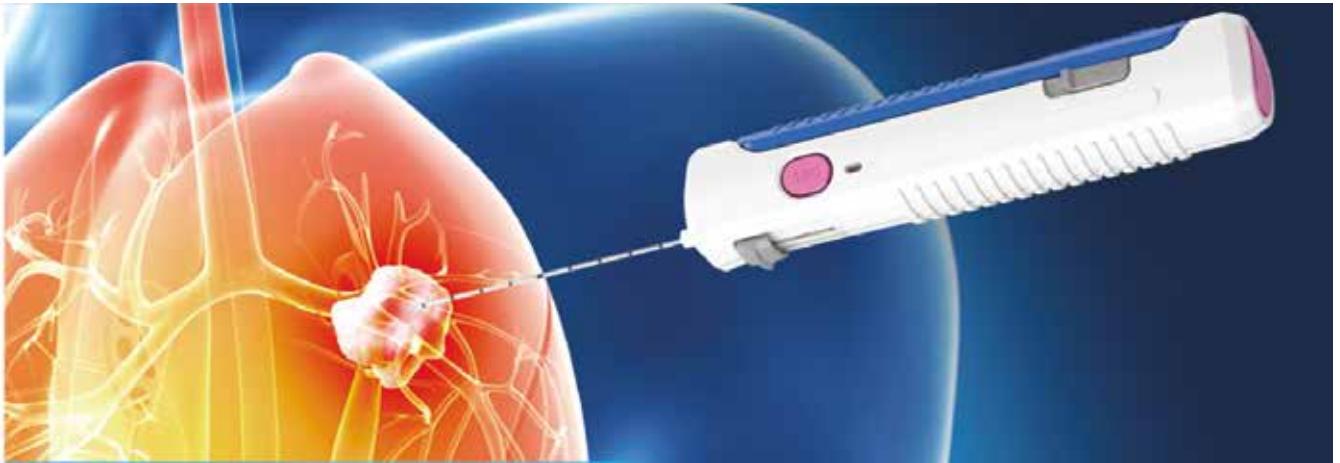
L - P

	PAGE		PAGE
Lasso kit de retrait ATRIEVE VASCULAR SNARE	93	Pistolet semi automatique SUPERCORE™	14
Lavement baryté BARYKITS unipatients	79	Pistolet stérilisable automatique PRO-MAG™ ULTRA	23
Lavement baryté bassin de recueil	82	Pistolet stérilisable automatique PRO-MAG™ ULTRA 2.2	21
Lavement baryté canules rectales	79	Pistolet stérilisable automatique PRO-MAG™ ULTRA ST	22
Lavement baryté poches pour produit de contraste	82	Poches de drainage	75
Lingettes WIP'ANIOS EXCEL	47	Poches pour lavement baryté au produit de contraste	82
LORAD STEREO LOC II guide aiguille à biopsie	29	Pré-désinfection de l'instrumentation ANIOS'CLEAN EXCEL D	47
OPTION ELITE filtre veine cave	92	Protection de sonde échographie mammaire Scanning Cover	55
Pads couplants pour sondes d'échographie	55	Protections de sonde stériles polyuréthane ETO	53
Pince à biopsie endomyocardique JAWZ	35	Protections de sondes non stériles latex	48
Pistolet à cytoponction	29	Protections de sondes stériles latex	49
Pistolet automatique BIOPINCE™	18	Protections de sondes stériles polyuréthane	50
Pistolet automatique BIOPINCE™ ULTRA	16	Protections de sondes stériles polyuréthane PULL	52
Pistolet automatique biopsie hépatique transjugulaire T-LAB™	11	Protocole de désinfection des sondes d'échographie	45
Pistolet automatique TRU-CORE™ II	20		

R - S - T - W

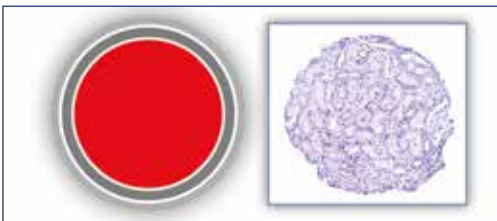
	PAGE		PAGE
Raccords et tubes pour drainage	76	Sonde pour hystérosonographie	83
Sachet gel lubrifiant 5g	44	Spéculum stérile à usage unique	87
Seringue stérile 6ml gel lubrifiant	44	STEREO LOC II LORAD guide aiguille à biopsie	29
Seringue TECHNACUT 10ml à verrouillage Luer Lock	25	T-LAB™ Pistolet pour biopsie hépatique transjugulaire	11
Set d'implantation de prostate	88	T-LOK™ Biopsie ostéo médullaire par voie iliaque	36
Set insufflation CO ₂ pour coloscopie virtuelle	82	Thrombectomie mécanique CLEANER	90
SKATER™ BILLIAIRE cathéter de drainage technique Seldinger	64	Tube gel lubrifiant 42g et 82g	44
SKATER™ cathéter de drainage	57	Tubes et raccords pour drainage	76
SKATER™ CENTESIS aiguilles pour drainage pleural	72	WIP'ANIOS EXCEL lingettes	47
SKATER™ FIX pour maintien des cathéters SKATER™	67		

BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE

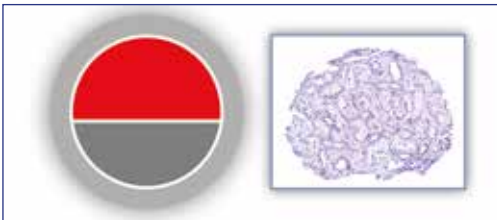


Découvrez la nouvelle génération de pistolets BioPince™ Ultra, qui associe la performance éprouvée de la BioPince™ et la recherche clinique pour des résultats supérieurs.

Prélèvement avec pistolet BioPince™



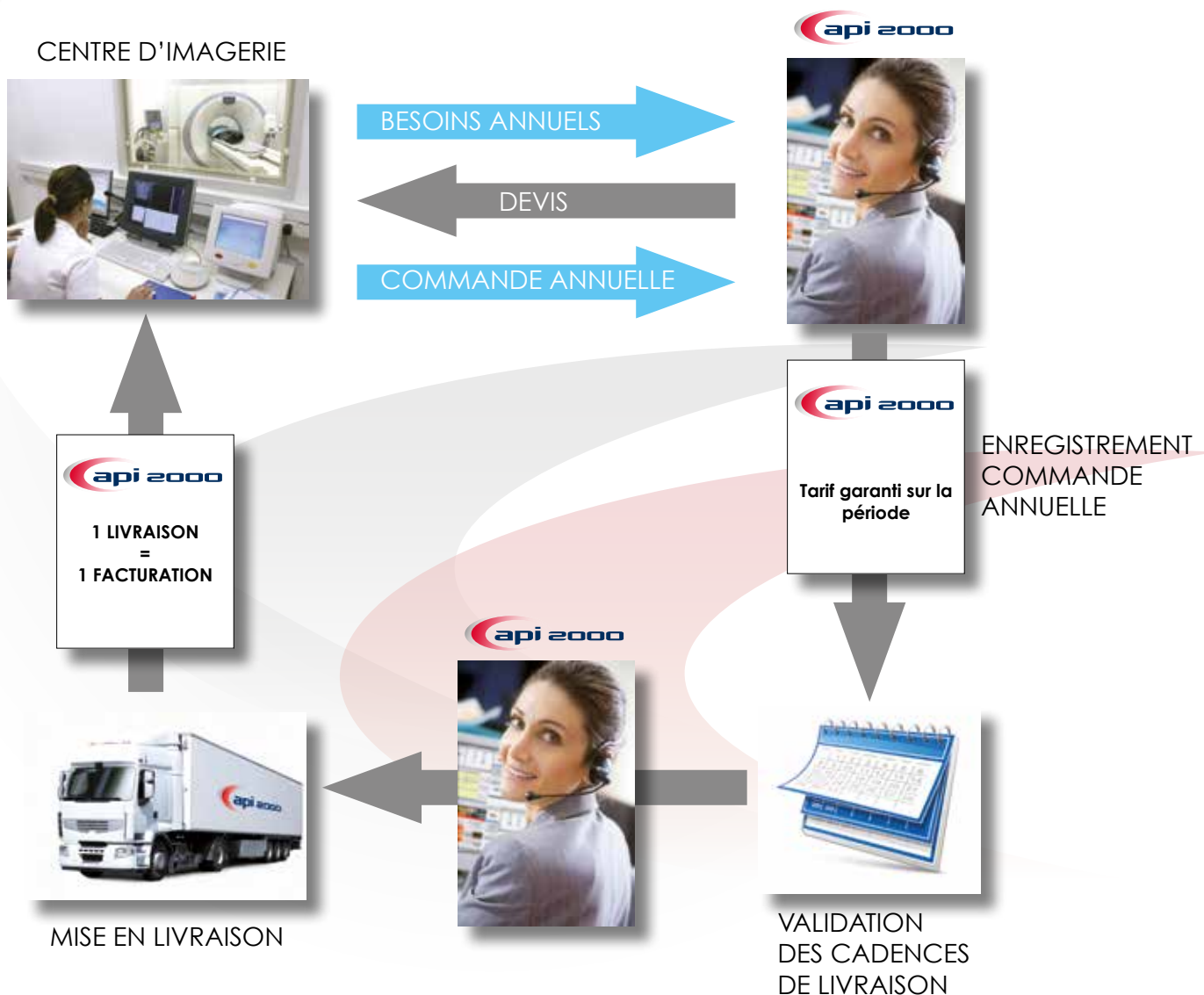
Prélèvement avec pistolet traditionnel



Prélèvement de
tissus jusqu'à 59 %
supérieur

Rendez-vous en pages 16 et 17 pour
découvrir la BioPince™ Ultra !

LES AVANTAGES DE LA COMMANDE ANNUELLE CADENCÉE



- **Votre conseiller commercial est votre seul interlocuteur**
- **Tarif négocié grâce au volume de votre commande annuelle**
- **Livraisons en Franco de Port**
- **Aucune augmentation tarifaire pendant l'exécution de la commande**
- **Pas de surstockage dans vos locaux**
- **Pas d'avance de trésorerie : une facture par livraison**

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

**Retrouvez l'ensemble de nos consommables d'imagerie
sur le catalogue général API 2000**

Tous nos produits sur www.api2000.fr



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

- **Radioprotection et Contrôle Qualité** **Tome 1 - Ed21**
- **Dispositifs médicaux stériles** **Tome 2 - Ed23**
- **Imagerie de coupe** **Tome 3 - Ed19**
- **Imagerie conventionnelle et interventionnelle** **Tome 4 - Ed22**
- **Consommables d'imagerie API 2000** **Tome 5 - Ed18**
- **Imagerie de la femme** **Tome 6 - Ed17**
- **Consommables d'imagerie VARAY LABORIX** **Tome 7 - Ed19**





BIOPSIE

PARTIE 1 : BIOPSIE

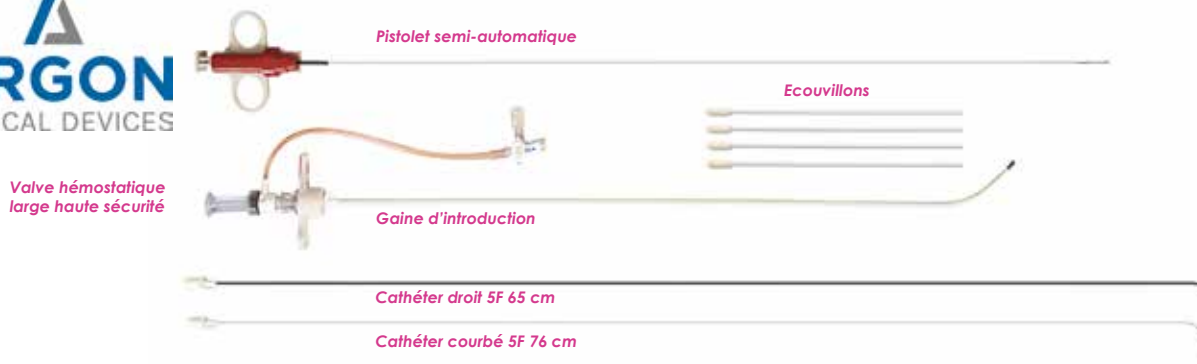
Système de biopsie hépatique par voie transjugulaire Tlab®.....	11
Kits unipatients biopsie mammaire semi-automatique	12
Kits unipatients biopsie mammaire automatique	13
Pistolet à biopsie semi-automatique SuperCore™.....	14
Pistolet à biopsie cylindrique complète Biopince™ Ultra.....	16
Pistolet à biopsie cylindrique complète Biopince™.....	18
Pistolet à biopsie automatique Trucore™ II	20
Pistolet et aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra 2.2	21
Pistolet et aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra ST	22
Pistolet et aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra	23
Aiguilles à biopsie ULTRACORE™ pour pistolets Bard Magnum.....	24
Aiguilles à biopsie Techna-Cut™ pour ponctions cytologiques.....	25
Aiguilles à biopsie de tissus mous CHIBA	26
Aiguilles à biopsie de tissus mous SPINAL	26
Aiguilles à biopsie de tissus mous FRANSEEN	27
Aiguilles à biopsie de tissus mous GREENE	27
Aiguilles à biopsie MAXICELL™.....	28
Aiguilles à biopsie WESTCOTT™.....	28
Pistolet à cytoponction	29
Guides d'aiguilles à biopsie.....	29
Boîte VVX3P pour transport de spécimen.....	29
Fils de localisation mammaire repositionnables HOMER BLN	30
Fils de localisation mammaire repositionnables HAWKINS™ II.....	30
Fils de localisation mammaire non repositionnables HAWKINS™ III.....	31
Fils de localisation mammaire non repositionnables ACCURA™ BLN.....	32
Fils de localisation mammaire non repositionnables ACCURA™ II	32
Fils de localisation mammaire non repositionnables BLND.....	33
Fantôme de sein	33
Marqueur de biopsie mammaire BiomarC®	34
Pince à biopsie endomyocardique JAWZ™.....	35
Trocart de biopsie de moelle osseuse T-Lok™.....	36
Aiguilles d'aspiration de moelle osseuse.....	38
Aiguilles pédiatriques pour ponction médullaire	38
Aiguilles "HARVEST" de biopsie de moelle osseuse	39
Aiguilles à biopsie osseuse Osty-Core™.....	39

BIOPSIE

BIOPSIE HÉPATHIQUE TRANSJUGULAIRE

TLAB®

Pistolet semi-automatique de biopsie hépatique par voie transjugulaire TLAB®



• Le pistolet semi-automatique de biopsie hépatique par voie transjugulaire TLAB® convient aux anatomies tortueuses, permet de recueillir des prélèvements de qualité et améliore la sécurité des patients et des médecins.

- Grâce à la technologie brevetée Flexcore® qui aide l'aiguille à épouser la courbure de la gaine d'introduction, TLAB® navigue et prélève facilement les échantillons quelque soit l'angle d'accès à la veine hépatique.
- La pointe Tru-Track™ du trocart et l'exposition totale de l'encoche de prélèvement assurent une trajectoire droite de l'aiguille lors de la biopsie, ainsi qu'une qualité d'échantillons supérieure à la concurrence¹.
- TLAB® dispose d'un guide d'introduction sécurisé, équipé d'une large valve hémostatique, qui permet de charger puis recharger l'aiguille à biopsie rapidement et facilement dans la gaine d'introduction tout en diminuant les risques de piqûre accidentelle.
- Le kit TLAB® inclut des écouvillons de prélèvement de tissu uniques. Grâce à eux, l'utilisateur peut retirer efficacement l'échantillon de l'encoche tout en gardant ses mains à distance de l'aiguille.

Contenu des kits de biopsie hépatique par voie transjugulaire TLAB®

Dans chaque kit :

- 1 aiguille à biopsie semi-automatique 18 ou 19G (pénétration de 20 mm / encoche de prélèvement de 17 mm)
- 1 gaine d'introduction 7F avec un rigidificateur métallique courbé
- 4 écouvillons pour le prélèvement des spécimens

En supplément dans les kits 18S, 18C, 19S et 19 :

- 1 cathéter droit 5F de 65 cm de long

En supplément dans les kits 18C et 19 :

- 1 cathéter courbé 5F de 76 cm de long

TLAB® - SYSTÈME DE BIOPSIE HÉPATHIQUE PAR VOIE TRANSJUGULAIRE

Taille aiguille	Gaine d'introduction	Cathéter droit	Cathéter courbe	Ecouvillons	Cond.	Référence
18G	7F, 60 cm	Non inclus	Non inclus	4	Bte de 1	TL-18N
18G	7F, 60 cm	5F, 65 cm	Non inclus	4	Bte de 1	TL-18S
18G	7F, 60 cm	5F, 65 cm	5F, 76 cm	4	Bte de 1	TL-18C
19G	7F, 60 cm	Non inclus	Non inclus	4	Bte de 1	TL-19N
19G	7F, 60 cm	5F, 65 cm	Non inclus	4	Bte de 1	TL-19S
19G	7F, 60 cm	5F, 65 cm	5F, 76 cm	4	Bte de 1	TL-19

1 Behrens G, Ferral H, Guisto D, Patel J, Van Thiel DH. Biopsie hépatique transjugulaire: Comparison of Sample Adequacy with the Use of Two Automated Needle Systems. J Vasc Interv Radiol 2011; 22:341-345.

STERILE EO

Indications médicales : Biopsie hépatique par voie transjugulaire



BIOPSIE MAMMAIRE

KITS UNIPATIENS SUPERCORE™ BIOPSIE MAMMAIRE-SEMI-AUTOMATIQUE

Kits unipatients prêts à l'emploi pour la réalisation des biopsies mammaires avec pistolet SuperCore™



Heltis & Line
Exclusivité



1 patiente =
1 kit prêt à l'emploi

- Boîte unipatient complète
- Prêt à l'emploi
- **Pistolet ARGON MEDICAL semi-automatique SuperCore™**
- Longueur 9 cm
- Gauge : 14G ou 16G
- Achat à la boîte unitaire
- Achat possible en pharmacie



Composition du kit :

- 1 pistolet ARGON au choix :
1 Pistolet Argon semi-automatique SuperCore™ 14G 9cm
ou 1 Pistolet Argon semi-automatique SuperCore™ 16G 9cm
- 1 protection de sonde stérile 20,3 x 30,5 cm
- 1 dose de gel stérile 20 ml

KITS PATIENTS SEMI-AUTOMATIQUES SUPERCORE™		
Désignation	Pistolet SuperCore	Référence
Kit biopsie mammaire unipatient semi-automatique SuperCore™	14G - 9 cm	KIT701114090
Kit biopsie mammaire unipatient semi-automatique SuperCore™	16G - 9 cm	KIT701116090

STERILE EO

**Simplifiez vos
approvisionnements !**

Indications médicales : Instrument de tissus mous à guillotine jetable employé pour obtenir des échantillons percutanés ou des échantillons histologiques chirurgicaux (exemples : seins)

BIOPSIE

BIOPSIE MAMMAIRE

KITS UNIPATIENS TRU-CORE™ II BIOPSIE MAMMAIRE - AUTOMATIQUE

Kits unipatients prêts à l'emploi pour la réalisation des biopsies mammaires avec pistolet Tru-Core™II



Heltis & Line
Exclusivité



1 patiente =
1 kit prêt à l'emploi

- Boîte unipatient complète
- Prêt à l'emploi
- **Pistolet ARGON MEDICAL automatique Tru-Core™ II**
- Longueur 10 cm
- Gauge : 14G ou 16G
- Achat à la boîte unitaire
- Achat possible en pharmacie



Composition du kit :

- 1 pistolet ARGON au choix :
 - 1 Pistolet Argon automatique Tru-Core™ II 14G 10cm
 - ou 1 Pistolet Argon automatique Tru-Core™ II 16G 10cm
- 1 protection de sonde stérile 20,3 x 30,5 cm
- 1 dose de gel stérile 20 ml

KITS PATIENTS AUTOMATIQUES TRU-CORE™ II		
Désignation	Pistolet Tru-Core II	Référence
Kit biopsie mammaire unipatient automatique Tru-Core™II	14G - 10 cm	KIT763114100X
Kit biopsie mammaire unipatient automatique Tru-Core™II	16G - 10 cm	KIT763116100X

STERILE EO

**Simplifiez vos
approvisionnements !**

Indications médicales : L'instrument de biopsie automatique Tru-Core II permet l'obtention des échantillons multiples prélevés dans les tissus mous comme les seins et n'est pas destiné aux prélèvements osseux.



BIOPSIE HISTOLOGIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

SUPERCORE™

Pistolet à biopsie semi-automatique avec aiguille co-axiale



SuperCore™ est un pistolet à biopsie compact, léger, réglable et facile à prendre en main. Une fois le ressort de la canule de prélèvement armé, le SuperCore™ peut être utilisé avec une seule main, ce qui libère l'autre main pour manipuler un dispositif de guidage tel qu'une sonde d'échographie par exemple.

- L'encoche de récolte du prélèvement, réglable sur 2 positions 19 mm ou 9,5 mm, assure une grande souplesse d'exploration clinique pour un résultat optimisé
- L'encoche de récolte de prélèvement peut être positionnée en toute sécurité dans la lésion avant le déclenchement assisté par ressort de la canule de coupe
- Les marquages centimétriques présents sur l'aiguille facilitent le positionnement précis en profondeur de l'aiguille de prélèvement
- Livré avec aiguille co-axiale incluse dans le blister stérile

Kit Pistolet semi-automatique Supercore™ avec son aiguille co-axiale



SUPERCORE™ - PISTOLET SEMI-AUTOMATIQUE AVEC AIGUILLE CO-AXIALE POUR BIOPSIE

Désignation Pistolet	Gauge	Longueur	Désignation Aiguille co-axiale	Gauge	Longueur	Cond.	Référence
Pistolet semi-automatique SuperCore™	14 G	9 cm	Aiguille co-axiale	13 G	3,9 cm	Bte de 10	701214090
Pistolet semi-automatique SuperCore™	14 G	15 cm	Aiguille co-axiale	13 G	9,9 cm	Bte de 10	701214150
Pistolet semi-automatique SuperCore™	14 G	20 cm	Aiguille co-axiale	13 G	14,9 cm	Bte de 10	701214200
Pistolet semi-automatique SuperCore™	16 G	9 cm	Aiguille co-axiale	15 G	3,9 cm	Bte de 10	701216090
Pistolet semi-automatique SuperCore™	16 G	15 cm	Aiguille co-axiale	15 G	9,9 cm	Bte de 10	701216150
Pistolet semi-automatique SuperCore™	16 G	20 cm	Aiguille co-axiale	15 G	14,9 cm	Bte de 10	701216200
Pistolet semi-automatique SuperCore™	18 G	9 cm	Aiguille co-axiale	17 G	3,9 cm	Bte de 10	701218090
Pistolet semi-automatique SuperCore™	18 G	15 cm	Aiguille co-axiale	17 G	9,9 cm	Bte de 10	701218150
Pistolet semi-automatique SuperCore™	18 G	20 cm	Aiguille co-axiale	17 G	14,9 cm	Bte de 10	701218200
Pistolet semi-automatique SuperCore™	20 G	9 cm	Aiguille co-axiale	19 G	4,2 cm	Bte de 10	701220090
Pistolet semi-automatique SuperCore™	20 G	15 cm	Aiguille co-axiale	19 G	10,2 cm	Bte de 10	701220150
Pistolet semi-automatique SuperCore™	20 G	20 cm	Aiguille co-axiale	19 G	15,2 cm	Bte de 10	701220200

STERILE EO

Indications médicales : Instrument de tissus mous à guillotine jetable employé pour obtenir des échantillons percutanés ou des échantillons histologiques chirurgicaux (exemples : poumons, foie, rate, reins, prostate, ganglions lymphatiques, seins, glande thyroïde et pancréas).

BIOPSIE

BIOPSIE HISTOLOGIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

SUPERCORE™

Pistolet à biopsie semi-automatique sans aiguille co-axiale



SuperCore™ est un pistolet à biopsie compact, léger, réglable et facile à prendre en main. Une fois le ressort de la canule de prélèvement armé, le SuperCore™ peut être utilisé avec une seule main, ce qui libère l'autre main pour manipuler un dispositif de guidage tel qu'une sonde d'échographie par exemple.

- L'encoche de récolte du prélèvement, réglable sur 2 positions 19 mm ou 9,5 mm, assure une grande souplesse d'exploration clinique pour un résultat optimisé
- L'encoche de récolte de prélèvement peut être positionnée en toute sécurité dans la lésion avant le déclenchement assisté par ressort de la canule de coupe
- Les marquages centimétriques présents sur l'aiguille facilitent le positionnement précis en profondeur de l'aiguille de prélèvement
- Livré sans aiguille co-axiale. Aiguille coaxiale vendue séparément.



SUPERCORE™ - PISTOLET SEMI-AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE		
Désignation	Cond.	Référence
14G x 6 cm	Bte de 10	701114060
14G x 9 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1409LX	Bte de 10	701114090
14G x 15 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1415LX	Bte de 10	701114150
14G x 20 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1420LX	Bte de 10	701114200
16G x 6 cm	Bte de 10	701116060
16G x 9 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1609LX	Bte de 10	701116090
16G x 15 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1615LX	Bte de 10	701116150
16G x 20 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1620LX	Bte de 10	701116200
18G x 6 cm	Bte de 10	701118060
18G x 9 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1809LX	Bte de 10	701118090
18G x 15 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1815LX	Bte de 10	701118150
18G x 20 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1820LX	Bte de 10	701118200
20G x 6 cm	Bte de 10	701120060
20G x 9 cm, aiguille co-axiale en option MCXS2009LY	Bte de 10	701120090
20G x 15 cm, aiguille co-axiale en option MCXS2015LY	Bte de 10	701120150
20G x 20 cm, aiguille co-axiale en option MCXS2020LY	Bte de 10	701120200

STERILE EO



AIGUILLE CO-AXIALE SUPERCORE™ (VENDUE SÉPARÉMENT)		
Désignation	Cond.	Référence
13G x 3.9 cm, co-axiale pour 701114090	Bte de 10	MCXS1409LX
13G x 9.9 cm, co-axiale pour 701114150	Bte de 10	MCXS1415LX
13G x 14.9 cm, co-axiale pour 701114200	Bte de 10	MCXS1420LX
15G x 3.9 cm, co-axiale pour 701116090	Bte de 10	MCXS1609LX
15G x 9.9 cm, co-axiale pour 701116150	Bte de 10	MCXS1615LX
15G x 14.9 cm, co-axiale pour 701116200	Bte de 10	MCXS1620LX
17G x 3.9 cm, co-axiale pour 701118090	Bte de 10	MCXS1809LX
17G x 9.9 cm, co-axiale pour 701118150	Bte de 10	MCXS1815LX
17G x 14.9 cm, co-axiale pour 701118200	Bte de 10	MCXS1820LX
19G x 4.2 cm, co-axiale pour 701220090	Bte de 10	MCXS2009LY
19G x 10.2 cm, co-axiale pour 701220150	Bte de 10	MCXS2015LY
19G x 15.2 cm, co-axiale pour 701220200	Bte de 10	MCXS2020LY

STERILE EO

Indications médicales : Instrument de tissus mous à guillotine jetable employé pour obtenir des échantillons percutanés ou des échantillons histologiques chirurgicaux (exemples : poumons, foie, rate, reins, prostate, ganglions lymphatiques, seins, glande thyroïde et pancréas).



BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE

BIOPINCE™ ULTRA®

Pistolet à biopsie cylindrique complète Full Core 360°

ARGON
MEDICAL DEVICES

Innovation brevetée !
Prélèvement de tissus jusqu'à 59% supérieur

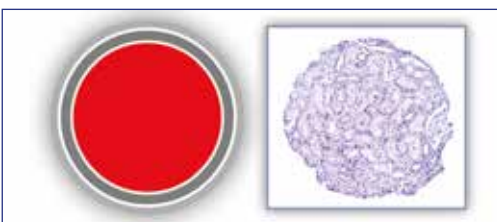


BioPince
ULTRA

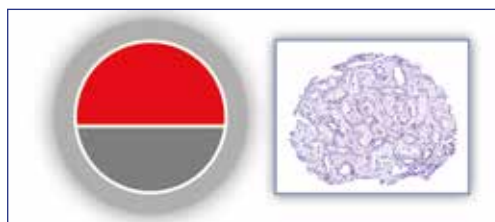
- **Nouvelle ergonomie pour le pistolet de la BioPince™ Ultra®**
- Conçu pour prélever un échantillon complet et de qualité pour le diagnostic clinique à l'aide d'un système de coupe triaxiale
- Réduction du risque d'écrasement et de fragmentation des tissus
- Les longueurs de projection variables améliorent la flexibilité clinique:
 - la projection de 13 mm donne un échantillon de longueur 9 mm,
 - la projection de 23 mm donne un échantillon de longueur 19 mm,
 - la projection de 33 mm donne un échantillon de longueur 29 mm.
- Voyant d'indication Ready
- Déclencheur latéral à l'avant pour une flexibilité d'approche
- Gachette arrière à code couleur pour l'identification de la gauge
- Peut être utilisé avec des aiguilles d'introduction coaxiales échogènes en option
- Meilleur rendement glomérulaire avec la BioPince 16G par rapport à une aiguille Tru-cut 14G



Prélèvement avec pistolet BioPince™

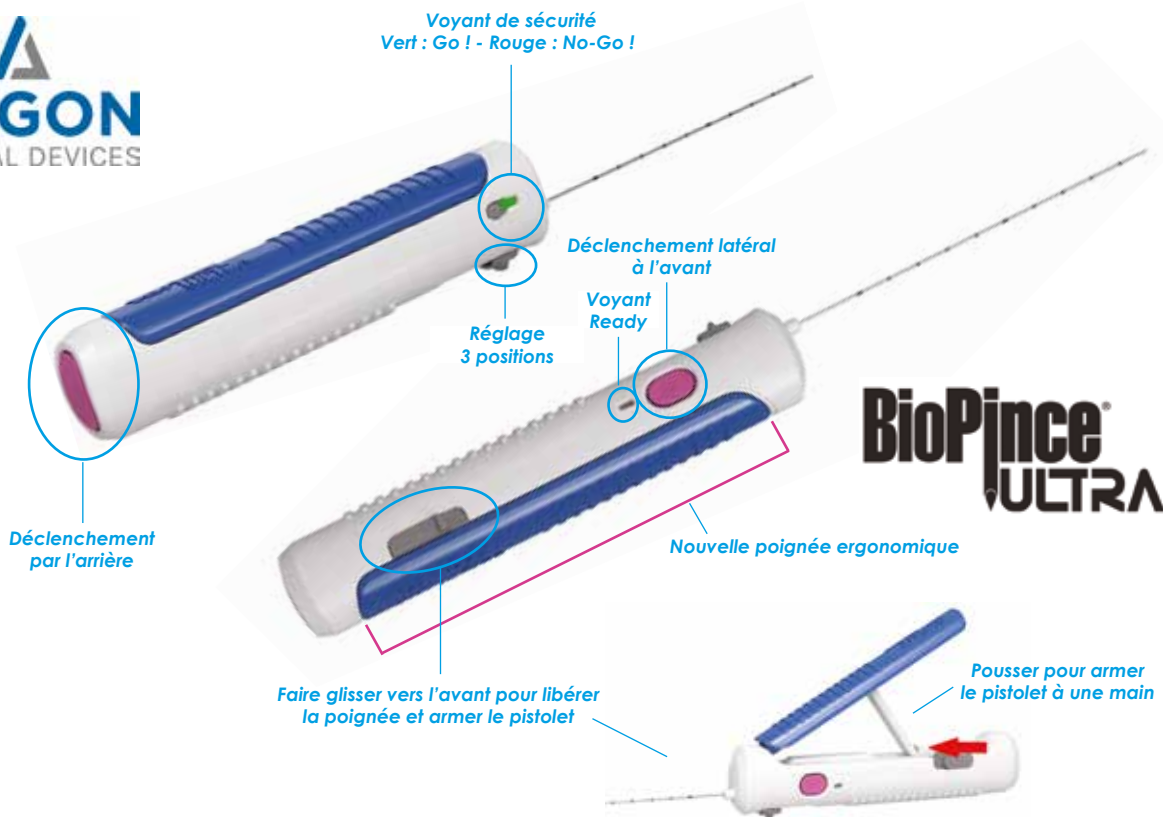


Prélèvement avec pistolet traditionnel



BIOPSIE

BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE



BIOPINCE™ ULTRA® - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE CYLINDRIQUE COMPLÈTE FULL CORE 360°

Désignation	Co-axiale en option	Gauge	Longueur	Prélèvements	Condt.	Référence
Biopince™ Ultra® 16Gx10cm	MCSX1610BP	16 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1080-02
Biopince™ Ultra® 16Gx15cm	MCSX1615BP	16 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1580-02
Biopince™ Ultra® 18Gx10cm	MCSX1810BP	18 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1080-02
Biopince™ Ultra® 18Gx15cm	MCSX1815BP	18 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1580-02
Biopince™ Ultra® 18Gx20cm	MCSX1820BP	18 G	200 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-2080-02

STERILE EO

BIOPINCE™ ULTRA® - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE CYLINDRIQUE COMPLÈTE FULL CORE 360°

Désignation	Co-axiale en option	Gauge	Longueur	Prélèvements	Condt.	Référence
Biopince™ Ultra® 16Gx10cm avec aiguille coaxiale 15Gx6,8cm		16 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1080-03
Biopince™ Ultra® 16Gx15cm avec aiguille coaxiale 15Gx11,8cm		16 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1580-03
Biopince™ Ultra® 18Gx10cm avec aiguille coaxiale 17Gx6,8cm		18G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1080-03
Biopince™ Ultra® 18Gx15cm avec aiguille coaxiale 17Gx11,8cm		18G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1580-03
Biopince™ Ultra® 18Gx20cm avec aiguille coaxiale 17Gx16,8cm		18G	200 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-2080-03

STERILE EO

Indications médicales : Le trocart automatique de biopsie jetable Biopince sert à prélever de multiples échantillons de tissus mous dans le foie, les reins, les masses abdominales, etc.



BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE

BIOPINCE™

Pistolet à biopsie cylindrique complète Full Core 360°

ARGON
MEDICAL DEVICES

Prélèvement de tissus jusqu'à 59% supérieur



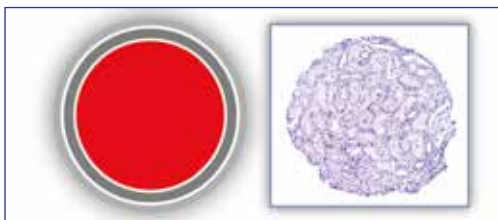
BioPince™ utilise notre système de canule de coupe et de capture "tri-axiale" pour récolter des prélèvements biopsiques diagnostiques de qualité tout en réduisant les risques de formation d'artéfacts par écrasement et fragmentation des tissus.

Prélèvement de tissus jusqu'à 59% supérieur

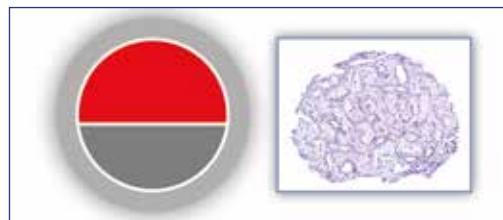
- Un prélèvement biopsique cylindrique complet Full Core est récolté pour le diagnostic clinique
- Le volume de tissu prélevé est jusqu'à 59% supérieur à celui fourni par les dispositifs traditionnels de biopsie au trocart qui utilisent la technologie par prélèvement latéral
- Extraction facile de l'échantillon de tissu prélevé au ré-armement du dispositif



Prélèvement avec pistolet Biopince™



Prélèvement avec pistolet traditionnel



BIOPSIE

BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE

- La longueur variable de prélèvement à trois positions offre une plus grande flexibilité clinique : une course de 13 mm donne un prélèvement de 9 mm de long, une course de 23 mm donne un prélèvement de 19 mm de long et une course de 33 mm donne un prélèvement de 29 mm de long
- Un indicateur "ready" signale que le pistolet BioPince™ est armé et prêt à tirer
- Le bouton de sécurité verrouille l'instrument et évite tout risque de tir intempestif
- Les marquages centimétriques facilitent le positionnement en profondeur précis de l'aiguille
- Peut être utilisé avec une aiguille co-axiale vendue séparément



BIOPINCE™ - PISTOLET POUR BIOPSIE CYLINDRIQUE COMPLÈTE FULL CORE 360°						
Désignation	Co-axiale en option	Gauge	Longueur	Prélèvements	Cond.	Référence
Biopince™ 16G x 10 cm	MCXS1610BP	16 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1080-01
Biopince™ 16G x 15 cm	MCXS1615BP	16 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1580-01
Biopince™ 18G x 10 cm	MCXS1810BP	18 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1080-01
Biopince™ 18G x 15 cm	MCXS1815BP	18 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1580-01
Biopince™ 18G x 20 cm	MCXS1820BP	18 G	200 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-2080-01

STERILE EO

BioPince™ peut être utilisé avec une aiguille co-axiale.



AIGUILLE CO-AXIALE BIOPINCE (VENDUE SÉPARÉMENT)			
Désignation	Compatibilité	Cond.	Référence
Co-axiale 15G x 6.8 cm	Biopince™ 370-1080-01	Bte de 5	MCXS1610BP
Co-axiale 15G x 11.8 cm	Biopince™ 370-1580-01	Bte de 5	MCXS1615BP
Co-axiale 17G x 6.8 cm	Biopince™ 360-1080-01	Bte de 5	MCXS1810BP
Co-axiale 17G x 11.8 cm	Biopince™ 360-1580-01	Bte de 5	MCXS1815BP
Co-axiale 17G x 16.8 cm	Biopince™ 360-2080-01	Bte de 5	MCXS1820BP

STERILE EO

Indications médicales : Le trocart automatique de biopsie jetable Biopince sert à prélever de multiples échantillons de tissus mous dans le foie, les reins, les masses abdominales, etc.



BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE

TRU-CORE™ II

Pistolet à biopsie automatique à usage unique



- Le pistolet pour biopsie automatique Tru-Core™ II peut être utilisé facilement avec une seule main ce qui le rend idéal pour les procédures sous échoguidage. Sa petite taille et sa légèreté le rendent également idéal pour les biopsies au trocart guidées par tomодensitométrie.
- Une avance par "projection" de 22 mm, combinée à une encoche d'échantillonnage de 19 mm, fournit des prélèvements de qualité pour le diagnostic clinique.
- Chaque instrument est muni d'une pointe échogène assurant une mise en place précise sous échoguidage.
- Aiguilles à code-couleur pour faciliter la détermination du calibre, visible par une "fenêtre" sur le fond du dispositif
- Le pistolet Tru-Core™ II urologie propose des aiguilles ayant une taille spécifiquement adaptée aux biopsies de la prostate
- Peut être utilisé avec une aiguille co-axiale vendue séparément



Modèle URO



TRU-CORE™ II - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE

Désignation	Co-axiale en option	Condt.	Référence
TRU-CORE™ II 14G x 10 cm	MCXS1410TX	Bte de 10	763114100X
TRU-CORE™ II 14G x 16 cm	MCXS1416TX	Bte de 10	763114160X
TRU-CORE™ II 14G x 20 cm		Bte de 10	763114200X
TRU-CORE™ II 16G x 10 cm	MCXS1610TX	Bte de 10	763116100X
TRU-CORE™ II 16G x 16 cm	MCXS1616TX	Bte de 10	763116160X
TRU-CORE™ II 16G x 20 cm		Bte de 10	763116200X
TRU-CORE™ II 18G x 10 cm	MCXS1810TX	Bte de 10	763118100X
TRU-CORE™ II 18G x 16 cm	MCXS1816TX	Bte de 10	763118160X
TRU-CORE™ II 18G x 20 cm	MCXS1820TX	Bte de 10	763118200X
TRU-CORE™ II 20G x 10 cm	MCXS2010TY	Bte de 10	763120100X
TRU-CORE™ II 20G x 16 cm	MCXS2016TY	Bte de 10	763120160X
TRU-CORE™ II 20G x 20 cm		Bte de 10	763120200X

STERILE EO

TRU-CORE™ II URO - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE

Désignation	Condt.	Référence
TRU-CORE™ II URO 18G x 20 cm	Bte de 10	763418200X
TRU-CORE™ II URO 18G x 25 cm	Bte de 10	763418250X

STERILE EO

AIGUILLE CO-AXIALE TRU-CORE™ II (VENDUE SÉPARÉMENT)

Désignation	Compatibilité	Condt.	Référence
Co-axiale 13G x 5.1 cm	Pistolet 763114100X	Bte de 10	MCXS1410TX
Co-axiale 13G x 11.1 cm	Pistolet 763114160X	Bte de 10	MCXS1416TX
Co-axiale 15G x 5.1 cm	Pistolet 763116100X	Bte de 10	MCXS1610TX
Co-axiale 15G x 11.1 cm	Pistolet 763116160X	Bte de 10	MCXS1616TX
Co-axiale 17G x 5.1 cm	Pistolet 763118100X	Bte de 10	MCXS1810TX
Co-axiale 17G x 11.1 cm	Pistolet 763118160X	Bte de 10	MCXS1816TX
Co-axiale 17G x 15.1 cm	Pistolet 763118200X	Bte de 10	MCXS1820TX
Co-axiale 19G x 5.4 cm	Pistolet 763120100X	Bte de 10	MCXS2010TY
Co-axiale 19G x 11.4 cm	Pistolet 763120160X	Bte de 10	MCXS2016TY

STERILE EO

Indications médicales : L'instrument de biopsie automatique Tru-Core II permet l'obtention des échantillons multiples prélevés dans les tissus mous comme le foie, les reins, la prostate, les seins, etc. et n'est pas destiné aux prélèvements osseux.

BIOPSIE

BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE

PRO-MAG™ ULTRA 2.2

Pistolet à biopsie automatique projection 22 mm



Le pistolet réutilisable Pro-Mag™ Ultra 2.2 utilise des aiguilles à usage unique pour récolter des prélèvements histologiques de grande qualité.

- Avance par "projection" de 22 mm
- La gachette est actionnée aisément à l'avant ou à l'arrière de l'instrument au choix de l'utilisateur
- Lors du chargement de l'aiguille, une sécurité s'active automatiquement pour empêcher tout déclenchement accidentel
- Récupération aisée du prélèvement sans retirer l'aiguille de l'instrument
- Pistolet stérilisable en autoclave en cycle prion 134°C durée 18 min



PISTOLET POUR BIOPSIE PRO-MAG™ ULTRA 2.2

Désignation	Projection	Condt.	Référence
Pro-Mag™ Ultra 2.2	22 mm	Bte de 1	7677

Indications médicales : L'instrument de biopsie automatique Pro-Mag™ Ultra permet d'obtenir des échantillons de biopsie des tissus mous dans les domaines cliniques suivants :

- **Urologie** : Biopsie transpérinéale ou transrectale de la prostate
- **Radiologie** : Biopsie percutanée des reins, du foie, des poumons et des seins

AIGUILLES À BIOPSIE ACN™

Aiguilles à biopsie ACN™ pour Pro-Mag™ 2.2 et Pro-Mag™ Ultra 2.2



Spécialement conçues pour être utilisées avec les pistolets pour biopsie automatique Pro-Mag™ 2.2 et Pro-Mag™ Ultra 2.2, ces aiguilles à biopsie au trocart de haute qualité donnent des informations histologiques précises pour le diagnostic et la caractérisation des lésions suspectes.

AIGUILLES À BIOPSIE ACN™ POUR PRO-MAG™ 2.2 ET PRO-MAG™ ULTRA 2.2

Désignation	Co-axiale en option	Condt.	Référence
Aiguille 14G x 10 cm	MCXS1410AX	Bte de 10	ACN1410MF
Aiguille 14G x 12 cm		Bte de 10	ACN1412MF
Aiguille 14G x 16 cm	MCXS1416AX	Bte de 10	ACN1416MF
Aiguille 14G x 20 cm		Bte de 10	ACN1420MF
Aiguille 16G x 10 cm	MCXS1610AX	Bte de 10	ACN1610MF
Aiguille 16G x 16 cm	MCXS1616AX	Bte de 10	ACN1616MF
Aiguille 16G x 20 cm		Bte de 10	ACN1620MF
Aiguille 16G x 25 cm		Bte de 10	ACN1625MF
Aiguille 18G x 10 cm	MCXS1810AX	Bte de 10	ACN1810MF
Aiguille 18G x 16 cm	MCXS1816AX	Bte de 10	ACN1816MF
Aiguille 18G x 20 cm	MCXS1820AX	Bte de 10	ACN1820MF
Aiguille 18G x 25 cm		Bte de 10	ACN1825MF
Aiguille 18G x 30 cm		Bte de 10	ACN1830MF
Aiguille 20G x 10 cm	MCXS2010AY	Bte de 10	ACN2010MF
Aiguille 20G x 16 cm	MCXS2016AY	Bte de 10	ACN2016MF
Aiguille 20G x 20 cm		Bte de 10	ACN2020MF

STERILE EO

Indications médicales : L'aiguille auto-coupante (ACN) est une aiguille de biopsie à utiliser avec le dispositif de biopsie automatique Pro-Mag 2.2 ou tout autre dispositif de biopsie compatible. A utiliser exclusivement pour le prélèvement de tissus non-osseux selon l'indication d'un médecin autorisé.

- Une encoche d'échantillonnage de 17 mm fournit une quantité de tissu suffisante pour le diagnostic clinique
- Des marquages centimétriques facilitent le positionnement en profondeur de l'aiguille
- Chaque aiguille comprend une pointe échogène assurant la précision de la mise en place par échoguidage
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter l'identification de la gauge lors du chargement
- Peuvent être utilisées avec des aiguilles co-axiales



AIGUILLE CO-AXIALE POUR AIGUILLES ACN (VENDUE SÉPARÉMENT)

Désignation	Compatibilité	Condt.	Référence
Co-axiale 13G x 4.6 cm	Aiguille ACN1410MF	Bte de 10	MCXS1410AX
Co-axiale 13G x 10.6 cm	Aiguille ACN1416MF	Bte de 10	MCXS1416AX
Co-axiale 15G x 4.6 cm	Aiguille ACN1610MF	Bte de 10	MCXS1610AX
Co-axiale 15G x 10.6 cm	Aiguille ACN1616MF	Bte de 10	MCXS1616AX
Co-axiale 17G x 4.6 cm	Aiguille ACN1810MF	Bte de 10	MCXS1810AX
Co-axiale 17G x 10.6 cm	Aiguille ACN1816MF	Bte de 10	MCXS1816AX
Co-axiale 17G x 14.6 cm	Aiguille ACN1820MF	Bte de 10	MCXS1820AX
Co-axiale 19G x 4.9 cm	Aiguille ACN2010MF	Bte de 10	MCXS2010AX
Co-axiale 19G x 10.9 cm	Aiguille ACN2016MF	Bte de 10	MCXS2016AX

STERILE EO



BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE

PRO-MAG™ ULTRA ST

Pistolet à biopsie automatique projection courte de 14 mm



Le pistolet à Biopsie Automatique Pro-Mag™ Ultra ST (Short Throw) est un instrument réutilisable à projection courte qui utilise des aiguilles à usage unique pour récolter des prélèvements histologiques de haute qualité.

- Le pistolet dispose d'une avance par projection courte de 14 mm
- La gâchette est actionnée aisément à l'avant ou à l'arrière de l'instrument au choix de l'utilisateur
- Lors du chargement de l'aiguille, une sécurité s'active automatiquement pour empêcher tout déclenchement accidentel
- Récupération aisée du prélèvement biopsé sans retirer l'aiguille de l'instrument
- Pistolet stérilisable en autoclave en cycle prion 134°C durée 18 min



PISTOLET POUR BIOPSIE PRO-MAG™ ULTRA ST

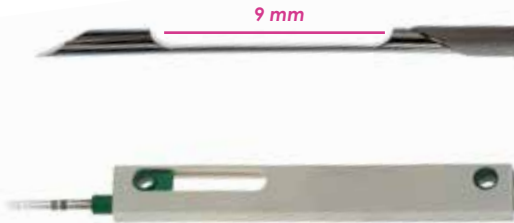
Désignation	Projection	Condt.	Référence
Pro-Mag™ Ultra ST	14 mm	Bte de 1	7676

Indications médicales : L'instrument de biopsie automatique Pro-Mag Ultra permet d'obtenir des échantillons de biopsie des tissus mous dans les domaines cliniques suivants :

- **Urologie** : Biopsie transpérinéale ou transrectale de la prostate
- **Radiologie** : Biopsie percutanée des reins, du foie, des poumons et des seins

AIGUILLES POUR PRO-MAG™ ULTRA ST

Aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra ST



Spécialement conçues pour être utilisées avec le pistolet pour biopsie automatique Pro-Mag™ Ultra ST, ces aiguilles à biopsie au trocart de haute qualité donnent des informations histologiques précises pour le diagnostic et la caractérisation des lésions suspectes.

- Une encoche d'échantillonnage de 9 mm fournit une quantité de tissu suffisante pour le diagnostic clinique
- Une embase de conception brevetée unique sans espaceur, permet un chargement rapide et précis de l'aiguille
- Des marquages centimétriques facilitent le positionnement en profondeur de l'aiguille
- Chaque aiguille comprend une pointe échogène assurant la précision de la mise en place par échoguidage
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter l'identification de la gauge lors du chargement
- Peuvent être utilisées avec des aiguilles co-axiales

AIGUILLE À BIOPSIE POUR PRO-MAG™ ULTRA ST

Désignation	Co-axiale en option	Condt.	Référence
Aiguille 14G x 8 cm	MCXS1408SX	Bte de 10	765114080
Aiguille 14G x 12 cm	MCXS1412SX	Bte de 10	765114120
Aiguille 14G x 16 cm		Bte de 10	765114160
Aiguille 16G x 8 cm	MCXS1608SX	Bte de 10	765116080
Aiguille 16G x 12 cm	MCXS1612SX	Bte de 10	765116120
Aiguille 16G x 16 cm	MCXS1616SX	Bte de 10	765116160
Aiguille 18G x 8 cm	MCXS1808SX	Bte de 10	765118080
Aiguille 18G x 12 cm	MCXS1812SX	Bte de 10	765118120
Aiguille 18G x 16 cm	MCXS1816SX	Bte de 10	765118160
Aiguille 20G x 8 cm	MCXS2008SY	Bte de 10	765120080
Aiguille 20G x 12 cm	MCXS2012SY	Bte de 10	765120120
Aiguille 20G x 16 cm	MCXS2016SY	Bte de 10	765120160

STERILE EO

Indications médicales : L'aiguille auto-coupante 7651 est une aiguille de biopsie à utiliser avec le dispositif de biopsie automatique Pro-Mag ULTRA ST (Avance de 14mm) ou tout autre dispositif de biopsie compatible. A utiliser exclusivement pour le prélèvement de tissus non-osseux selon l'indication d'un médecin autorisé.



AIGUILLE CO-AXIALE POUR AIGUILLES PRO-MAG ULTRA ST (VENDUE SÉPARÉMENT)

Désignation	Compatibilité	Condt.	Référence
Co-axiale 13G x 3.5 cm	Aiguille 765114080	Bte de 10	MCXS1408SX
Co-axiale 13G x 7.5 cm	Aiguille 765114120	Bte de 10	MCXS1412SX
Co-axiale 15G x 3.5 cm	Aiguille 765116080	Bte de 10	MCXS1608SX
Co-axiale 15G x 7.5 cm	Aiguille 765116120	Bte de 10	MCXS1612SX
Co-axiale 15G x 11.5 cm	Aiguille 765116160	Bte de 10	MCXS1616SX
Co-axiale 17G x 3.5 cm	Aiguille 765118080	Bte de 10	MCXS1808SX
Co-axiale 17G x 7.5 cm	Aiguille 765118120	Bte de 10	MCXS1812SX
Co-axiale 17G x 11.5 cm	Aiguille 765118160	Bte de 10	MCXS1816SX
Co-axiale 19G x 3.8 cm	Aiguille 765120080	Bte de 10	MCXS2008SY
Co-axiale 19G x 7.8 cm	Aiguille 765120120	Bte de 10	MCXS2012SY
Co-axiale 19G x 11.8 cm	Aiguille 765120160	Bte de 10	MCXS2016SY

STERILE EO

BIOPSIE

BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE

PRO-MAG™ ULTRA

Pistolet à biopsie automatique projection 25 mm



Le pistolet à Biopsie Automatique Pro-Mag™ Ultra est un instrument réutilisable qui utilise des aiguilles à usage unique pour récolter des prélèvements histologiques de haute qualité.

- Le pistolet dispose d'une avance par projection de 25 mm
- La gâchette est actionnée aisément à l'avant ou à l'arrière de l'instrument au choix de l'utilisateur
- Lors du chargement de l'aiguille, une sécurité s'active automatiquement pour empêcher tout déclenchement accidentel
- Récupération aisée du prélèvement biopsé sans retirer l'aiguille de l'instrument
- Pistolet stérilisable en autoclave en cycle prion 134°C durée 18 min

BIOPSIE

GELS & PROTECTIONS

DRAINAGE

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

23

PISTOLET POUR BIOPSIE PRO-MAG™ ULTRA

Désignation	Projection	Condt.	Référence
Pro-Mag™ Ultra	25 mm	Bte de 1	7675



Indications médicales : L'instrument de biopsie automatique Pro-Mag Ultra permet d'obtenir des échantillons de biopsie des tissus mous dans les domaines cliniques suivants :

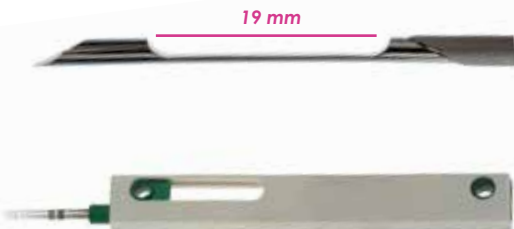
- **Urologie** : Biopsie transpérinéale ou transrectale de la prostate
- **Radiologie** : Biopsie percutanée des reins, du foie, des poumons et des seins

AIGUILLES POUR PRO-MAG™ ULTRA

Aiguilles à biopsie pour Pro-Mag™ ULTRA

Spécialement conçues pour être utilisées avec le pistolet pour biopsie automatique Pro-Mag™ Ultra, ces aiguilles à biopsie au trocart de haute qualité donnent des informations histologiques précises pour le diagnostic et la caractérisation des lésions suspectes.

- Une encoche d'échantillonnage de 19 mm fournit une quantité de tissu suffisante pour le diagnostic clinique
- Une embase de conception brevetée unique sans espaceur, permet un chargement rapide et précis de l'aiguille
- Des marquages centimétriques facilitent le positionnement en profondeur de l'aiguille
- Chaque aiguille comprend une pointe échogène assurant la précision de la mise en place par échoguidage
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter l'identification de la gauge lors du chargement
- Peuvent être utilisées avec des aiguilles co-axiales



AIGUILLE À BIOPSIE POUR PRO-MAG™ ULTRA

Désignation	Co-axiale en option	Condt.	Référence
Aiguille 14G x 10 cm	MCXS1410AX	Bte de 10	765014100
Aiguille 14G x 12 cm		Bte de 10	765014120
Aiguille 14G x 16 cm	MCXS1416AX	Bte de 10	765014160
Aiguille 14G x 20 cm		Bte de 10	765014200
Aiguille 16G x 10 cm	MCXS1610AX	Bte de 10	765016100
Aiguille 16G x 16 cm	MCXS1616AX	Bte de 10	765016160
Aiguille 16G x 20 cm		Bte de 10	765016200
Aiguille 16G x 25 cm		Bte de 10	765016250
Aiguille 18G x 10 cm	MCXS1810AX	Bte de 10	765018100
Aiguille 18G x 16 cm	MCXS1816AX	Bte de 10	765018160
Aiguille 18G x 20 cm	MCXS1820AX	Bte de 10	765018200
Aiguille 18G x 25 cm		Bte de 10	765018250
Aiguille 18G x 30 cm		Bte de 10	765018300
Aiguille 20G x 10 cm	MCXS2010AY	Bte de 10	765020100
Aiguille 20G x 16 cm	MCXS2016AY	Bte de 10	765020160
Aiguille 20G x 20 cm		Bte de 10	765020200

STERILE EO



AIGUILLE CO-AXIALE POUR AIGUILLES PRO-MAG ULTRA (VENDUE SÉPARÉMENT)

Désignation	Compatibilité	Condt.	Référence
Co-axiale 13G x 4.6 cm	Aiguille 765014100	Bte de 10	MCXS1410AX
Co-axiale 13G x 10.6 cm	Aiguille 765014160	Bte de 10	MCXS1416AX
Co-axiale 15G x 4.6 cm	Aiguille 765016100	Bte de 10	MCXS1610AX
Co-axiale 15G x 10.6 cm	Aiguille 765016160	Bte de 10	MCXS1616AX
Co-axiale 17G x 4.6 cm	Aiguille 765018100	Bte de 10	MCXS1810AX
Co-axiale 17G x 10.6 cm	Aiguille 765018160	Bte de 10	MCXS1816AX
Co-axiale 17G x 14.6 cm	Aiguille 765018200	Bte de 10	MCXS1820AX
Co-axiale 19G x 4.9 cm	Aiguille 765020100	Bte de 10	MCXS2010AY
Co-axiale 19G x 10.9 cm	Aiguille 765020160	Bte de 10	MCXS2016AY

STERILE EO

Indications médicales : L'aiguille auto-coupante 7650 est une aiguille de biopsie à utiliser avec le dispositif de biopsie automatique Pro-Mag ULTRA ST (Avance de 25mm) ou tout autre dispositif de biopsie compatible. A utiliser exclusivement pour le prélèvement de tissus non-osseux selon l'indication d'un médecin autorisé.



BIOPSIE HISTOLOGIQUE AIGUILLES STÉRILES POUR PISTOLETS BARD® MAGNUM®

AIGUILLES À BIOPSIE ULTRACORE™

Aiguilles à usage unique pour pistolets Bard® MAGNUM®

Spécialement conçues pour être utilisées avec les pistolets réutilisables Bard® MAGNUM® et BIP, pour biopsie multiple à haute vitesse, les aiguilles à biopsie ARGON ULTRACORE™, au trocart de haute qualité, donnent des informations histologiques de très grande précision pour le diagnostic et la caractérisation des lésions suspectes.

Les aiguilles compatibles ARGON ULTRACORE™ offrent aux utilisateurs un réel bénéfice lors du chargement de l'aiguille grâce à une embase de conception brevetée unique. Notre embase évite l'utilisation des espaceurs lors du chargement dans le pistolet et interdit tout risque d'oubli du retrait de l'espaceur ainsi que tout risque de rotation des deux aiguilles une fois l'espaceur retiré.

- Une encoche d'échantillonnage de 19 mm fournit une quantité de tissu suffisante pour le diagnostic clinique
- Une embase de conception brevetée unique sans espaceur, permet un chargement rapide et précis de l'aiguille
- Des marquages centimétriques facilitent le positionnement en profondeur de l'aiguille
- Chaque aiguille comprend une pointe échogène assurant la précision de la mise en place par échoguidage
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter l'identification de la gauge lors du chargement
- Peuvent être utilisées avec des aiguilles co-axiales vendues séparément



Aiguille compatible



AIGUILLE À BIOPSIE ULTRACORE™			
Désignation	Co-axiale en option	Cond.	Référence
Aiguille 14G x 10 cm	MCXS1410MX	Bte de 10	762614100
Aiguille 14G x 13 cm		Bte de 10	762614130
Aiguille 14G x 16 cm	MCXS1416MX	Bte de 10	762614160
Aiguille 14G x 20 cm		Bte de 10	762614200
Aiguille 16G x 10 cm	MCXS1610MX	Bte de 10	762616100
Aiguille 16G x 13 cm		Bte de 10	762616130
Aiguille 16G x 16 cm	MCXS1616MX	Bte de 10	762616160
Aiguille 16G x 20 cm		Bte de 10	762616200
Aiguille 18G x 10 cm	MCXS1810MX	Bte de 10	762618100
Aiguille 18G x 13 cm		Bte de 10	762618130
Aiguille 18G x 16 cm	MCXS1816MX	Bte de 10	762618160
Aiguille 18G x 20 cm	MCXS1820MX	Bte de 10	762618200
Aiguille 18G x 25 cm		Bte de 10	762618250
Aiguille 18G x 30 cm		Bte de 10	762618300
Aiguille 20G x 10 cm	MCXS2010MY	Bte de 10	762620100
Aiguille 20G x 13 cm		Bte de 10	762620130
Aiguille 20G x 16 cm	MCXS2016MY	Bte de 10	762620160
Aiguille 20G x 20 cm		Bte de 10	762620200

STERILE EO

AIGUILLE CO-AXIALE (VENDUE SÉPARÉMENT)			
Désignation	Compatibilité	Cond.	Référence
Co-axiale 13G x 4.3 cm	Aiguille 762614100	Bte de 10	MCXS1410MX
Co-axiale 13G x 10.3 cm	Aiguille 762614160	Bte de 10	MCXS1416MX
Co-axiale 15G x 4.3 cm	Aiguille 762616100	Bte de 10	MCXS1610MX
Co-axiale 15G x 10.3 cm	Aiguille 762616160	Bte de 10	MCXS1616MX
Co-axiale 17G x 4.3 cm	Aiguille 762618100	Bte de 10	MCXS1810MX
Co-axiale 17G x 10.3 cm	Aiguille 762618160	Bte de 10	MCXS1816MX
Co-axiale 17G x 14.3 cm	Aiguille 762618200	Bte de 10	MCXS1820MX
Co-axiale 19G x 4.6 cm	Aiguille 762620100	Bte de 10	MCXS2010MY
Co-axiale 19G x 10.6 cm	Aiguille 762620160	Bte de 10	MCXS2016MY

STERILE EO

Indications médicales : L'aiguille de biopsie UltraCore™ est utilisée pour obtenir plusieurs carottes d'échantillons de tissus mous tels que le foie, les reins, la prostate, le sein et diverses lésions des tissus mous. Elle n'est pas destinée aux os. Doit être utilisée en conjonction avec l'instrument pour multibiopsie à vitesse élevée BIP Bard® Magnum® ou d'autres instruments de biopsie compatibles et disponibles dans le commerce.

BIOPSIE

BIOPSIE CYTOLOGIQUE

AIGUILLES À BIOPSIE TECHNA-CUT™

Aiguilles à biopsie Techna-Cut™

L'aiguille à biopsie Techna-Cut™ est conçue pour réaliser des biopsies de tissus mous simples et fiables. La pointe d'aiguille de type trocart permet de réaliser facilement une ponction directe en minimisant les lésions tissulaires.

- Le marquage centimétrique de la canule externe facilite un positionnement en profondeur précis.
- Le bord de coupe précis de la canule externe permet d'obtenir un prélèvement biopsique complet et intact.
- La conception unique du stylet combiné à la seringue 10 cc à verrouillage automatique assure un vide parfait qui maximise la rétention du prélèvement cytologique dans la canule externe.



AIGUILLE À BIOPSIE TECHNA-CUT™

Désignation	Condt.	Référence
Aiguille 16G x 7 cm	Bte de 10	TCBN1607X
Aiguille 16G x 10 cm	Bte de 10	TCBN1610X
Aiguille 16G x 15 cm	Bte de 10	TCBN1615X
Aiguille 18G x 7 cm	Bte de 10	TCBN1807X
Aiguille 18G x 10 cm	Bte de 10	TCBN1810X
Aiguille 18G x 12 cm	Bte de 10	TCBN1812X
Aiguille 18G x 15 cm	Bte de 10	TCBN1815X
Aiguille 19G x 7 cm	Bte de 10	TCBN1907X
Aiguille 19G x 10 cm	Bte de 10	TCBN1910X
Aiguille 19G x 15 cm	Bte de 10	TCBN1915X
Aiguille 21G x 7 cm	Bte de 10	TCBN2107X
Aiguille 21G x 10 cm	Bte de 10	TCBN2110X
Aiguille 21G x 15 cm	Bte de 10	TCBN2115X
Aiguille 23G x 6 cm	Bte de 10	TCBN2306X

STERILE EO

Indications médicales : L'aiguille de biopsie Techna-Cut™ est destinée à être utilisée pour obtenir de la matière de biopsie à partir de tissus tels que le foie, les reins, la prostate, le sein, la thyroïde, le pancréas, la rate et les poumons.



BIOPSIE CYTOLOGIQUE

AIGUILLES À BIOPSIE DE TISSUS MOUS

Aiguilles à biopsie de tissus mous CHIBA

Nos aiguilles à biopsie de tissus mous CHIBA permettent d'effectuer des prélèvements par aspiration pour des évaluations cytologiques ou de récolter des échantillons de tissus pour des évaluations histologiques.



- Chaque aiguille présente un marquage centimétrique sur la canule externe pour permettre un placement en profondeur précis
- Les aiguilles disposent d'une butée d'aiguille réglable permettant de limiter le déplacement vers l'avant, ce qui positionne efficacement la pointe de l'aiguille par rapport au site de biopsie
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter la détermination de la gauge
- Large variété de diamètre et de longueur disponibles
- Disponibles avec une canule externe munie d'une pointe échogène pour améliorer la précision de la mise en place par échoguidage
- **Pointe à biseau court**



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE CHIBA ÉCHOGÈNES		
Désignation	Cond.	Référence
18G x 9cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN1803US
18G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN1806US
18G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN1808US
20G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN2003US
20G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN2006US
20G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN2008US
22G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN2203US
22G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN2206US
22G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MCN2208US

AIGUILLES À BIOPSIE CHIBA		
Désignation	Cond.	Référence
18G x 9cm	Bte de 10	MCN1803
18G x 15 cm	Bte de 10	MCN1806
18G x 20 cm	Bte de 10	MCN1808
20G x 9 cm	Bte de 10	MCN2003
20G x 15 cm	Bte de 10	MCN2006
20G x 20 cm	Bte de 10	MCN2008
22G x 9 cm	Bte de 10	MCN2203
22G x 15 cm	Bte de 10	MCN2206
22G x 20 cm	Bte de 10	MCN2208

STERILE EO

STERILE EO

AIGUILLES À BIOPSIE DE TISSUS MOUS

Aiguilles à biopsie de tissus mous SPINAL

Nos aiguilles à biopsie de tissus mous SPINAL permettent d'effectuer des prélèvements par aspiration pour des évaluations cytologiques ou de récolter des échantillons de tissus pour des évaluations histologiques.



- Chaque aiguille présente un marquage centimétrique sur la canule externe pour permettre un placement en profondeur précis
- Les aiguilles disposent d'une butée d'aiguille réglable permettant de limiter le déplacement vers l'avant, ce qui positionne efficacement la pointe de l'aiguille par rapport au site de biopsie
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter la détermination de la gauge
- Large variété de diamètre et de longueur disponibles
- Disponibles avec une canule externe munie d'une pointe échogène pour améliorer la précision de la mise en place par échoguidage
- **Pointe à biseau long**



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE SPINAL ÉCHOGÈNES		
Désignation	Cond.	Référence
20G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MSPN2003US
20G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MSPN2006US
22G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MSPN2203US
22G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MSPN2206US

AIGUILLES À BIOPSIE SPINAL		
Désignation	Cond.	Référence
18G x 9 cm	Bte de 10	MSPN1803
18G x 15 cm	Bte de 10	MSPN1806
20G x 9 cm	Bte de 10	MSPN2003
20G x 15 cm	Bte de 10	MSPN2006
22G x 9 cm	Bte de 10	MSPN2203
22G x 15 cm	Bte de 10	MSPN2206
22G x 20 cm	Bte de 10	MSPN2208

STERILE EO

STERILE EO

BIOPSIE

BIOPSIE CYTOLOGIQUE

AIGUILLES À BIOPSIE DE TISSUS MOUS

Aiguilles à biopsie de tissus mous FRANSEEN

Nos aiguilles à biopsie de tissus mous FRANSEEN permettent d'effectuer des prélèvements par aspiration pour des évaluations cytologiques ou de récolter des échantillons de tissus pour des évaluations histologiques.



- Chaque aiguille présente un marquage centimétrique sur la canule externe pour permettre un placement en profondeur précis
- Les aiguilles disposent d'une butée d'aiguille réglable permettant de limiter le déplacement vers l'avant, ce qui positionne efficacement la pointe de l'aiguille par rapport au site de biopsie
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter la détermination de la gauge
- Large variété de diamètre et de longueur disponibles
- Disponibles avec une canule externe munie d'une pointe échogène pour améliorer la précision de la mise en place par échoguidage
- **Pointe diamant**



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE FRANSEEN ÉCHOGENES			AIGUILLES À BIOPSIE FRANSEEN		
Désignation	Cond.	Référence	Désignation	Cond.	Référence
18G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN1803US	18G x 9 cm	Bte de 10	MFN1803
18G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN1806US	18G x 15 cm	Bte de 10	MFN1806
18G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN1808US	18G x 20 cm	Bte de 10	MFN1808
20G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN2003US	20G x 9 cm	Bte de 10	MFN2003
20G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN2006US	20G x 15 cm	Bte de 10	MFN2006
20G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN2008US	20G x 20 cm	Bte de 10	MFN2008
22G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN2203US	22G x 9 cm	Bte de 10	MFN2203
22G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN2206US	22G x 15 cm	Bte de 10	MFN2206
22G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MFN2208US	22G x 20 cm	Bte de 10	MFN2208

STERILE EO

AIGUILLES À BIOPSIE DE TISSUS MOUS

Aiguilles à biopsie de tissus mous GREENE

Nos aiguilles à biopsie de tissus mous spinales permettent d'effectuer des prélèvements par aspiration pour des évaluations cytologiques ou de récolter des échantillons de tissus pour des évaluations histologiques.



- Chaque aiguille présente un marquage centimétrique sur la canule externe pour permettre un placement en profondeur précis
- Les aiguilles disposent d'une butée d'aiguille réglable permettant de limiter le déplacement vers l'avant, ce qui positionne efficacement la pointe de l'aiguille par rapport au site de biopsie
- Les embases sont à code-couleur pour faciliter la détermination de la gauge
- Large variété de diamètre et de longueur disponibles
- Disponibles avec une canule externe munie d'une pointe échogène pour améliorer la précision de la mise en place par échoguidage
- **Pointe trocart diamant**



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE GREENE		
Désignation	Cond.	Référence
22G x 15 cm avec un introducteur à pointe échogène 19G x 10 cm	Bte de 10	MGN2206X

STERILE EO



BIOPSIE CYTOLOGIQUE

AIGUILLES À BIOPSIE MAXICELL™

Aiguilles à biopsie MaxiCELL™

L'aiguille à biopsie MaxiCELL™ aspire un plus grand volume pour une évaluation cytologique que les aiguilles à biopsie de tissus mous traditionnelles.

- La récolte se fait à la fois pendant les déplacements vers l'avant et vers l'arrière, ce qui fournit une plus grande quantité de cellules récoltées
- Une pointe d'aiguille angulée à 30 degrés permet de récolter un groupe de cellules intactes
- Chaque aiguille dispose d'une butée d'aiguille réglable unique permettant de limiter le déplacement vers l'avant, ce qui positionne efficacement la pointe d'aiguille par rapport au site de biopsie
- La canule externe de chaque aiguille porte un marquage centimétrique pour faciliter le positionnement en profondeur
- Disponibles avec une canule externe munie d'une pointe échogène pour améliorer la précision de la mise en place par échoguidage
- Disponibles avec des aiguilles co-axiales



Indications médicales : L'aiguille de biopsie MaxiCELL est utilisée pour prélever des échantillons de tissus mous dans le foie, le rein, la prostate, le sein, etc.



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE MAXICELL™ ÉCHOGÈNES		
Désignation	Cond.	Référence
22G x 5 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MMC2202US
22G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MMC2203US
22G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MMC2206US
22G x 9 cm, incluant une aiguille co-axiale à pointe échogène de 19G x 5 cm	Bte de 10	MMC12203US
22G x 15 cm, incluant une aiguille co-axiale à pointe échogène de 19G x 11.4 cm	Bte de 10	MMC12206US

AIGUILLES À BIOPSIE MAXICELL™		
Désignation	Cond.	Référence
22G x 5 cm	Bte de 10	MMC2202
22G x 9 cm	Bte de 10	MMC2203
22G x 15 cm	Bte de 10	MMC2206

STERILE EO

STERILE EO

AIGUILLES À BIOPSIE DE TISSUS MOUS

Aiguilles à biopsie de tissus mous WESTCOTT™

L'aiguille à biopsie WESTCOTT™ aspire un plus grand volume pour une évaluation cytologique que les aiguilles à biopsie de tissus mous traditionnelles.

- La récolte se fait pendant les déplacements vers l'avant et permet d'aspirer un grand volume
- Une pointe d'aiguille angulée à 30 degrés permet de récolter un groupe de cellules intactes
- Chaque aiguille dispose d'une butée d'aiguille réglable unique permettant de limiter le déplacement vers l'avant, ce qui positionne efficacement la pointe d'aiguille par rapport au site de biopsie
- La canule externe de chaque aiguille porte un marquage centimétrique pour faciliter le positionnement en profondeur
- Disponibles avec une canule externe munie d'une pointe échogène pour améliorer la précision de la mise en place par échoguidage
- Disponibles avec des aiguilles co-axiales



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE WESTCOTT ÉCHOGÈNES		
Désignation	Cond.	Référence
20G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MWN2003US
20G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MWN2006US
20G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MWN2008US
22G x 9 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MWN2203US
22G x 15 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MWN2206US
22G x 20 cm avec pointe échogène	Bte de 10	MWN2208US

AIGUILLES À BIOPSIE WESTCOTT		
Désignation	Cond.	Référence
20G x 9 cm	Bte de 10	MWN2003
20G x 15 cm	Bte de 10	MWN2006
20G x 20 cm	Bte de 10	MWN2008
22G x 9 cm	Bte de 10	MWN2203
22G x 15 cm	Bte de 10	MWN2206
22G x 20 cm	Bte de 10	MWN2208

STERILE EO

STERILE EO

BIOPSIE

BIOPSIE CYTOLOGIQUE

PISTOLET À CYTOPONCTION

Pistolet à cytoponction pour seringue 10 et 20 cc



Pistolet pour biopsie cytologique

- Compatible avec seringues 10 et 20 cc
- Poids : 240 g
- Aluminium et Inox réutilisable
- Stérilisable
- Classe I non stérile

PISTOLET À CYTOPONCTION POUR SERINGUE 10 ET 20 CC

Désignation	Cond.	Référence
Pistolet à cytoponction pour seringue 10 et 20 cc	Unitaire	CAM000VIG

Indications médicales : Dispositif réutilisable avec poignée ergonomique pour les procédures d'aspiration cytologique et de drainage des kystes à une seule main.

GUIDES D'AIGUILLES À BIOPSIE

Guides d'aiguilles à biopsie Lorad Stereo Loc™ II



Les guides d'aiguilles sont conçus spécifiquement pour être utilisés avec le système de stéréotaxie en position couchée "Lorad Stereo Loc™ II" pour biopsie mammaire au trocart.

- Guides disponibles pour des aiguilles de 14G à 22G
- Guides disponibles en 2 modèles d'angulation : type "fermé" ou type "ouvert"
- Tous les guides d'aiguilles sont conditionnés en sachet unitaire de deux guides, à l'exception du modèle 14 G qui n'a qu'un seul guide par sachet

GUIDES D'AIGUILLES POUR LORAD STEREO LOC II

Désignation	Cond.	Référence
Type fermé, pour aiguilles de 14G	Bte de 20 unités	LNGC14GX
Type fermé, pour aiguilles de 16G à 19G	Bte de 20 unités	LNGC1619PX
Type fermé, pour aiguilles de 20G à 22G	Bte de 20 unités	LNGC2022YX
Type ouvert, pour aiguilles de 16G à 19G	Bte de 20 unités	LNGO1619PX
Type ouvert, pour aiguilles de 20G à 22G	Bte de 20 unités	LNGO2022YX

STERILE EO



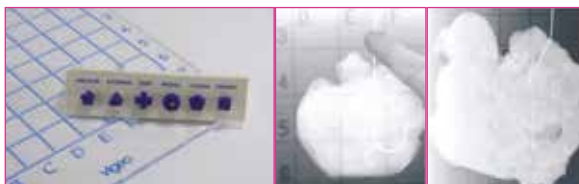
Indications médicales : Guides aiguilles conçus spécifiquement pour être utilisés avec le système de stéréotaxie en position couchée « Lorad Stereo Loc II » pour biopsie mammaire au trocart.

BOÎTE DE TRANSPORT DE SPÉCIMEN

Boîte de transport de spécimen avec grille radio-opaque



- Screen vision est une grille de contrôle des échantillons mammaires prélevés lors de l'opération chirurgicale.
- Le screen vision permet de conserver l'orientation d'origine du spécimen prélevé et assure sa protection mécanique lors du transport.



Pictogrammes

BOÎTE DE TRANSPORT DE SPÉCIMEN

Désignation	Cond.	Référence
Grille de contrôle avec pictogrammes	Bte de 10	VVX3P



Modèle VVX3P



LOCALISATION MAMMAIRE REPOSITIONNABLE

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire repositionnables HOMER BLN

Homer BLN est un fil en forme de J robuste et flexible qui peut être retiré et repositionné autant de fois que nécessaire pour obtenir une mise en place précise.



- La conception exclusive du fil en J et du stabilisateur bloque l'aiguille et le fil en place, ancrant ainsi le système pour interdire la migration du fil tout en protégeant contre une pénétration de l'aiguille non désirée durant la compression du sein et le transport de la patiente.
- Le système propose un guide palpable pour le chirurgien, ce qui lui donne le choix des trajets vers la lésion
- Le marquage centimétrique facilite un positionnement en profondeur précis
- Fil repositionnable en nitinol



FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HOMER BLN			
Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 3 cm	Fil nitinol souple en J de 9 cm	Bte de 10	231030G
20G x 5 cm	Fil nitinol souple en J de 11 cm	Bte de 10	231050G
20G x 7.5 cm	Fil nitinol souple en J de 13.5 cm	Bte de 10	231075G
20G x 10 cm	Fil nitinol souple en J de 16.1 cm	Bte de 10	231100G
20G x 12.5 cm	Fil nitinol souple en J de 18.5 cm	Bte de 10	231125G

STERILE EO

Indications médicales : La BLN (aiguille de localisation de sein) HOMER est conçue pour être utilisée afin de localiser les lésions non palpables des seins.

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire repositionnables HAWKINS™ II

Hawkins™ II est repositionnable pour un positionnement précis.

- Avec le fil FlexStrand™, un câble à 19 torons offrant une flexibilité maximale avec un risque minimal de section ou fil dur en inox 304 L
- Les deux fils comportent une ancre latérale qui permet une fixation temporaire durant une mammographie de confirmation. L'aiguille est facilement repositionnée en cas de besoin.
- Marquage centimétrique facile à lire pour permettre un positionnement en profondeur précis
- L'embase de l'aiguille comprend une gorge qui permet de charger aisément le fil
- Une agrafe de rétention exclusive fixée à la peau interdit la migration du fil vers l'avant durant le transport de la patiente
- Le fil est marqué en trois endroits : 1 se trouve à la hauteur de l'extrémité distale de l'aiguille, 2 indique le déploiement latéral de l'ancre et 3 indique le déploiement distal de l'ancre
- Une canule à marquage standard sur le fil, commençant à 2,5 cm de l'extrémité distale, sert de point de repère pour le chirurgien



Indications médicales : Les Hawkins (aiguilles de localisation de sein) sont conçues pour être utilisées afin de localiser les lésions non palpables des seins.

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ II AVEC FLEXSTRAND™			
Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 5 cm	Fil souple Flexstrand™ de 14.4 cm	Bte de 10	252050
20G x 7.5 cm	Fil souple Flexstrand™ de 19.4 cm	Bte de 10	252075
20G x 10 cm	Fil souple Flexstrand™ de 24.4 cm	Bte de 10	252100
20G x 12.5 cm	Fil souple Flexstrand™ de 29.4 cm	Bte de 10	252125

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ II AVEC FIL DUR			
Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 5 cm	Fil dur de 14.4 cm	Bte de 10	242050
20G x 7.5 cm	Fil dur de 19.4 cm	Bte de 10	242075
20G x 10 cm	Fil dur de 24.4 cm	Bte de 10	242100
20G x 12.5 cm	Fil dur de 29.4 cm	Bte de 10	242125

STERILE EO

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE NON REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire non repositionnables HAWKINS™ III

Le fil de localisation mammaire non repositionnable Hawkins™ III offre une forte force d'ancrage dans le sein grâce au design de l'extrémité du fil.



- Disponible avec deux choix de fils : FlexStrand™, un câble à 19 torons offrant une flexibilité maximale avec un risque minimal de section, et fil dur traditionnel qui minimise la flexion durant la mise en place
- L'embase de l'aiguille comprend une gorge qui permet de charger aisément le fil
- Une agrafe de rétention exclusive fixée à la peau interdit la migration du fil vers l'avant durant le transport de la patiente
- Le fil est marqué à deux endroits : 1 marque le fil à hauteur de l'extrémité distale de l'aiguille, 2 indique le déploiement de l'ancre
- Une canule à marquage standard sur le fil, commençant à 2,5 cm de l'extrémité distale, sert de point de repère pour le chirurgien
- L'extrémité comporte un trou qui sert à l'injection des contrastes et à l'aspiration des liquides
- Marquage centrimétrique pour faciliter le positionnement en profondeur
- Disponible avec une pointe échogène

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ III AVEC FIL DUR ET POINTE ÉCHOGENE

Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 3 cm	Fil dur avec pointe échogène de 10.4 cm	Bte de 10	244030
20G x 5 cm	Fil dur avec pointe échogène de 14.4 cm	Bte de 10	244050
20G x 7.5 cm	Fil dur avec pointe échogène de 19.4 cm	Bte de 10	244075
20G x 10 cm	Fil dur avec pointe échogène de 24.4 cm	Bte de 10	244100
20G x 12.5 cm	Fil dur avec pointe échogène de 29.4 cm	Bte de 10	244125

STERILE EO

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ III AVEC FIL SOUPLE FLEXSTRAND™

Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 3 cm	Fil Flexstrand™ de 10.4 cm	Bte de 10	253030
20G x 5 cm	Fil Flexstrand™ de 14.4 cm	Bte de 10	253050
20G x 7.5 cm	Fil Flexstrand™ de 19.4 cm	Bte de 10	253075
20G x 10 cm	Fil Flexstrand™ de 24.4 cm	Bte de 10	253100
20G x 12.5 cm	Fil Flexstrand™ de 29.4 cm	Bte de 10	253125

STERILE EO

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ III AVEC FIL DUR

Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 3 cm	Fil dur de 10.4 cm	Bte de 10	243030
20G x 5 cm	Fil dur de 14.4 cm	Bte de 10	243050
20G x 7.5 cm	Fil dur de 19.4 cm	Bte de 10	243075
20G x 10 cm	Fil dur de 24.4 cm	Bte de 10	243100
20G x 12.5 cm	Fil dur de 29.4 cm	Bte de 10	243125

STERILE EO

Indications médicales : Les Hawkins (aiguilles de localisation de sein) sont conçues pour être utilisées afin de localiser les lésions non palpables des seins.





LOCALISATION MAMMAIRE NON REPOSITIONNABLE

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE NON REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire non repositionnables ACCURA™ BLN



Accura™ BLN (style Kopans) est un fil dur traditionnel à crochet à ressort avec raidisseur.

- Une agraphe de rétention fixée à la peau interdit la migration du fil vers l'avant durant le transport de la patiente
- Le guide est marqué à deux endroits : 1 se trouve à l'extrémité distale de l'aiguille; 2 indique le déploiement de l'ancre
- Le trou situé à l'extrémité sert à l'injection des contrastes et à l'aspiration des liquides



FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE ACCURA™ BLN (STYLE KOPANS)

Désignation	Longueur du fil	Condt.	Référence
20G x 3 cm	Fil dur de 10.4 cm	Bte de 10	BLN2003
20G x 5 cm	Fil dur de 14.4 cm	Bte de 10	BLN2005
20G x 7.5 cm	Fil dur de 19.4 cm	Bte de 10	BLN20075
20G x 10 cm	Fil dur de 24.4 cm	Bte de 10	BLN2010
20G x 15 cm	Fil dur de 28.9 cm	Bte de 10	BLN2015
21G x 3 cm	Fil dur de 10.4 cm	Bte de 10	BLN2103
21G x 5 cm	Fil dur de 14.4 cm	Bte de 10	BLN2105
21G x 7.5 cm	Fil dur de 19.4 cm	Bte de 10	BLN21075
21G x 10 cm	Fil dur de 24.4 cm	Bte de 10	BLN2110

STERILE EO

Indications médicales : Les dispositifs Accura BLN, Accura II et Fil D sont destinés à être utilisés comme une aiguille de localisation des lésions mammaires.

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE NON REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire non repositionnables ACCURA™ II



Le fil de localisation mammaire Accura™ II (Style Sadowsky) est fourni dans un emballage stérile séparé qui inclut une canule de raidissement de 23G. Facilement placée sur le fil par le chirurgien, la canule indique le parcours du fil, constitue un repère palpable et évite la section accidentelle du fil.

- Le marquage centimétrique facilite un positionnement en profondeur précis
- L'embase de l'aiguille comprend une gorge qui permet de charger aisément le fil
- Le guide est marqué à 2 endroits : 1 indique l'extrémité distale de l'aiguille; 2 indique le déploiement de l'ancre



FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE ACCURA™ II (STYLE SADOWSKY)

Désignation	Longueur de fil	Condt.	Référence
20G x 5 cm avec une canule de raidissement 23G	Fil dur de 14.4 cm	Bte de 10	266050
20G x 7.5 cm avec une canule de raidissement 23G	Fil dur de 19.4 cm	Bte de 10	266075
20G x 10 cm avec une canule de raidissement 23G	Fil dur de 24.4 cm	Bte de 10	266100
20G x 12.5 cm avec une canule de raidissement 23G	Fil dur de 29.4 cm	Bte de 10	266125

STERILE EO

Indications médicales : Les dispositifs Accura BLN, Accura II et Fil D sont destinés à être utilisés comme une aiguille de localisation des lésions mammaires.

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE NON REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire non repositionnables à fil "D"

Le fil de localisation mammaire à fil "D" comprend une superficie en coupe transversale beaucoup plus importante, ce qui réduit le risque de section chirurgicale.



- L'extrémité du crochet est soudée pour augmenter la force d'ancrage
- Marquage centrimétrique pour faciliter le positionnement en profondeur
- L'embase de l'aiguille comprend une gorge qui permet de charger aisément le fil
- L'extrémité de l'aiguille comporte un trou qui sert à l'injection des contrastes ou à l'aspiration de liquides



FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE À FIL "D"

Désignation	Longueur du fil	Cond.	Référence
20G x 3 cm	Fil "D" de 13.2 cm	Bte de 10	BLND2003
20G x 5 cm	Fil "D" de 17.2 cm	Bte de 10	BLND2005
20G x 7.5 cm	Fil "D" de 18.3 cm	Bte de 10	BLND20075
20G x 10 cm	Fil "D" de 21.2 cm	Bte de 10	BLND2010
20G x 12.5 cm	Fil "D" de 28.9 cm	Bte de 10	BLND2015

STERILE EO

Indications médicales : Les dispositifs Accura BLN, Accura II et Fil D sont destinés à être utilisés comme une aiguille de localisation des lésions mammaires.

FANTÔME DE SEIN 600CC

Fantôme de sein pour biopsie à l'aiguille sous ultrasons



- **L'outil de formation idéal pour les procédures de biopsie à l'aiguille guidée par ultrasons.** Le fantôme de sein imite avec précision les caractéristiques ultrasonores des tissus présents dans un sein humain moyen. La taille et la forme du fantôme simulent celles d'un patient moyen en décubitus dorsal. Un plateau de maintien spécial facilite la position correcte des mains pendant les procédures de formation. Protégée par une membrane, la consistance du fantôme (Zerdine®) est équivalente à la chair d'un sein et simule la résistance à l'aiguille. Chaque masse kystique peut être aspirée une fois tandis que chaque masse solide peut être biopsiée plusieurs fois.
- La matière du kyste est colorée en vert et les masses solides en noir pour une identification plus facile. Le fantôme de biopsie à l'aiguille a été développé spécialement pour des procédures de biopsie à l'aiguille guidée par ultrasons et constitue le dispositif d'entraînement idéal.
- Améliorer la coordination œil-main, construire la confiance et réduire l'anxiété du patient, tester un nouvel équipement, expérimenter de nouvelles techniques ou instruire les autres
- Contient des kystes qui peuvent être aspirés et des masses solides qui peuvent être biopsiées

Caractéristiques :

- Taille 600 cc, Longueur 15 cm, Largeur 12 cm, Hauteur 7 cm, Matériel Zerdine

Les cibles :

- Qté 6 masses kystiques (couleur verte) 8-15 mm en position aléatoire
- Qté 6 masses denses (couleur noire) 6-12 mm en position aléatoire
- Equivalent peau coloris blanc

FANTÔME DE SEIN POUR BIOPSIE

Désignation	Référence
Fantôme de sein pour biopsie à l'aiguille sous ultrasons	FANS600

STERILE EO

Indications médicales : Le fantôme de biopsie mammaire à l'aiguille sous ultrasons avec lésions amorphes, a été conçu spécifiquement pour la formation et l'expérimentation de la biopsie à l'aiguille guidée par ultrasons. La forme non sphérique des cibles intégrées permet de s'entraîner avec des acquisitions d'images 2D, 3D et 4D.

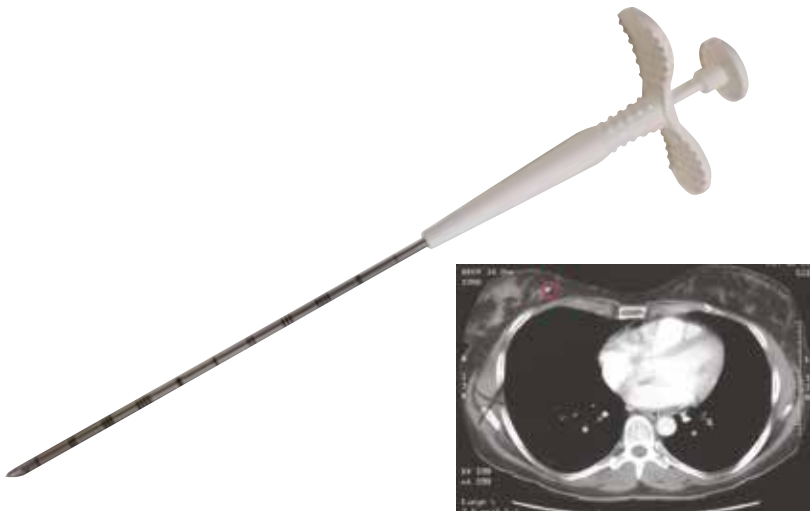


LOCALISATION MAMMAIRE

BiomarC® MARQUEURS DE SITE DE BIOPSIE MAMMAIRE

Marqueurs carbone des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante

- Marqueur de site mammaire permanent visible aux rayons X, à l'échographie, au scanner et à l'IRM.
- **Marqueur de site à implanter dans le sein avant une thérapie néo-adjuvante afin de marquer définitivement la future zone traitée.**
- Le marqueur de site BiomarC® est une oxyde de zirconium recouverte d'un coating en carbone.
- Cette formulation permet au marqueur une visibilité permanente sous IRM ainsi qu'aux rayons X et à l'échographie.
- Le largage du marqueur est réalisé à l'aide d'un poussoir manuel placé au bout d'une aiguille avec marquage centimétrique.



Caractéristiques et avantages :

- Permet la croissance naturelle des tissus
- Compatible IRM avec un artefact très faible
- Forme conçue pour éviter toute migration
- Visibilité permanente sous IRM, rayons X et échographie

Utilisation :

- Après VAD
- Après biopsie mammaire critique
- Avant thérapie mammaire néoadjuvante



1 x 3 mm



2 x 4 mm

Données techniques :

- Marqueur en oxyde de zirconium avec coating carbone
- Lanceur manuel 13G ou 14G
- Longueur de l'aiguille 11,77 cm
- Marquage centimétrique
- Marqueur 1x3 mm ou 2x4 mm
- Visibilité permanente
- Stérile
- Dispositif médical CE Classe IIb
- Conditionné en boîte de 10 marqueurs stériles

BiomarC® Marqueurs de site mammaire

Désignation	Marqueur	Condt.	Référence
Marqueur de site mammaire 13G 11 cm	1 x 3 mm	Boîte de 10	040306
Marqueur de site mammaire 14G 11 cm	2 x 4 mm	Boîte de 10	040300

STERILE EO

Compatible avec la sonde Mammotome®

BiomarC® Marqueur de site mammaire

Désignation	Condt.	Référence
Marqueur de site mammaire 11G Mammotome 16,5cm	Boîte de 10	040203

STERILE EO

Indications médicales : L'utilisation du marqueur de tissu BiomarC est indiquée pour marquer radiographiquement les tissus mous au site chirurgical lors d'une intervention chirurgicale ou pour des procédures ultérieures. Le marqueur de tissu BiomarC est livré préchargé dans le dispositif de mise en place.



BIOPSIE

BIOPSIE ENDOMYOCARDIQUE

JAWZ™

Pince à biopsie endomyocardique JAWZ™

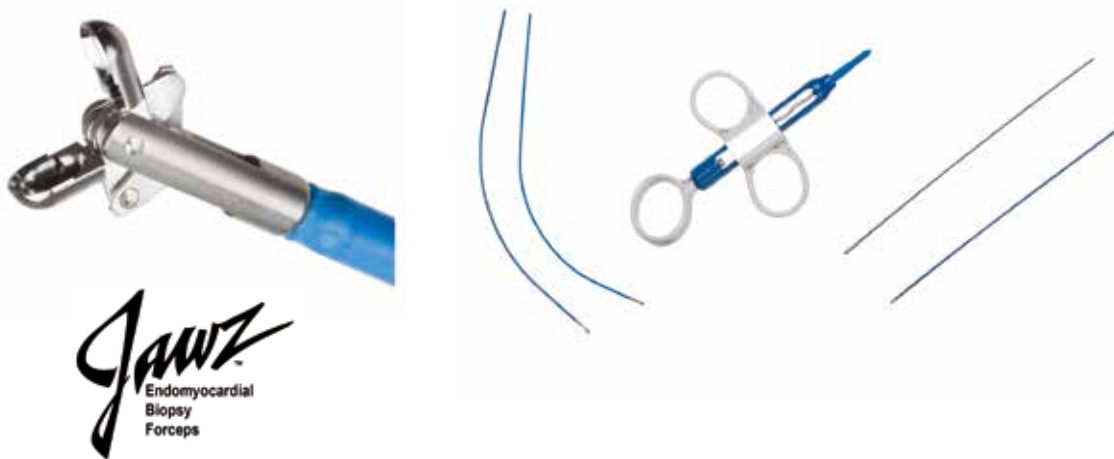


La pince à biopsie endomyocardique Jawz™ a été développée par des chirurgiens en transplantation cardiaque pour répondre spécifiquement à leurs besoins.

La poignée à trois anneaux permet de maintenir le pouce dans la position désirée et, finement moulée, elle procure une sensation de solidité en main.

La conception unique de la pince Jawz™ permet un meilleur alignement des deux parties et une coupe nette. Sûr et efficace, Jawz™ est un dispositif jetable à usage unique pour éliminer les risques de contamination.

- La poignée à 3 anneaux s'adapte à toutes les positions du pouce
- Différentes configurations de la tige: pré-courbée, maxi-courbée ou droite, avec le corps de la tige enduit ou non
- Choix entre des modèles de tiges malléables ou non-malléables
- L'alliage exclusif et la forme coupante unique fournissent des bords tranchants précis pour le prélèvement d'échantillons
- Choix de multiples configurations et tailles de la pince coupante



PINCES À BIOPSIE ENDOMYOCARDIQUE JAWZ™			
Désignation	Tige	Cond.	Référence
2.4 mm (7.5F) 50 cm	Pince avec tige malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190020
2.4 mm (7.5F) 50 cm	Pince avec tige malléable pré-courbée FEP	Bte de 1	190030
2.4 mm (7.5F) 50 cm	Pince avec tige malléable maxi-courbée	Bte de 1	190031
2.4 mm (7.5F) 105 cm	Pince avec tige malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190040
2.2 mm (7F) 50 cm	Pince avec tige malléable pré-courbée FEP, couple amélioré	Bte de 1	190080
2.2 mm (7F) 50 cm	Pince avec tige malléable maxi-courbée FEP	Bte de 1	190081
2.2 mm (7F) 105 cm	Pince avec tige malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190085
2.2 mm (7F) 105 cm	Pince avec tige non-malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190086
1.8 mm (6F) 50 cm	Pince avec tige non-malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190065
1.8 mm (6F) 50 cm	Pince avec tige non-malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190060
1.8 mm (6F) 50 cm	Pince avec tige malléable maxi-courbée FEP	Bte de 1	190051
1.8 mm (6F) 105 cm	Pince avec tige malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190070
1.5 mm (5F) 50 cm	Pince avec tige malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190090
1.5 mm (5F) 105 cm	Pince avec tige malléable droite en acier inoxydable	Bte de 1	190095

Indications médicales : Les pinces à biopsie endomyocardique radio-opaques jetables de 50 cm et 70 cm sont conçues pour les biopsies du ventricule droit par voie jugulaire et pour les biopsies pédiatriques du ventricule droit ou gauche par voie fémorale. Les pinces à biopsie endomyocardique radio-opaques jetables de 105 cm sont conçues pour les biopsies du ventricule droit ou gauche par voie fémorale.



BIOPSIE OSTÉO MÉDULLAIRE VOIE ILIAQUE

T-LOK™

Trocart de biopsie de moelle osseuse T-Lok™



Les trocars de biopsie de moelle osseuse T-Lok™ permettent d'effectuer des biopsies de qualité supérieure en enveloppant la moelle osseuse dans l'aiguille sans altérer l'échantillon.

- La poignée ergonomique au design "Twist-lock" assure un grand confort au clinicien
- La pointe unique du stylet en "double diamant" pénètre aisément dans les os durs
- Le design révolutionnaire du trocart fournit des échantillons d'une qualité exceptionnelle
- Le design innovant de la canule d'extraction T-Lok™ lui donne une excellente capacité à capturer et retenir les prélèvements de moelle osseuse
- Elimination d'une douloureuse technique de déviation pour récolter un prélèvement de qualité

Aiguille de biopsie de moelle osseuse

La poignée ergonomique **Twist-Lock** permet d'exercer une pression suffisante tout en conservant le maintien des deux éléments de la poignée.



Le trocart de forme conique réduit l'effort lors de l'insertion.

La pointe double biseau du trocart offre une excellente capacité de carottage en biopsie.

La pointe de type "double diamant" du stylet permet une pénétration rapide jusqu'au canal médullaire.



L'embout **T-Lok** permet la capture et l'extraction du prélèvement.

Canule d'extraction T-Lok™



Lors de l'insertion de la sonde dans le trocart de biopsie, la distance entre le marquage et le cône luer lock indique la **longueur** du prélèvement.

La sonde permet de **retirer le prélèvement** présent dans la canule d'extraction T-Lok™.

Sonde de mesure



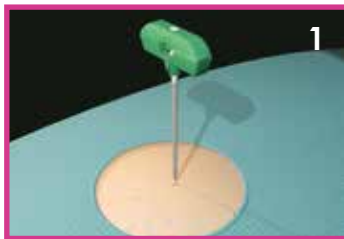
Echantillon avec trocart de biopsie de moelle osseuse traditionnelle



Echantillon avec trocart de biopsie de moelle osseuse et canule d'extraction T-Lok™

BIOPSIE

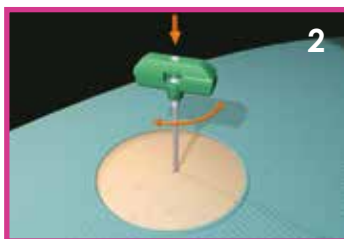
BIOPSIE OSTÉO MÉDULLAIRE VOIE ILIAQUE



1 Après avoir préparé correctement le site de biopsie, présentez le trocart de biopsie de moelle osseuse perpendiculairement à la surface de l'os, en tenant fermement la poignée dans la paume de la main.



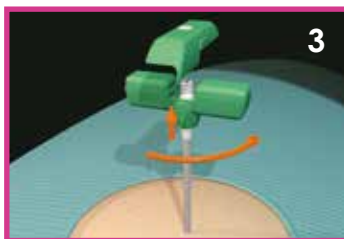
5 Insérez la sonde de mesure sans forcer, afin de contrôler la longueur de l'échantillon présent dans le trocart. La distance entre le marquage et le cône luer lock indique la longueur du prélèvement. Retirez la sonde.



2 En utilisant une pression douce mais ferme, avancez la pointe du trocart à travers le cortex jusqu'au périoste, en tournant la poignée par alternance dans le sens horaire et anti-horaire.



6 Insérez la canule d'extraction T-Lok™ entièrement dans le trocart. Ne pas faire pivoter la canule d'extraction T-Lok™ dans le trocart lors de cette étape.



3 Retirez le stylet du trocart en tournant la section supérieure de la poignée de 90° et en tirant vers vous.



7 Tournez le trocart et la canule d'extraction T-Lok™ simultanément de 360° pour séparer l'échantillon de moelle. Retirez le trocart avec sa canule d'extraction T-Lok™ en tournant lentement dans le sens horaire et anti-horaire.



4 Continuez à avancer le trocart vers l'avant de 2 à 3 centimètres, toujours par rotation horaire et anti-horaire, dans la moelle osseuse (la diminution de la résistance indique l'entrée dans le canal médullaire).



8 Retirez la canule d'extraction T-Lok™ du trocart et expulsez l'échantillon de moelle osseuse à l'aide de la sonde de mesure.

Retrouvez la vidéo de démonstration sur notre site internet www.api2000.fr

T-LOK™ AIGUILLES DE BIOPSIE DE MOELLE OSSEUSE

Désignation	Condt.	Référence
8G x 10.2 cm avec canule d'extraction T-Lok™	Bte de 10	DBMNJ0804TL
8G x 15.2 cm avec canule d'extraction T-Lok™	Bte de 10	DBMNJ0806TL
11G x 10.2 cm avec canule d'extraction T-Lok™	Bte de 10	DBMNJ1104TL
11G x 10.2 cm avec canule d'extraction en D	Bte de 10	DBMNJ1104D
11G x 15.2 cm avec canule d'extraction T-Lok™	Bte de 10	DBMNJ1106TL

STERILE EO

AIGUILLES DE BIOPSIE DE MOELLE OSSEUSE

Désignation	Condt.	Référence
13G x 6.4 cm sans canule d'extraction	Bte de 10	DBMNJ13025
13G x 10.2 cm sans canule d'extraction	Bte de 10	DBMNJ1304

STERILE EO

Indications médicales : Dispositif de prélèvements d'échantillons d'os et/ou de moelle osseuse.



BIOPSIE OSTÉO MÉDULLAIRE VOIE STERNALE

AIGUILLES D'ASPIRATION DE MOELLE OSSEUSE ADULTE

Aiguilles pour adulte pour ponction médullaire



Des aspirations sécurisées au niveau du sternum peuvent être réalisées en ajustant le système de contrôle de la longueur de pénétration.

Ce système d'arrêt de l'aiguille peut-être enlevé en cas d'aspiration au niveau de la crête iliaque.

- Connecteur luer lock sur la poignée pour la connexion sécurisée d'une seringue
- Un système de contrôle de la profondeur de pénétration ajustable et amovible
- Utilisation possible par voie iliaque en retirant la butée réglable



AIGUILLES DE PONCTION MÉDULLAIRE ADULTE

Désignation	Cond.	Référence
15G x 6.8 cm max.	Bte de 10	DBMNI1501
15G x 10.2 cm max.	Bte de 10	DBMNI1504
16G x 6.8 cm max.	Bte de 10	DBMNI1601

STERILE EO

Indications médicales : Aiguille indiquée pour l'aspiration de moelle osseuse dans la crête sternale ou iliaque.

AIGUILLE D'ASPIRATION DE MOELLE OSSEUSE PÉDIATRIQUE

Aiguille pédiatrique pour ponction médullaire



L'aiguille pédiatrique pour ponction médullaire est idéale pour la thérapie intra-osseuse. En plus de l'aspiration simple et efficace de la moelle osseuse chez les patients pédiatriques, l'aiguille peut être utilisée pour accéder aux cavités médullaires lors du lancement de perfusion de réanimation.

- Chaque aiguille est de 18G mais avec une paroi plus résistante afin de fournir un soutien supplémentaire pendant l'insertion
- Chaque stylet a une pointe trocart pour une insertion facile
- Un système de connexion Luer Lock permet de connecter une seringue à verrouillage en toute sécurité

AIGUILLE DE PONCTION MÉDULLAIRE PÉDIATRIQUE

Désignation	Cond.	Référence
18G x 3.58 cm	Bte de 10	ION18015

STERILE EO

BIOPSIE

BIOPSIE OSSEUSE - TRANSPLANTATION

AIGUILLES "HARVEST"

Aiguilles "Harvest" de récolte-transplantation de la moelle



Les aiguilles "Harvest" de biopsie de la moelle osseuse sont conçues pour les procédures allogéniques et autologues de récolte-transplantation de la moelle.

- Disponibles avec une pointe biseau standard ou une pointe "double-diamant" et orifices latéraux pour permettre une aspiration efficace
- La poignée ergonomique "Twist-Lock" fournit un plus grand confort du clinicien
- Un raccord Luer lock sur la poignée permet le raccordement d'une seringue à verrouillage



AIGUILLES "HARVEST" DE BIOPSIE DE MOELLE OSSEUSE

Désignation	Cond.	Référence
11G x 10.2 cm, pointe biseau	Bte de 10	BMHN1104X
13G x 5.1 cm, pointe biseau	Bte de 10	BMHN1302X
13G x 7.6 cm, pointe biseau	Bte de 10	BMHN1303X
13G x 10.2 cm, pointe biseau	Bte de 10	BMHN1304X
11G x 10.2 cm, pointe double diamant et orifices latéraux	Bte de 10	BMHN1104VX
13G x 10.2 cm, pointe double diamant et orifices latéraux	Bte de 10	BMHN1304VX

STERILE EO

Indications médicales : Instrument destiné au prélèvement de la moelle osseuse

AIGUILLES OSTY-CORE™

Aiguilles à biopsie osseuse Osty-Core™



La géométrie unique de l'extrémité de l'aiguille à biopsie osseuse Osty-Core™ lui procure des caractéristiques d'insertion et de prise de prélèvement exceptionnelles sans délabrer l'échantillon.

- La poignée ergonomique au design "Twist-Lock" stabilise l'aiguille pendant le placement
- Le connecteur Luer Lock sur la poignée permet de sécuriser la connexion d'une seringue
- Système de réglage de la longueur de pénétration de l'aiguille adaptable et amovible
- Aiguilles co-axiales disponibles en option



AIGUILLES À BIOPSIE OSSEUSE OSTY-CORE™

Désignation	Cond.	Référence
16G x 7.5 cm	Bte de 10	OBN16075
16G x 12.5 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1610AX	Bte de 10	OBN16125
16G x 16.5 cm, aiguille co-axiale en option MCXS1616AX	Bte de 10	OBN16165

AIGUILLES CO-AXIALES (VENDUES SÉPARÉMENT)

Désignation	Cond.	Référence
15G x 4.6 cm, co-axiale pour OBN16125	Bte de 10	MCXS1610AX
15G x 10.6 cm, co-axiale pour OBN16165	Bte de 10	MCXS1616AX

STERILE EO

Indications médicales : Instrument destiné au prélèvement de la moelle osseuse



GELS & PROTECTIONS DE SONDES

PARTIE 2 : GELS & PROTECTIONS DE SONDES

Gels d'échographie et gels lubrifiants

Gels d'échographie HELTIS LINE	41
Gels d'échographie transparent bleuté	42
Gels d'échographie HELTIS LINE unidose	43
Gel lubrifiant HELTIS LINE en seringue pré-remplie	44
Gel lubrifiant HELTIS LINE unidoses et tubes	44

Désinfection des sondes d'échographie

Protocole de désinfection des sondes d'échographie	45
Kit de désinfection Clean'Up et Spor'Activ	46
Bac de désinfection des sondes d'échographie	46
Lingettes WIP'ANIOS EXCEL	47
ANIOS'CLEAN EXCEL D	47
ANIOXYDE 1000	47

Protections de sondes

Protections de sondes non stériles	48
Protections de sondes stériles en latex	49
Protections de sondes stériles polyuréthane	50
Protections de sondes stériles système Pull	52
Protections de sondes stériles pour examens ETO	53
Protection de sonde stériles pour biopsie mammaire	54
Pads couplants pour sondes d'échographie	55

GELS & PROTECTIONS DE SONDES

GELS D'ÉCHOGRAPHIE

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Heltis
Line &



Gel non stérile pour un usage en échographie externe

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

Conditionnement :

- **Flacon de 250 ml avec bouchon Flip Top pour une fermeture rapide et propre**

Composition :

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

Certificats :

- CE
- Tests dermatologiques

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile Heltis Line	Carton de 25 flacons de 250 ml	PMG250TK

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Heltis
Line &



Gel non stérile pour un usage en échographie externe

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

Conditionnement :

- **Cubiteiner de 5 litres livré avec un flacon vide de 250 ml**

Composition :

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

Certificats :

- CE
- Tests dermatologiques

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile Heltis Line	Cubiteiner de 5 litres	PMG5000TK
Pompe Manuelle Distributrice pour Cubi 5 litres	Unité	PMG5011TK





GELS D'ÉCHOGRAPHIE

GEL D'ÉCHOGRAPHIE TRANSPARENT BLEUTÉ



Gel non stérile transparent bleuté pour un usage en échographie externe

- **Gel non stérile** pour un usage en échographie externe
- **Gel coloré**, non tâchant, sans odeur, haute transmission
- **Bouchon large Flip Top** pour une meilleure conservation du produit ainsi qu'une facilité d'utilisation

Composition :

- Eau déminéralisée • Polymère polyacrylate
- Glycol • Conservateur • Colorant

Conditionnements :

- Flacon de 260 ml avec large bouchon Flip Top

Certificats :

- CE
- Tests dermatologiques

GEL D'ÉCHOGRAPHIE TRANSPARENT BLEUTÉ

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile	Carton de 12 flacons de 260 ml	PMG260MD

GEL D'ÉCHOGRAPHIE TRANSPARENT BLEUTÉ



Gel non stérile transparent bleuté pour un usage en échographie externe

- **Gel non stérile** pour un usage en échographie externe
- **Gel coloré**, non tâchant, sans odeur, haute transmission

Composition :

- Eau déminéralisée • Polymère polyacrylate
- Glycol • Conservateur • Colorant

Conditionnements :

- Poche souple de 5 litres en PE extrêmement maniable avec 1 flacon de 260 ml doté d'un large bouchon Flip Top

Certificats :

- CE
- Tests dermatologiques

GEL D'ÉCHOGRAPHIE TRANSPARENT BLEUTÉ

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile	Carton de 2 poches de 5 litres avec flacon 260 ml	PMG5010MD



GELS & PROTECTIONS DE SONDES

GELS D'ÉCHOGRAPHIE

GEL D'ÉCHOGRAPHIE STÉRILE UNIDOSE 20 ML

Heltis
Line



Gel stérile pour un usage en échographie invasive ou externe
en milieu stérile

- Présentation unidose de 20 ml sous **double emballage sachet pelable**
- Exempt de tout colorant et parfum, hypoallergénique, non irritant et ne corrode pas les sondes
- **Sans Paraben**

Composition :

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

Conditionnement :

- Sachet pelable stérilisé par irradiation STERILE R
- Foil aluminium ouverture facile 130 mm x 70 mm - 20 ml
- Boîte distributrice de 48 doses de 20 ml
- Dimensions de la boîte : L 240 x H 205 x P 110 mm - 1,24 kg

GEL D'ÉCHOGRAPHIE UNIDOSE STÉRILE

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie stérile unidose	Bte distributrice de 48 doses 20 ml	PMG020TK

STERILE R

Indications médicales : Gel stérile pour un usage
en échographie invasive ou externe.

GEL D'ÉCHOGRAPHIE UNIDOSE 20 ML

Heltis
Line



Gel non stérile pour un usage en échographie externe

- Présentation unidose de 20 ml
- **Exempt de tout colorant et parfum, hypoallergénique, non irritant et ne corrode pas les sondes**
- **Sans Paraben**

Composition :

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

Conditionnement :

- Foil aluminium ouverture facile 130 mm x 70 mm - 20 ml
- Boîte distributrice de 50 doses de 20 ml
- Dimensions de la boîte : L 240 x H 130 x P 80 mm - 1,06 kg

GEL D'ÉCHOGRAPHIE UNIDOSE

Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile unidose	Bte distributrice de 50 doses 20 ml	PMG020NST

Indications médicales : Gel non stérile pour un usage
en échographie externe.



GELS LUBRIFIANTS

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE POUR ÉCHOGRAPHIE INVASIVE

Heltis
Line



GEL LUBRIFIANT STÉRILE HELTIS LINE

Désignation	Condt.	Référence
Seringue de gel lubrifiant stérile 6 ml	Boîte de 100	PMGKLYSE06

STERILE R

Gel lubrifiant stérile très haute performance en seringue pré-remplie de 6 ml

- Sa base eau, dépourvue de graisse, est non irritante pour la peau, les muqueuses ou les tissus et permet un passage aisé de l'instrumentation médicale sans risque de dégradation.
- **Le gel HELTIS LINE est particulièrement adapté pour les échographies endovaginales ou endorectales. Sa composition à base d'eau élimine tout risque de distorsion, d'atténuation ou d'artéfact sur l'image.**
- **Recommandations :**
Dans le cadre d'échographies invasives, la sonde doit préalablement recevoir une désinfection de haut niveau et être pourvue d'une protection de sonde stérile ou non stérile à usage unique en fonction de l'examen pratiqué.
- Recommandé également pour les examens 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
- **Conditionnement :** seringue pré-remplie de 6 ml
- **Certifications :** CE1014 - Dispositif médical de classe II A, classe pharmaceutique A13,5 (Hydratants et protecteurs)

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE POUR ÉCHOGRAPHIE INVASIVE

Heltis
Line



Gel lubrifiant stérile très haute performance en sachet unidose

GELS LUBRIFIANTS HELTIS LINE

Désignation	Condt.	Référence
Gel lubrifiant HELTIS LINE Sachet 5 g	Non stérile	Bte de 100 PMGKLYTK05
Gel lubrifiant HELTIS LINE Sachet 5g	Stérile*	Bte de 100 PMGKLYTK05ST

* Contenu stérile jusqu'à ouverture

GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE POUR ÉCHOGRAPHIE INVASIVE

Heltis
Line



Tube 42 g ou 82 g

Gel lubrifiant stérile très haute performance en tube

GELS LUBRIFIANTS HELTIS LINE

Désignation	Condt.	Référence
Gel lubrifiant HELTIS LINE Tube de 42 g	Stérile*	Unité PMGKLYTK42ST
Gel lubrifiant HELTIS LINE Tube de 82 g	Stérile*	Unité PMGKLYTK82ST

* Contenu stérile jusqu'à ouverture

Indications médicales : Gel lubrifiant hydrosoluble conçu pour un usage médical. Permet un passage aisé de l'instrumentation médicale sans risque de dégradation des tissus et des muqueuses. Gel particulièrement adapté pour les échographies endovaginales ou endorectales.

GELS & PROTECTIONS DE SONDES

PROTOCOLE DE DÉSINFECTION DES SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

TRAITEMENT DES SONDES ENDOCAVITAIRES APRÈS EXAMEN* ENTRE 2 PATIENTS ANIOS'CLEAN EXCEL D + ANIOXYDE 1000



ETAPE 1 : PREALABLE AVANT TRAITEMENT

- **Retrait de la gaine** : Retirer la gaine avec précaution pour éviter de la déchirer et de contaminer la sonde.
- **Désinfection des mains** : Désinfection des mains avec un gel hydroalcoolique et mettre une nouvelle paire de gants.
- **Essuyage de la sonde** : Rechercher d'éventuelles souillures visibles par essuyage de la sonde avec une lingette WIP'ANIOS EXCEL.

ETAPE 2 : PRE-DESINFECTION AVEC ANIOS'CLEAN EXCEL D ANIOS'CLEAN EXCEL D : 25ml → 5L

PREPARATION DU BAIN

- Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide.

TREMPAGE

- Immerger complètement le dispositif médical.
- Respecter un temps de contact de 15 minutes.
- Brosser si nécessaire.

RINCAGE

- Rincer soigneusement la sonde à l'eau de réseau.

Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour ou en cas de souillures visibles.



ETAPE 3 : DESINFECTION DE HAUT NIVEAU AVEC ANIOXYDE 1000 ANIOXYDE 1000 : Prêt à l'emploi après activation

PREPARATION DU BAIN

- Transvaser le contenu du flacon activateur dans le bidon de 5 litres.
- Verser la préparation activée dans le bac de désinfection.
- Environ 30 minutes après mélange, la solution ANIOXYDE 1000 est prête à l'emploi.
- Valider le taux d'acide péroracétique à l'aide d'une bandelette de contrôle.

TREMPAGE

- Immerger la partie immergeable de la sonde dans le bain ANIOXYDE 1000.
- Couvrir le bac.
- Respecter un temps de contact de 5 minutes.

RINCAGE / SECHAGE

- Rincer la sonde avec une eau bactériologiquement maîtrisée.
- Essuyer la sonde avec un champ à usage unique et la conserver la plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.



En début de séance ou à la reprise d'activité après interruption, et toutes les 4 heures en cas d'activité consécutive, vérifier le taux d'acide péroracétique à l'aide de bandelette de contrôle.

Trempier au maximum 50 sondes par bain. Ne pas utiliser le bain plus de 7 jours.

TRAITEMENT DE LA SONDE EN FIN DE PROGRAMME

RECOMMANDATIONS

PROTOCOLE SPECIFIQUE : Essuyer la sonde avec une lingette WIP'ANIOS EXCEL. En cas de souillures importantes prendre une seconde lingette afin que la sonde soit visuellement propre. En cas d'impossibilité d'appliquer le protocole standard ou en l'absence de souillure visible sur la lingette, le protocole standard de nettoyage et désinfection par immersion est à privilégier afin de se conformer aux procédures habituelles de traitement des dispositifs médicaux invasifs.

*Texte de référence : Avis du Haut Conseil de la Santé Publique relatif à la désinfection des sondes à échographie endocavitaire.



Photos non contractuelles - Dangereux - respecter les précautions d'emploi: PRO116/1001 avec WIP'ANIOS EXCEL - IBD005

BIOPSIE

GELS & PROTECTIONS

DRAINAGE

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE



DÉSINFECTION DES SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

KIT DE DÉSINFECTION CLEAN'UP + SPOR'ACTIV



- **Simplicité** : une solution sporicide prête à l'emploi appliquée grâce à la lingette
- **Efficacité microbienne** : Détergence et désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux
- **Rapidité** : Actif dès 30s, spectre complet en 3 min
- **Innovation** : Concept exclusif de pompe moussante calibrée et coloration de la lingette pour visualiser la répartition homogène de la solution sporicide
- **Economie** : Protection des patients contre les contaminations croisées à moindre coût

Solution de désinfection des sondes d'échographie pour une désinfection sûre et rapide entre 2 patients

Lingettes WIP'ANIOS CLEAN'UP

- Solution d'imprégnation : association d'agents tensioactifs, excipients
- Paquets de 100 lingettes
- Lingettes de 180 x 200 mm
- 100% viscose biodégradable
- **Couleur ambrée, devient rose au contact de l'agent sporicide et blanchit au séchage**

Solution WIP'ANIOS SPOR'ACTIV

- Solution d'acide paracétique stabilisée
- Solution limpide et incolore
- Bouteille de 1 litre
- Uniquement utilisable avec la lingette WIP'ANIOS CLEAN'UP

Support WIP'ANIOS SPOR'ACTIV

- Support plastique pour le kit de désinfection de sonde endocavitaire WIP'ANIOS
- 2 en 1 : pour insérer les lingettes et le flacon
- Facilite l'utilisation de la solution

SOLUTION DE DÉSINFECTION CLEAN'UP SPOR'ACTIV		
Désignation	Condt.	Référence
Solution WIP'ANIOS SPOR'ACTIV	Flacon de 1 litre	ACLSP01000
Lingettes WIP'ANIOS CLEAN'UP	Sachet de 100	ACLSP01010
Support 2 en 1 WIP'ANIOS	Unité	ACLSP01020

Solution WIP'ANIOS SPOR'ACTIV uniquement utilisable avec la lingette WIP'ANIOS CLEAN'UP



Efficacité anti-microbienne :

bactéricide, levuricide et fongicide, mycobactéricide, virucide, sporicide selon les Standards Européens EN 14885 (tableaux d'évaluations et protocoles disponibles sur simple demande)

BAC DE DÉSINFECTION

Ensemble de désinfection composé d'un réservoir de 2,5 litres destiné à recevoir tout produit de trempage pour la pré-désinfection des sondes d'échographie

Le dispositif est équipé :

- D'un support mural en acier inoxydable permettant une fixation sur le mur à l'aide de deux boutonnières au dos
- D'une perche qui permet le réglage en hauteur et en largeur de la position de la sonde afin qu'elle ne soit pas en contact avec le fond et le bord du bac
- D'un couvercle pour la conservation des bains

Avantages :

- Bac profond (256 mm) et large (124 mm) pour un parfait trempage des sondes d'échographie endocavitaires et superficielles
- Platine de support mural en acier inoxydable LxHxP : 260x120x160 mm
- Une perche en inox de diamètre 6mm et de hauteur 600 mm
- Finition lisse pour une parfaite hygiène du dispositif
- Jeu de trois bacs de recharge en option



BAC DE DÉSINFECTION POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE		
Désignation	Volume utile	Référence
Bac de désinfection pour sondes d'échographie	2,5 litres	ECHO2000
Bac de recharge 2,5 litres pour bac de désinfection	2,5 litres	ECHO2001
Couvercle de recharge pour bac de désinfection	-	ECHO2002

GELS & PROTECTIONS DE SONDES

DÉSINFECTION DES SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

LINGETTES WIP'ANIOS EXCEL



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

Lingettes imprégnées pour le traitement des surfaces et des dispositifs médicaux

• **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. * Sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...

• Propriétés microbiologiques

Lingettes bactéricides et levuricides en 2 min (EN 16615). Solution d'imprégnation: Bactéricide en 1 min (EN 13727). Levuricide en 2 min (EN 13624). Active selon EN 14476 en 1 min sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpesvirus et en 5 min sur Polyomavirus SV40. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Dispositif médical de classe IIb. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

LINGETTES WIP'ANIOS EXCEL		
Désignation	Cond.	Référence
Lingettes WIP ANIOS EXCEL 180 x 200 mm	Sachet 50 lingettes	LD50-EXCEL
Lingettes WIP ANIOS EXCEL 180 x 200 mm	Sachet 100 lingettes	LD100-EXCEL

ANIOS'CLEAN EXCEL D



- **Haut niveau de détergence démontré**
- **Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux**
- **Actif en 15 minutes**

Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation

• **Indications :** Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux : instruments chirurgicaux et médicaux, instruments thermosensibles et matériel d'endoscopie, avant leur stérilisation.

• Propriétés microbiologiques

Bactéricide en 5 min (EN 13727, EN 14561). Actif sur BMR en 15 min, 0,5% (EN 13727). Tuberculocide en 60 min, 2% (EN 14348, EN 14563). Levuricide en 15 min, 0,5% (EN 13624, EN 14562). Actif en 5 min, 0,5% sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Dispositif médical de classe IIb. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

ANIOS'CLEAN EXCEL D		
Désignation	Cond.	Référence
ANIOS' CLEAN EXCEL D	Dose 25 ml (par 200)	ACLEXD200
ANIOS' CLEAN EXCEL D	Bidon 1 litre doseur 25 ml	ACLEXD1000
ANIOS' CLEAN EXCEL D	Bidon 5 litres	ACLEXD5000

ANIOXYDE 1000



- **Alternative au glutaraldéhyde**
- **Formulé sans acide acétique**
- **Spectre complet en 5 minutes**
- **Vérification de l'efficacité du bain par bandelette**

Désinfection de haut niveau des instruments

• Indications :

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

• Propriétés microbiologiques

Bactéries : EN 1040, EN 13727, EN 14561 : 5 min. Mycobactéries : EN 14348, EN 14563 : 5 min. Levures /Moississures : EN 1275, EN 13624, EN 14562 : 5 min. Virus : EN 14476 : Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Murin : 5 min. Spores : EN 14347 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus. EN 13704 (5 log) : Bacillus, subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile : 5 min. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Dispositif médical de classe IIb. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

ANIOXYDE 1000		
Désignation	Cond.	Référence
Anioxyde 1000 ANIOS	Bidon 5 litres + activateur incorporé	ADXYM50
Anioxyde 1000 ANIOS	Tube de 50 bandelettes	ADXYBC



PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES EN LATEX ø 2,2cm

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

Heltis Line



• Les protections de sondes ø 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 ø 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 ø 2,2 x 20 cm non lubrifiées	Bte de 144 foils individuels	PMPS4010

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES EN LATEX ø 3,5cm

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

Heltis Line



• Les protections de sondes ø 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 foil individuel

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES EN LATEX

Désignation	Condt.	Référence
Protections de sondes latex roulé ø 3,5 x 20 cm lubrifiées	Bte de 144 foils individuels	PMPS1000
Protections de sondes latex roulé ø 3,5 x 20 cm non lubrifiées	Bte de 144 foils individuels	PMPS2000

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

Protections de sondes sans latex, en polyisoprène, ø 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.
- 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 foil individuel

PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES SANS LATEX

Désignation	Condt.	Référence
Protections de sondes polyisoprène roulé ø 3,3 x 23 cm non lubrifiées	Bte de 50 foils individuels	2808.2001

Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques superficiels et endocavitaires.

GELS & PROTECTIONS DE SONDES

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES EN LATEX

Heltis
Line

Petits formats
ø 13,5 à 40 mm



Protections de sondes stériles en latex de petits formats

- **Protections de sondes en latex roulé très haute densité** destinées à protéger durablement et efficacement les sondes afin d'éliminer toute contamination croisée
- 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. Nous recommandons une désinfection par UV-C ou une désinfection humide de la sonde
- Protections stériles à usage unique, livrées en sachet pelable unitaire, stérilisées par radiation
- Matière : Latex

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES LATEX

Désignation	Cond.	Référence
Protections de sondes stériles en latex - 13,5 x 55 mm	Bte de 20	2801.1008
Protections de sondes stériles en latex - 20 x 200 mm	Bte de 20	2801.1010
Protections de sondes stériles en latex - 26 x 200 mm	Bte de 20	2801.1012
Protections de sondes stériles en latex - 30 x 200 mm	Bte de 20	2801.1022
Protections de sondes stériles en latex - 33 x 195 mm	Bte de 20	2801.1030
Protections de sondes stériles en latex - 36 x 300 mm	Bte de 18	2800.1019
Protections de sondes stériles en latex - 40 x 300 mm	Bte de 18	2800.1020

STERILE EO

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES EN LATEX

Heltis
Line

Grands formats
ø 60 à 80 mm



Protections de sondes stériles en latex de grands formats

- **Protections de sondes en latex roulé très haute densité** destinées à protéger durablement et efficacement les sondes afin d'éliminer toute contamination croisée.
- 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. Nous recommandons une désinfection par UV-C ou une désinfection humide de la sonde.
- Protections stériles à usage unique, livrées en sachet pelable unitaire, stérilisées par radiation
 - Trois diamètres de protections de sondes disponibles : 60/ 70/ 80 mm
 - Longueur disponible : 300 mm
 - Pour un parfait maintien en position de la protection sur la sonde, un clip de maintien est livré avec chaque protection
- Matière : Latex

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES LATEX

Désignation	Cond.	Référence
Protections de sondes stériles en latex - 60 x 300 mm avec clip de maintien	Bte de 10	2800.1000
Protections de sondes stériles en latex - 70 x 300 mm avec clip de maintien	Bte de 10	2800.1018
Protections de sondes stériles en latex - 80 x 300 mm avec clip de maintien	Bte de 10	2800.1004

STERILE EO

Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques superficiels et endocavitaires.



PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES EN POLYURÉTHANE

Protections de sondes stériles sans latex, en polyuréthane

Heltis Line

Plusieurs longueurs
30/61/91/122 et 244 cm

• 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

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE 30 CM

Désignation	Condt.	Référence
130 x 300 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1051

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE 61 CM

Désignation	Condt.	Référence
80 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1018
100 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1019
130 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1020
150 x 610 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1021

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE 91 CM

Désignation	Condt.	Référence
140 x 910 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1077

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE 122 CM

Désignation	Condt.	Référence
100 x 1220 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1022
130 x 1220 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1024
150 x 1220 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1026

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE 244 CM

Désignation	Condt.	Référence
100 x 2440 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1023
130 x 2440 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1025
150 x 2440 mm avec 2 bandes de fixation + 2 élastiques + gel stérile + champ	Bte de 30	2804.1027

STERILE EO

PROTECTION DE SONDE STÉRILE EN POLYURÉTHANE

Protection de sonde stérile sans latex, en polyuréthane

Heltis Line

Petite longueur

• Protection de sonde sans latex en polyuréthane

- Avec élastique de maintien
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire

PROTECTION DE SONDE STÉRILE POLYURÉTHANE

Désignation	Condt.	Référence
30 x 300 mm et élastique de maintien	Bte de 20	2801.1028

STERILE EO

Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques superficiels et endocavitaires.

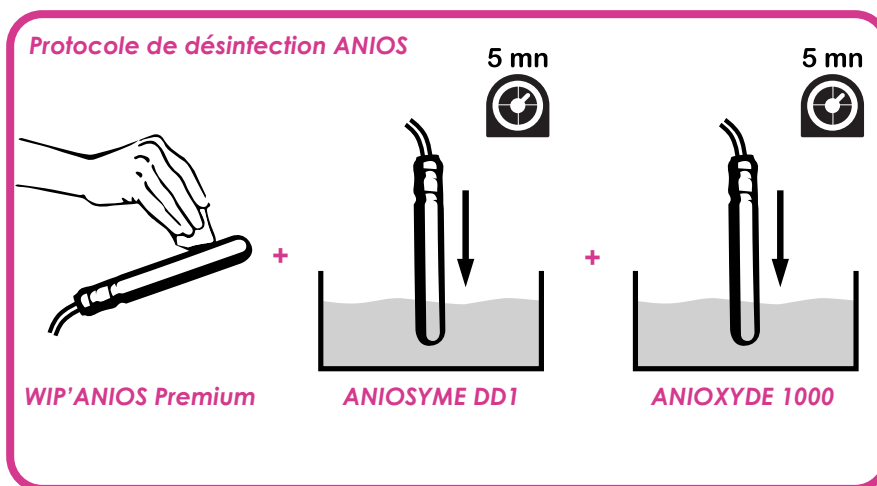
GELS & PROTECTIONS DE SONDES

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

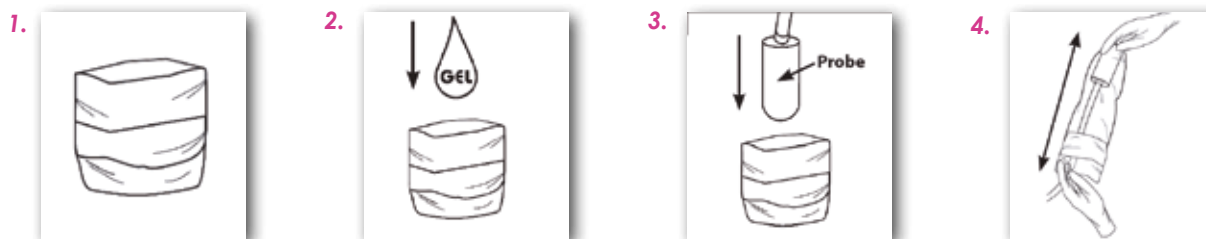
MODE D'EMPLOI

Protège sonde polyuréthane stérile

ÉTAPE 1 : DÉSINFECTION HAUT NIVEAU DE LA SONDE



ÉTAPE 2 : MISE EN PLACE DE LA PROTECTION



1. Ouvrir le blister stérile contenant la protection de sonde et presser les côtés de la protection
2. Mettre du gel stérile dans la protection de sonde stérile
3. Insérer la sonde dans la protection de sonde stérile
4. Tirer la protection de sonde stérile standard afin de protéger toute la sonde et le câble. Assurer le maintien de la protection de sonde avec les élastiques stériles fournis
5. Mettre du gel stérile entre le patient et la sonde protégée avant de réaliser l'examen

Une protection de sonde ne sert qu'une seule fois. **Ne pas réutiliser. Ne pas restériliser.**

La réutilisation, le retraitement ou la restérilisation de dispositifs à usage unique peuvent présenter un risque de contamination croisée, d'infection du patient et / ou de dysfonctionnement du dispositif.

Après usage, jetez les dispositifs médicaux à usage unique dans un conteneur de déchet infectieux.

Ne pas utiliser si l'emballage stérile est endommagé.

STERILE EO



Ne pas réutiliser



PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

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 !

KITS PROTECTIONS DE SONDE STÉRILES SYSTÈME PULL			
Désignation	Pliage	Cond.	Référence
Kit protection de sonde polyuréthane 140 x 610 mm Stérile	Système Pull	Bte de 30 kits	2804.1073
Kit protection de sonde polyuréthane 140 x 1220 mm Stérile	Système Pull	Bte de 30 kits	2804.1074

STERILE EO



Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques superficiels et endocavitaires.

GELS & PROTECTIONS DE SONDES

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

PROTECTION DE SONDE STÉRILE POUR EXAMENS ETO

Protection de sonde stérile pour examens transœsophagiens ETO

Heltis
Line

Pré-assemblée



• Protection de sonde avec cale-dent, seringue à gel et twistlock pré-assemblée

- Matière : polyuréthane
- Modèle adulte
- Dispositif médical stérile à usage unique, livré dans un emballage unitaire
- Conditionnement par boîte de 10 unités

PROTECTION DE SONDE ETO STÉRILE

Désignation	Format	Matière	Condt.	Référence
Kit ETO stérile Pré-assemblé	25/11 x 1000 mm	Polyuréthane	Bte de 10	2801.1001

STERILE EO

Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques ETO (Echographies Trans-OEsophagiennes).

PROTECTION DE SONDE STÉRILE POUR EXAMENS ETO

Protection de sonde stérile pour examens transœsophagiens ETO

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

PROTECTION DE SONDE ETO STÉRILE

Désignation	Format	Matière	Condt.	Référence
Kit ETO stérile sur plateau	25/11 x 1000 mm	Polyuréthane	Bte de 10	2801.1040

STERILE EO

Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques ETO (Echographies Trans-OEsophagiennes).



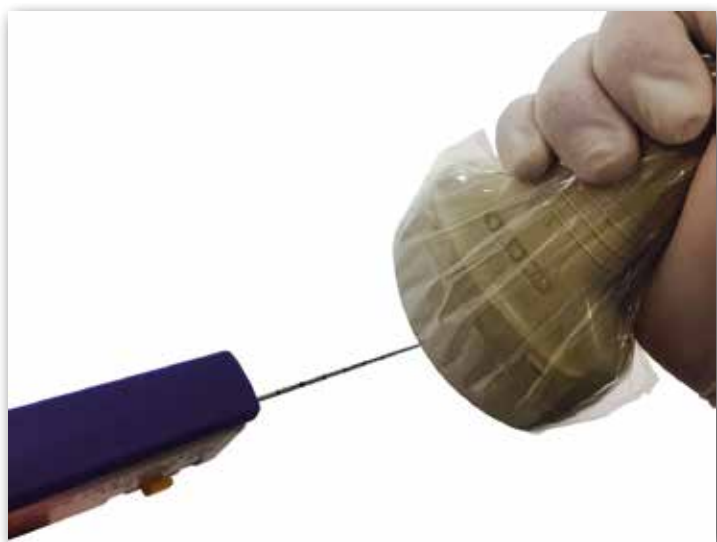
PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

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



PROTECTION DE SONDE SCANNING COVER STÉRILE

Désignation	Cond.	Référence
Protection de sonde Stérile	Bte de 100	2804.1071

STERILE EO

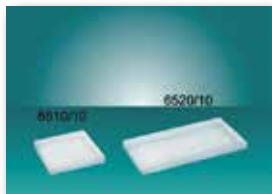
Indications médicales : Protections de sondes destinées à la protection des sondes d'échographies lors des examens échographiques mammaires.

GELS & PROTECTIONS DE SONDES

PADS COUPLANTS POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

PADS COUPLANTS 10 MM POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

Pad couplant universel GELPAD VELOCITY permettant d'assurer une parfaite transmission des ondes ultrasoniques lors des examens échographiques superficiels



Données techniques :

- **Épaisseur : 10 mm**
- Matière : Polychlorure de vinyle
- Vitesse sonique : 1460 m/s
- Absorption : 0,053 dB/MHz x mm
- Fluide de contact : Gel d'échographie incolore et inodore
- Nettoyage : Eau chaude et savon ou spray désinfectant
- Stockage : Dans sa mallette. T° de -10°C à + 40 °C

- La tête de la sonde d'échographie est posée sur le GELPAD VELOCITY et permet avec une sonde conventionnelle de réaliser des échographies de surface ou de contact sans artefacts.
- Composé d'une matière réutilisable offrant des caractéristiques physiques (viscosité, impédance, absorption sonore) similaires aux tissus humains. L'image permet un rendu optimal, sans risque d'artefact grâce à une forte conduction sonore (1460 m/s).
- Livré avec sa mallette de rangement individuelle.

PADS ET MANCHONS COUPLANTS

Désignation	Épaisseur	Dimensions	Référence
Pad couplant intérieur type gel	10 mm	100 x 100	PCS651010
Pad couplant intérieur type gel	10 mm	200 x 100	PCS652010

PADS COUPLANTS 20 MM POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

Pad couplant universel GELPAD VELOCITY permettant d'assurer une parfaite transmission des ondes ultrasoniques lors des examens échographiques superficiels



Données techniques :

- **Épaisseur : 20 mm**
- Matière : Polychlorure de vinyle
- Vitesse sonique : 1460 m/s
- Absorption : 0,053 dB/MHz x mm
- Fluide de contact : Gel d'échographie incolore et inodore
- Nettoyage : Eau chaude et savon ou spray désinfectant
- Stockage : Dans sa mallette. T° de -10°C à + 40 °C

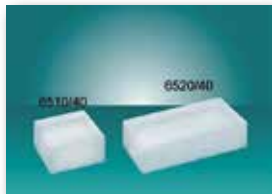
- La tête de la sonde d'échographie est posée sur le GELPAD VELOCITY et permet avec une sonde conventionnelle de réaliser des échographies de surface ou de contact sans artefacts.
- Composé d'une matière réutilisable offrant des caractéristiques physiques (viscosité, impédance, absorption sonore) similaires aux tissus humains. L'image permet un rendu optimal, sans risque d'artefact grâce à une forte conduction sonore (1460 m/s).
- Livré avec sa mallette de rangement individuelle.

PADS ET MANCHONS COUPLANTS

Désignation	Épaisseur	Dimensions	Référence
Pad couplant intérieur type gel	20 mm	100 x 100	PCS651020
Pad couplant intérieur type gel	20 mm	200 x 100	PCS652020

PADS COUPLANTS 40 MM POUR SONDES D'ÉCHOGRAPHIE

Pad couplant universel GELPAD VELOCITY permettant d'assurer une parfaite transmission des ondes ultrasoniques lors des examens échographiques superficiels



Données techniques :

- **Épaisseur : 40 mm**
- Matière : Polychlorure de vinyle
- Vitesse sonique : 1460 m/s
- Absorption : 0,053 dB/MHz x mm
- Fluide de contact : Gel d'échographie incolore et inodore
- Nettoyage : Eau chaude et savon ou spray désinfectant
- Stockage : Dans sa mallette. T° de -10°C à + 40 °C

- La tête de la sonde d'échographie est posée sur le GELPAD VELOCITY et permet avec une sonde conventionnelle de réaliser des échographies de surface ou de contact sans artefacts.
- Composé d'une matière réutilisable offrant des caractéristiques physiques (viscosité, impédance, absorption sonore) similaires aux tissus humains. L'image permet un rendu optimal, sans risque d'artefact grâce à une forte conduction sonore (1460 m/s).
- Livré avec sa mallette de rangement individuelle.

PADS ET MANCHONS COUPLANTS

Désignation	Épaisseur	Dimensions	Référence
Pad couplant intérieur type gel	40 mm	100 x 100	PCS651040
Pad couplant intérieur type gel	40 mm	200 x 100	PCS652040



DRAINAGE

PARTIE 3 : DRAINAGE

Système de drainage SKATER™	57
Drainage SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE.....	59
Drainage SKATER™ ALL PURPOSE	60
Cathéters et kits de néphrostomie SKATER™.....	62
Cathéters de drainage biliaire SKATER™	64
Ensembles introducteurs SKATER™.....	66
SKATER™ FIX.....	67
Cathéters de drainage pour TCP.....	68
Sets de drainage en ponction directe.....	69
Cathéters et ensembles de drainage en polyéthylène.....	70
Cathéters à queue de cochon pour néphrostomie	71
Aiguilles cathéter SKATER™ CENTESIS	72
Dilatateurs à vis	73
Système d'accès par aiguille à bout mousse HAWKINS™.....	74
Aiguilles d'accès	74
Poches de drainage.....	75
Tubes de raccordement pour poches de drainage	76
Tubes de raccordement basse pression	77

DRAINAGE

SYSTÈME DE DRAINAGE SKATER™



- Le système de drainage SKATER™ fournit aux praticiens et aux patients une gamme de produits de drainage capable de répondre à tous leurs besoins.
- Cette gamme inclut des cathéters de toutes tailles pour les procédures de drainage percutané telles que les abcès, la néphrostomie, le drainage biliaire et la ponction.
- Pour permettre un placement optimal du cathéter, un ensemble d'accessoires, y compris des sets introducteurs, des gaines/aiguilles d'introducteur et des systèmes d'accès par aiguilles à bout mousse sont disponibles.
- Cette gamme est complétée par des poches de drainage pour la collecte des liquides.



Les avantages du système de drainage SKATER™



- Trous de drainage ovales pour une capacité de drainage maximale
- Extrémité distale avec revêtement hydrophile Slip-Coat™ pour réduire de façon conséquente les frictions et permettre une insertion facile



- Extrémité renforcée pour réduire l'effet accordéon au cours de l'introduction
- La correspondance entre la lumière interne du cathéter et l'embout Luer évite l'effet "goulot d'étranglement"



- Polyuréthane souple pour une résistance à la plicature optimale et un confort du patient amélioré



- Rigidificateur métallique amovible de queue de cochon pour faciliter la mise en place



- Marquage centimétrique du cathéter pour visualiser un éventuel déplacement après sa mise en place
- Rigidificateur souple (seulement pour les gammes Ponction Directe, Drainage et Néphrostomie)



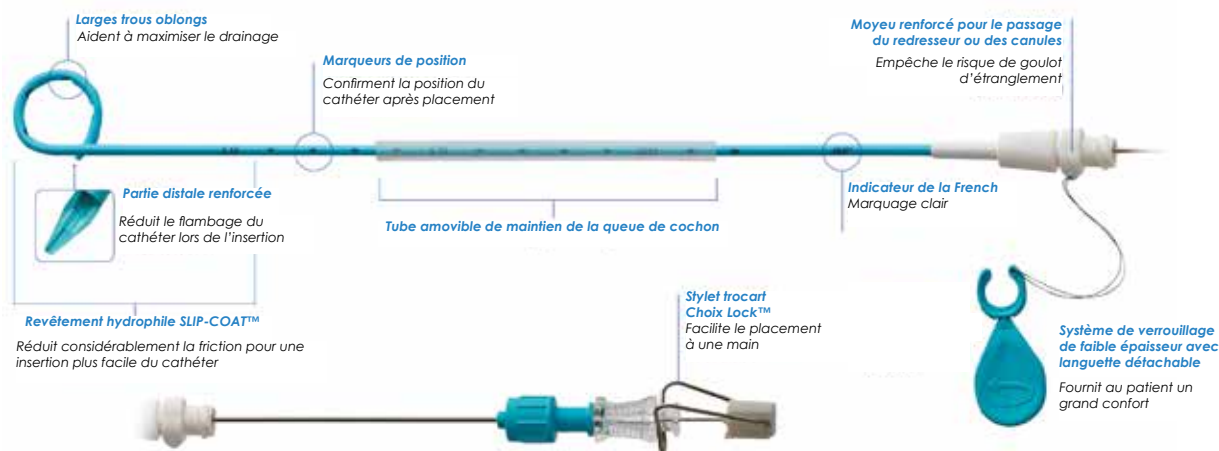
- Indicateur de taille Fr sur l'embout Luer pour faciliter l'identification



- Verrouillage de la queue de cochon par languette amovible

SYSTÈME DE DRAINAGE SKATER™

Gamme Skater™ : Développée pour favoriser un débit de drainage maximal



La gamme des cathéters de drainage SKATER™ propose une gamme complète de cathéters et d'accessoires pour tous les usages, la néphrostomie, le biliaire et les procédures de centèse.

All purpose

- Cathéters pour le drainage percutané d'abcès et collecte de fluides en utilisant la ponction directe ou la technique de Seldinger
- Large gamme de tailles de 6F-16F et 15 cm-60 cm
- Disponible en verrouillable et non verrouillable
- Le stylet trocar facilite le placement à une main (non disponible sur toutes les tailles)
- Conçu pour la technique Seldinger
- Peut être utilisé en toute sécurité avec de l'alcool éthylique et de la doxycycline

Drainage Néphrostomie

- Cathéters pour le drainage de néphrostomie en utilisant la technique de Seldinger
- Cathéters verrouillables pour une parfaite tenue dans le temps

Drainage biliaire

- Cathéters pour le drainage des voies biliaires
- La bande de marquage radio-opaque offre une vue claire du trou de drainage le plus proximal pour un placement précis dans les voies biliaires
- Trous de drainage supplémentaires pour le drainage du canal biliaire et du duodénum
- Peut être utilisé en toute sécurité avec de l'alcool éthylique et de la doxycycline

Egalement disponibles

- Kits d'introduction SKATER™
- Kits SKATER™
- SKATER™ Centesis
- SKATER™ mini-loop
- Aiguilles et gaines d'introduction (ISN)
- Système d'accès d'aiguilles HAWKINS™
- Poches de drainage
- Système de fixation de cathéter SKATER™ FIX

ARGON
MEDICAL DEVICES

DRAINAGE

DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE

CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP

Cathéters de drainage SKATER™ Mini-Loop avec queue de cochon verrouillable



Nouveau !
Spécial drainage
petites cavités

- Avec l'introduction du cathéter de drainage SKATER™ Mini-Loop, notre famille de cathéters de drainage vous offrent encore plus de flexibilité et permettent la réalisation de drainages en pédiatrie ou dans des petites cavités.
- Les cathéters de drainage SKATER™ Mini-Loop permettent une insertion facile pour un drainage maximal.
- Les cathéters de drainage SKATER™ Mini-Loop conviennent au drainage percutané des abcès ou des liquides prélevés dans de petites cavités par la technique de la ponction directe ou dans les reins par la technique de Seldinger.
- Bénéfices produit :
 - 40 % plus petits que les cathéters standards
 - Compatibles avec l'alcool et la doxycycline
 - Recommandés pour le confort des patients
 - Verrouillable pour un parfait maintien en position

Chaque set comprend :

- 1 cathéter de drainage SKATER™ Mini-Loop
- 1 trocart stylet Choice Lock pour la technique en ponction directe
- 1 redresseur de queue de cochon amovible
- 1 canule de raidissement rigide en métal
- 1 système de verrouillage avec languette amovible



SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE MINI-LOOP					
Désignation	Taille max. du guide	Stylet trocart	Taille du trocart	Cond.	Référence
6F x 15 cm	.035"	Oui	19G	Bte de 5	758606015
6F x 20 cm	.035"	Oui	19G	Bte de 5	758606020
6F x 25 cm	.035"	Oui	19G	Bte de 5	758606025
7F x 15 cm	.035"	Oui	18G	Bte de 5	758607015
7F x 25 cm	.035"	Oui	18G	Bte de 5	758607025
8F x 15 cm	.035"	Oui	18G	Bte de 5	758608015
8F x 25 cm	.035"	Oui	18G	Bte de 5	758608025
10F x 15 cm	.038"	Oui	17G	Bte de 5	758610015
10F x 25 cm	.038"	Oui	17G	Bte de 5	758610025
12F x 15 cm	.038"	Oui	14G	Bte de 5	758612015
12F x 25 cm	.038"	Oui	14G	Bte de 5	758612025
14F x 25 cm	.038"	Oui	14G	Bte de 5	758614025

STERILE EO

Indications médicales : Le cathéter de drainage Skater Mini Loop ALL PURPOSE est destiné au drainage percutané dans diverses applications de drainage (par exemple : néphrostomie, abcès).

DRAINAGE SKATER™ ALL PURPOSE

CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ NON VERROUILLABLE

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable



- Cathéters pour le drainage percutané des abcès selon la technique de ponction directe ou selon la technique Seldinger
- **Large gamme de tailles de 6F à 16F et de 15cm à 60cm**
- Le stylet de trocart Choice Lock™ permet un drainage d'abcès d'une seule main (non disponible sur toutes les tailles)
- Les cathéters de drainage SKATER™ sont en polyuréthane souple pour une résistance à la plicature optimale et une mémoire de forme parfaite.
- Les cathéters comportent un revêtement hydrophile SLIP-COAT™ pour une friction minimale durant l'insertion.
- Grands trous de drainage ovales et large lumière pour une capacité de drainage maximale
- Traumatismes et ulcérations tissulaires minimales pour augmenter le confort du patient
- Peut être utilisé en toute sécurité avec de l'alcool éthylique et de la doxycycline

Chaque set comprend :

- 1 cathéter Skater
- 1 redresseur de queue de cochon amovible
- 1 rigidificateur métallique
- 1 rigidificateur souple (non disponible en 6F et 7F)



SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE AVEC QUEUE DE COCHON NON VERROUILLABLE

Désignation	Taille max. du guide	Canule de rigidification souple	Stylet trocart	Taille du trocart	Condt.	Référence
6F x 15 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756106015
6F x 20 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756106020
6F x 25 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756106025
7F x 20 cm	.035"	Non	Oui	18G	Bte de 5	756107020
7F x 25 cm	.035"	Non	Oui	18G	Bte de 5	756107025
8F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756108020
8F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756108025
8F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756108030
10F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756110020
10F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756110025
10F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756110030
12F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756112020
12F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756112025
14F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756114020
14F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756114025
16F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756116025

STERILE EO

Indications médicales : Le cathéter de drainage Skater ALL PURPOSE est destiné au drainage percutané dans diverses applications de drainage (par exemple : néphrostomie, abcès).

DRAINAGE

DRAINAGE SKATER™ ALL PURPOSE

CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ VERROUILLABLE

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon verrouillable

ARGON
MEDICAL DEVICES



- Cathéters pour le drainage percutané des abcès selon la technique de ponction directe ou selon la technique Seldinger
- **Large gamme de tailles de 6F à 16F et de 15cm à 60cm**
- Le stylet de trocart Choice Lock™ permet un drainage d'abcès d'une seule main (non disponible sur toutes les tailles)
- Les cathéters de drainage SKATER™ sont en polyuréthane souple pour une résistance à la plicature optimale et une mémoire de forme parfaite.
- Les cathéters comportent un revêtement hydrophile SLIP-COAT™ pour une friction minimale durant l'insertion.
- Grands trous de drainage ovales et large lumière pour une capacité de drainage maximale
- Traumatismes et ulcérations tissulaires minimales pour augmenter le confort du patient
- Peut être utilisé en toute sécurité avec de l'alcool éthylique et de la doxycycline

Chaque set comprend :

- 1 cathéter Skater
- 1 redresseur de queue de cochon amovible
- 1 rigidificateur métallique
- 1 rigidificateur souple (non disponible en 6F et 7F)
- 1 système de verrouillage à languette amovible

SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE

Désign.	Taille guide	Canule de rigidification souple	Stylet trocart	Taille du trocart	Condt.	Réf.
6F x 15 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756606015
6F x 20 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756606020
6F x 25 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756606025
6F x 35 cm	.035"	Non	Non		Bte de 5	756606035
7F x 15 cm	.035"	Non	Oui	18G	Bte de 5	756607015
7F x 20 cm	.035"	Non	Oui	18G	Bte de 5	756607020
7F x 25 cm	.035"	Non	Oui	18G	Bte de 5	756607025
8F x 15 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756608015
8F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756608020
8F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756608025
8F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756608030
8F x 35 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756608035
8F x 45 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756608045
10F x 15 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756610015
10F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756610020
10F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756610025
10F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	17G	Bte de 5	756610030
10F x 35 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756610035
10F x 45 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756610045
10F x 60 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756610060

SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE

Désign.	Taille guide	Canule de rigidification souple	Stylet trocart	Taille du trocart	Condt.	Réf.
12F x 15 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756612015
12F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756612020
12F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756612025
12F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756612030
12F x 35 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756612035
12F x 45 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756612045
12F x 60 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756612060
14F x 15 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756614015
14F x 20 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756614020
14F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756614025
14F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756614030
14F x 35 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756614035
14F x 45 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756614045
14F x 60 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756614060
16F x 25 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756616025
16F x 30 cm	.038"	Oui	Oui	14G	Bte de 5	756616030
16F x 35 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756616035
16F x 45 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756616045
16F x 60 cm	.038"	Oui	Non		Bte de 5	756616060

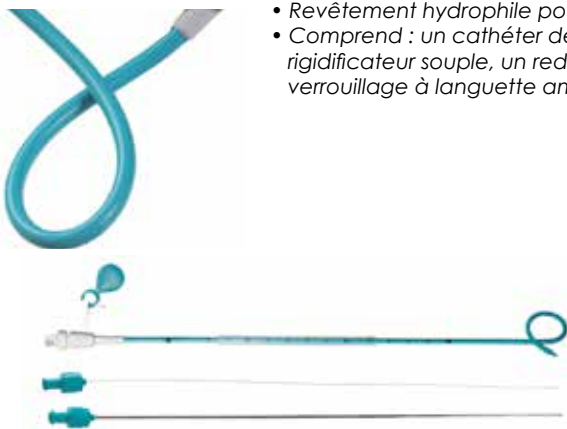
STERILE EO

Indications médicales : Le cathéter de drainage Skater ALL PURPOSE est destiné au drainage percutané dans diverses applications de drainage (par exemple : néphrostomie, abcès).

DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL NÉPHROSTOMIE

CATHÉTERS NÉPHROSTOMIE

Cathéters de néphrostomie SKATER™ seuls



Dotés d'un marquage centimétrique, les cathéters de néphrostomie SKATER™ sont utilisés pour drainer l'urine des reins.

- La rigidité de la queue de cochon maintient sa forme et sécurise son positionnement dans le bassinnet du rein
- Conçu pour la technique de Seldinger
- Matériel souple pour améliorer le confort du patient
- Revêtement hydrophile pour une insertion facile du cathéter
- Comprend : un cathéter de néphrostomie SKATER™ avec un rigidificateur métallique, un rigidificateur souple, un redresseur de queue de cochon amovible et un système de verrouillage à languette amovible.

SKATER™ CATHÉTERS DE NÉPHROSTOMIE AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE

Désignation	Cond.	Référence
6F x 35 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 5	755606035
7F x 25 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 5	755607025
7F x 35 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 5	755607035
8F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755608025
8F x 35 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755608035
10F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755610025
10F x 35 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755610035
12F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755612025
12F x 35 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755612035
14F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755614025
14F x 35 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755614035

STERILE EO

Indications médicales : Le cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage transcutané de néphrostomie.

INTRODUCTEURS NÉPHROSTOMIE

Ensembles introducteur SKATER™ complets

ENSEMBLES INTRODUCTEUR SKATER™ COMPLET

Désignation	Dilatateur co-axial	Dilatateur	Aiguille CHIBA	Guide	Guide d'accès en nitinol	Cond.	Référence
Ensemble complet	6F x 18 cm	7F x 20 cm	22 G x 15 cm	HD en courbe J 3 mm .035" (0.89 mm) x 100 cm	018" (0.89mm) x 80 cm	Bte de 1	692806700
Ensemble complet	6F x 18 cm	8F x 20 cm	22 G x 15 cm	HD en courbe J 3 mm .035" (0.89 mm) x 100 cm	018" (0.89mm) x 80 cm	Bte de 1	692806800

STERILE EO

KITS NÉPHROSTOMIE

Kits de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon verrouillable et fil guide d'accès .018" x 80 cm

- Ponction par aiguille fine, avec une aiguille trocart 21G, un guide d'accès de .018" en acier inoxydable ou en nitinol et un dilatateur co-axial 6 French, qui permet la mise en place atraumatique d'un guide Amplatz de .035"
- Cathéter de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon verrouillable et rigidificateur métallique ou flexible



KITS DE NÉPHROSTOMIE INTRODUCTEUR SKATER™ AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE ET FIL GUIDE D'ACCÈS

Désignation	Fil guide d'accès	Guide Amplatz	Aiguille Trocart	Dilatateur co-axial	Dilatateurs	Cond.	Référence
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 25 cm	Acier inoxydable .018" x 80 cm	.035" x 90 cm	21G x 15 cm	6F x 18 cm	8F x 20 cm	Bte de 5	767308000
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 35 cm	Nitinol de .018" x 80 cm	.035" x 90 cm	21G x 15 cm	6F x 18 cm	8F x 20 cm	Bte de 5	767308300
Kit Néphrostomie SKATER™ 10F x 35 cm	Acier inoxydable .018" x 80 cm	.035" x 90 cm	21G x 15 cm	6F x 18 cm	8F, 10F	Bte de 5	767310000
Kit Néphrostomie SKATER™ 10F x 35 cm	Nitinol de .018" x 80 cm	.035" x 90 cm	21G x 15 cm	6F x 18 cm	8F, 10F	Bte de 5	767310300
Kit Néphrostomie SKATER™ 12F x 35 cm	Acier inoxydable .018" x 80 cm	.035" x 90 cm	21G x 15 cm	6F x 18 cm	8F, 10F, 12F	Bte de 5	767312000

STERILE EO

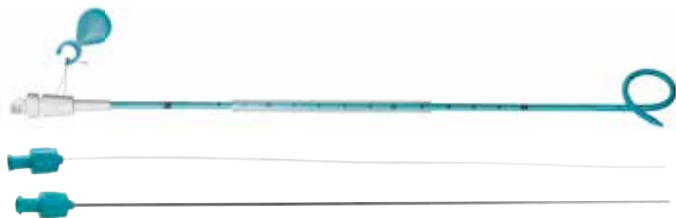
Indications médicales : Le kit cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage transcutané de néphrostomie.

DRAINAGE

DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL NÉPHROSTOMIE

KITS NÉPHROSTOMIE

Kits de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon verrouillable



- Aiguille pour ponction 18G avec stylet pour une insertion rapide du guide Amplatz WORKER™ résistant, flexible et lisse
- Cathéter de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon verrouillable et rigidificateur métallique ou flexible
- Extrémité distale enduite du revêtement SLIP-COAT™ pour une insertion facile
- Lumière de grand diamètre et grands trous de drainage ovales pour une capacité de drainage maximale



KITS DE NÉPHROSTOMIE SKATER™ AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE

Désignation	Aiguille Chiba	Aiguille Ponction	Guide Amplatz WORKER	Dilatateurs	Raccord Poche	Condt.	Référence
Kit Néphrostomie SKATER™ 6F x 35 cm	-	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F	Mâle/entonnoir	Bte de 5	757306600
Kit Néphrostomie SKATER™ 6F x 35 cm	22G x 20 cm	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F	Mâle/entonnoir	Bte de 5	757306700
Kit Néphrostomie SKATER™ 7F x 35 cm	-	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 7F	-	Bte de 5	757307000
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 35 cm	-	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 8F	-	Bte de 5	757308000
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 35 cm	-	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 8F	Mâle/entonnoir	Bte de 5	757308600
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 35 cm	22G x 20 cm	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 8F	Mâle/entonnoir	Bte de 5	757308700
Kit Néphrostomie SKATER™ 10F x 35 cm	-	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 8F, 10F	-	Bte de 5	757310000
Kit Néphrostomie SKATER™ 12F x 35 cm	-	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 8F, 10F, 12F	-	Bte de 5	757312000
Kit Néphrostomie SKATER™ 14F x 35 cm	22G x 20 cm	18G x 15 cm avec stylet	.035" x 90 cm	6F, 8F, 10F, 12F, 14F	Mâle/entonnoir	Bte de 5	757314700

STERILE EO

Indications médicales : Le kit cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage transcutané de néphrostomie.

KITS NÉPHROSTOMIE

Kits de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable



- Aiguille pour ponction 18G avec stylet pour une insertion rapide du guide Amplatz WORKER™ résistant, flexible et lisse
- Cathéter de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable et rigidificateur métallique ou flexible
- Extrémité distale enduite du revêtement SLIP-COAT™ pour une insertion facile
- Lumière de grand diamètre et grands trous de drainage ovales pour une capacité de drainage maximale

KITS DE NÉPHROSTOMIE SKATER™ AVEC QUEUE DE COCHON NON VERROUILLABLE

Désignation	Aiguille Ponction	Guide	Dilatateurs	Condt.	Référence
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 35 cm	18G x 15 cm avec stylet	Amplatz de .035" x 90 cm	6F, 8F	Bte de 5	750308000
Kit Néphrostomie SKATER™ 8F x 35 cm	18G x 15 cm avec stylet	HD en J de .035" x 100 cm	6F, 8F	Bte de 5	750308100
Kit Néphrostomie SKATER™ 10F x 35 cm	18G x 15 cm avec stylet	Amplatz .035" x 90 cm	6F, 8F, 10F	Bte de 5	750310000
Kit Néphrostomie SKATER™ 12F x 35 cm	18G x 15 cm avec stylet	Amplatz .035" x 90 cm	6F, 8F, 10F, 12F	Bte de 5	750312000
Kit Néphrostomie SKATER™ 14F x 35 cm	18G x 15 cm avec stylet	Amplatz .035" x 90 cm	6F, 8F, 10F, 12F, 14F	Bte de 5	750314000

STERILE EO

Indications médicales : Le kit cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage transcutané de néphrostomie.

DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL BILIAIRE

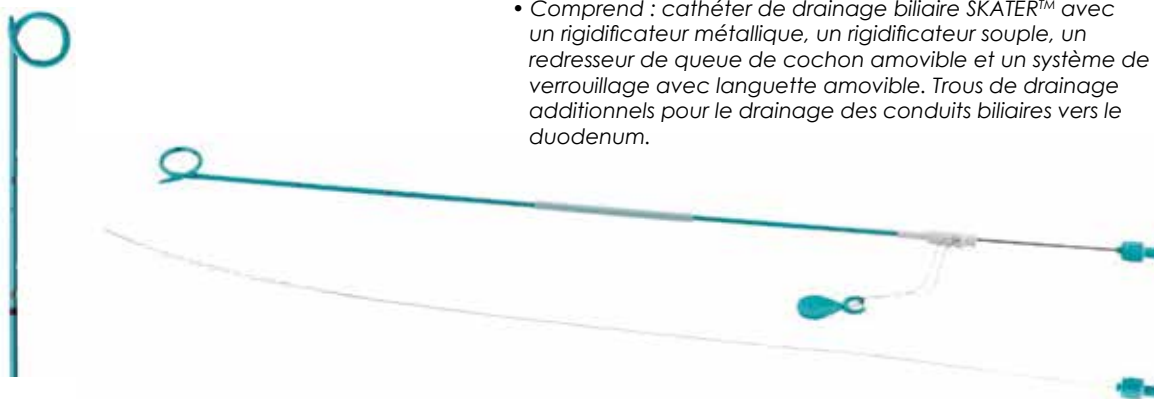
SPÉCIAL DRAINAGE BILIAIRE

Cathéters de drainage biliaire SKATER™ seuls



Les cathéters de drainage biliaire SKATER™ sont utilisés pour drainer les voies biliaires et sont placés selon la technique de Seldinger.

- Bande de marquage radio-opaque qui fournit une bonne visibilité du dernier trou de drainage, pour un placement précis dans les voies biliaires
- Polyuréthane souple pour une résistance à la plicature et une mémoire de forme
- Revêtement hydrophile pour une insertion facile
- Larges trous de drainage ovales et grande lumière pour une capacité de drainage optimale
- Comprend : cathéter de drainage biliaire SKATER™ avec un rigidificateur métallique, un rigidificateur souple, un redresseur de queue de cochon amovible et un système de verrouillage avec languette amovible. Trous de drainage additionnels pour le drainage des conduits biliaires vers le duodenum.



SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE BILIAIRE AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE		
Désignation	Condt.	Référence
8F x 40 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755308040
10F x 40 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755310040
12F x 40 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755312040

SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE BILIAIRE AVEC QUEUE DE COCHON NON VERROUILLABLE		
Désignation	Condt.	Référence
8F x 40 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755208040
10F x 40 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755210040
12F x 40 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 5	755212040

STERILE EO

Indications médicales : Le cathéter de drainage Skater biliaire est destiné au drainage biliaire transcutané.

SPÉCIAL DRAINAGE BILIAIRE

Ensemble introducteur SKATER™ Accès biliaire pour l'introduction sans guide de .035" ou .038"

ENSEMBLES INTRODUCTEURS SKATER™ ACCÈS BILIAIRE POUR L'INTRODUCTION D'UN GUIDE DE .035" OU .038"						
Désignation	Aiguille Trocart	Aiguille Chiba	Guide d'accès	Dilatateur co-axial	Condt.	Référence
Ensemble d'accès biliaire	21G x 15 cm	-	Acier inoxydable de .018" x 80 cm	6F x 26 cm	Bte de 5	651406000
Ensemble d'accès biliaire	21G x 15 cm	-	Nitinol de .018" x 80 cm	6F x 26 cm	Bte de 5	651406300
Ensemble d'accès biliaire	-	21G x 15 cm	Acier inoxydable de .018" x 80 cm	6F x 26 cm	Bte de 5	655406000
Ensemble d'accès biliaire	-	21G x 15 cm	Nitinol de .018" x 80 cm	6F x 26 cm	Bte de 5	655406300

STERILE EO

Indications médicales : Le kit cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage biliaire transcutané.

DRAINAGE

DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL BILIAIRE

SPÉCIAL DRAINAGE BILIAIRE

Kits introducteur drainage biliaire SKATER™ avec queue de cochon verrouillable



- Ponction par aiguille fine, avec une aiguille trocart 21G, un guide d'accès de .018" en acier inoxydable ou en nitinol et un dilateur co-axial 6 French, qui permet la mise en place atraumatique du guide Amplatz de .035"
- Cathéter de drainage biliaire SKATER™ avec queue de cochon verrouillable et rigidificateur métallique ou flexible
- Grands trous de drainage ovales et large lumière pour une capacité de drainage maximale
- Polyuréthane souple pour une résistance à la plicature optimale et une mémoire de forme parfaite



KITS DE DRAINAGE BILIAIRE SKATER™ AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE

Désignation	Aiguille Trocart	Guide d'accès	Dilatateur co-axial	Guide Amplatz	Dilatateur	Maintien	Condt.	Référence
Ensemble 8F avec cathéter biliaire SKATER™ 8F x 40 cm	21G x 15 cm	Nitinol .018" x 80 cm	6F x 26 cm	.035" x 150 cm	8F x 20 cm	Skin Fix™	Bte de 5	765308300
Ensemble 10F avec cathéter biliaire SKATER™ 10F x 40 cm	21G x 15 cm	Nitinol .018" x 80 cm	6F x 26 cm	.035" x 150 cm	8F x 20 cm et 10F x 20 cm	Skin Fix™	Bte de 5	765310300

STERILE EO

Indications médicales : Le kit cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage biliaire transcutané.

SPÉCIAL DRAINAGE BILIAIRE

Ensemble introducteur SKATER™
Accès biliaire pour l'introduction avec guide de .035" x 150 cm

ENSEMBLE INTRODUCTEUR BILIAIRE SKATER™ COMPLET

Désignation	Aiguille Trocart	Guide d'accès	Dilatateur co-axial	Guide Amplatz	Dilatateur	Condt.	Référence
Ensemble complet	21G x 15 cm	Nitinol .018" x 80 cm	6F x 26 cm	.035" (0.89 mm) x 150 cm	8F x 20 cm	Bte de 5	654306200

STERILE EO

Indications médicales : Le kit cathéter de drainage Skater Néphrostomie est destiné au drainage biliaire transcutané.

DRAINAGE SKATER™

ENSEMBLES INTRODUCTEURS SKATER™

Ensembles Introduteurs SKATER™ pour drainage en technique SELDINGER



Les ensembles introducteurs SKATER™ permettent une mise en place aisée, précise et atraumatique de guides de .035" ou .038" dans des procédures non vasculaires.

- Un anneau marqueur en platine encastré améliore la visualisation pour un positionnement radioscopique précis.
- Le dilateur 4F associé à la gaine 6F et au rigidificateur souple facilitent le placement sur le guide.
- Le trou situé à l'extrémité de la gaine permet de passer simultanément des guides .018" et .038".
- Le marqueur radio-opaque situé à l'extrémité de la gaine améliore sa visibilité.



Ensemble Introduteur Skater™ sans guide .035" ou .038"

• Introduteur avec Aiguille trocart

ENSEMBLES INTRODUCTEUR SKATER™ POUR L'INTRODUCTION D'UN GUIDE DE .35" OU .38"		
Désignation	Cond.	Référence
Ensemble, aiguille trocart 21G x 15 cm, guide d'accès en acier inoxydable .018" x 80 cm, introducteur co-axial 6F x 18 cm avec dilateur 4F	Bte de 5	651506000
Ensemble, aiguille trocart 21G x 15 cm, guide d'accès en nitinol .018" x 80 cm, introducteur co-axial 6F x 18 cm avec dilateur 4F	Bte de 5	651506300

• Introduteur avec Aiguille de Chiba

ENSEMBLES INTRODUCTEUR SKATER™ POUR L'INTRODUCTION D'UN GUIDE DE .35" OU .38"		
Désignation	Cond.	Référence
Ensemble, aiguille de Chiba 21G x 15 cm, guide d'accès en acier inoxydable .018" x 80 cm, introducteur co-axial 6F x 18 cm avec dilateur 4F	Bte de 5	655506000
Ensemble, aiguille de Chiba 21G x 15 cm, guide d'accès en nitinol .018" x 80 cm, introducteur co-axial 6F x 18 cm avec dilateur 4F	Bte de 5	655506300

Ensemble Introduteur Skater™ complet avec guide .035"

ENSEMBLE INTRODUCTEUR SKATER™ COMPLET		
Désignation	Cond.	Référence
Ensemble, aiguille trocart 21G x 15 cm, guide d'accès en nitinol de .018" x 80 cm, dilateur co-axial 6F x 18 cm, guide Amplatz .035" (0.89 mm) x 150 cm	Bte de 5	654506200

STERILE EO

Indications médicales : Ensemble introducteur pour ponction à l'aiguille fine et dilatation de tissus pour mise en place d'un guide 0.035" ou 0.038" dans des procédures non vasculaires.

DRAINAGE

DRAINAGE SKATER™ - FIXATIONS

SKATER™ FIX

Réduit les risques de dislocation du cathéter, sans suture



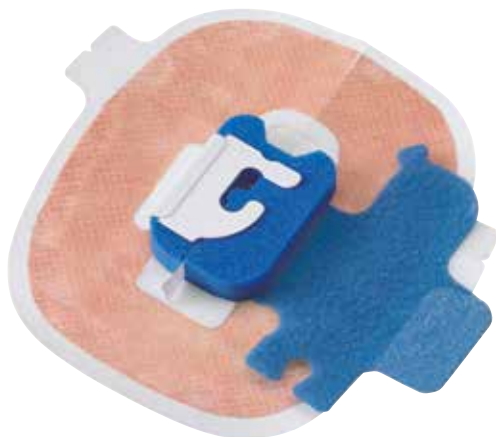
SKATER™ FIX est un dispositif de fixation de cathéter sans latex qui comprend un support central mince à adhésif hydrocolloïde et qui est recouvert d'un adhésif non-tissé de qualité médicale.

Un bloc support en mousse souple et un velcro empêchent le cathéter de se plier.

Le cathéter est fixé mécaniquement avec un velcro et une longueur minime de ruban est en contact direct avec le cathéter. La couverture en velcro peut être ouverte pour inspecter le site de la ponction. De cette manière, vous avez la possibilité de surveiller l'absence d'infection ou de fuite chaque fois que nécessaire.

Avantages

- Sans latex
- Ancrage en toute sécurité du cathéter de drainage pendant une durée pouvant atteindre une semaine
- Permet d'inspecter le site de la ponction sans changer le pansement
- Facile à changer
- Risque minime de dislocation du cathéter durant le remplacement du disque de fixation
- Pont en mousse pour empêcher le cathéter de se plier
- Cathéter propre sans résidus de ruban
- Ajustable à des cathéters de calibre 5 à 16 French
- Porteur hydrocolloïde pour absorber les liquides organiques du site de la ponction
- Risque minime d'irritation cutanée
- Le disque suit le profil et les mouvements du patient



DISPOSITIF DE FIXATION DE CATHÉTER SKATER™ FIX

Désignation	Cond.	Référence
Dispositif de fixation de cathéter sans latex	Bte de 25	802500001

STERILE EO

Indications médicales : Dispositif de fixation destiné au maintien de tout type de cathéters de drainage percutané ou transcutané de calibre 5F à 16F.

DRAINAGE TCD EN TECHNIQUE PONCTION DIRECTE

CATHÉTERS DE DRAINAGE POUR TCD

Cathéters de drainage en polyéthylène radio-opaque



Applications :

Échange de cathéter durant un drainage percutané selon la technique de Seldinger, drainage d'abcès, d'urinomes, d'ascites, d'hématomes, de séromes, de bilomes ou durant une pleurocentèse, une cholécystomie, une néphrostomie ou d'autres prélèvements de liquides.



- Polyéthylène radio-opaque
- Paroi d'épaisseur optimale pour la mémoire de forme
- Taille optimale des trous latéraux le long de la courbe interne de la queue de cochon
- Avec ou sans système String Lock

CATHÉTERS DE DRAINAGE POUR TCD AVEC SYSTÈME DE SÉCURITÉ STRING LOCK

Désignation	Cond.	Référence
5.7F x 20 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	715157020
5.7F x 30 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	715157030
7F x 20 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	715107020
7F x 30 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	715107030
8.4F x 20 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	715184020
8.4F x 30 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	715184030

CATHÉTERS DE DRAINAGE POUR TCD

Désignation	Cond.	Référence
5.7F x 20 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	711157020
5.7F x 30 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	711157030
7F x 20 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	711107020
7F x 30 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	711107030
8.4F x 20 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	711184020
8.4F x 30 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	711184030
10F x 20 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	711110020
10F x 30 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	711110030

STERILE EO

Indications médicales : Les cathéters et ensembles de drainage TCD sont des dispositifs à usage unique destinés au drainage percutané dans une large variété d'applications (par exemple : néphrostomie, biliaire et abcès), par la technique d'accès de Seldinger. Les drains chirurgicaux TCD sont utilisés pour décompresser ou drainer tout liquide ou air de la zone de la chirurgie afin d'empêcher l'accumulation de liquide ou d'air.

DRAINAGE

DRAINAGE TCD EN TECHNIQUE PONCTION DIRECTE

SETS DE DRAINAGE EN PONCTION DIRECTE TCD CHOICE LOCK™

L'aiguille Choice Lock™ permet de faire d'une seule main un simple verrouillage cathéter/aiguille par encliquetage



Le cathéter type queue de cochon en polyéthylène avec 6 trous latéraux est fourni avec une aiguille trocart.

Applications :

- Set de drainage en ponction directe TCD Choice Lock™ (7160) ; drainages percutanés de kistes, d'abcès, d'hématomes, d'ascites, de vésicules biliaires, néphrostomies et pleurocentèses.
- Set de drainage en ponction directe TCD Choice Lock™ avec système de sécurité String Lock (7165) ; drainages percutanés de kystes importants, de vésicules biliaires et néphrostomies.



- Extrémité parfaitement effilée pour une pénétration optimale
- Polyéthylène radio-opaque pour une excellente visibilité radioscopique
- Aiguille Choice Lock™ pour libération du stylet avec une seule main
- Avec ou sans système de sécurité String Lock

SETS DE DRAINAGE EN PONCTION DIRECTE TCD CHOICE LOCK™ AVEC SYSTÈME DE SÉCURITÉ STRING LOCK

Désignation	Cond.	Référence
5.7F x 20 cm, trocart 19G	Bte de 10	716557020
5.7F x 30 cm, trocart 19G	Bte de 5	716557030
7F x 20 cm, trocart 18G	Bte de 10	716507020
7F x 30 cm, trocart 18G	Bte de 5	716507030
8.4F x 20 cm, trocart 17G	Bte de 10	716584020
8.4F x 30 cm, trocart 17G	Bte de 5	716584030
10F x 20 cm, trocart 17G	Bte de 10	716510020
10F x 30 cm, trocart 17G	Bte de 5	716510030

SETS DE DRAINAGE EN PONCTION DIRECTE TCD CHOICE LOCK™

Désignation	Cond.	Référence
5.7F x 20 cm, trocart 19G	Bte de 10	716057020
5.7F x 30 cm, trocart 19G	Bte de 5	716057030
7F x 20 cm, trocart 18G	Bte de 10	716007020
7F x 30 cm, trocart 18G	Bte de 5	716007030
8.4F x 20 cm, trocart 17G	Bte de 10	716084020
8.4F x 30 cm, trocart 17G	Bte de 5	716084030
10F x 20 cm, trocart 17G	Bte de 10	716010020
10F x 30 cm, trocart 17G	Bte de 5	716010030

STERILE EO

Indications médicales : Les cathéters et ensembles de drainage TCD sont des dispositifs à usage unique destinés au drainage percutané dans une large variété d'applications (par exemple : néphrostomie, biliaire et abcès), par la technique de ponction directe. Les drains chirurgicaux TCD sont utilisés pour décompresser ou drainer tout liquide ou air de la zone de la chirurgie afin d'empêcher l'accumulation de liquide ou d'air.

DRAINAGE ÉCONOMIQUE EN POLYÉTHYLÈNE

CATHÉTERS ET ENSEMBLES DE DRAINAGE EN POLYÉTHYLÈNE

Surface lisse pour insertion aisée, résistant à l'injection de médicaments, dimensions et configurations multiples pour un large choix d'indications



CATHÉTERS DE DRAINAGE BILIAIRE EN POLYÉTHYLÈNE - DROIT

Désignation	Condt.	Référence
6.6F x 50 cm droit avec 10 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035" (0.89 mm)	Bte de 10	707566050
7F x 50 cm droit avec 10 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035" (0.89 mm)	Bte de 10	707507050

CATHÉTERS DE DRAINAGE BILIAIRE EN POLYÉTHYLÈNE À QUEUE DE COCHON

Désignation	Condt.	Référence
6.6F x 50 cm à queue de cochon avec 8 trous latéraux, et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707466050
7F x 50 cm à queue de cochon avec 8 trous latéraux, et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707407050
8.4F x 50 cm à queue de cochon avec 8 trous latéraux, et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707484050
8.4F x 40 cm à queue de cochon avec 3 trous latéraux, et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707684040

CATHÉTERS DE DRAINAGE BILIAIRE EN POLYÉTHYLÈNE ANNEAU

Désignation	Condt.	Référence
7F x 50 cm à anneau avec 6 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	709407050
6.6F x 50 cm à anneau avec 6 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	709466050
6.6F x 50 cm à anneau avec 32 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707766050
7F x 50 cm à anneau avec 32 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707707050
8.4F x 50 cm à anneau avec 32 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .035"	Bte de 10	707784050
10F x 50 cm à anneau avec 32 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .038"	Bte de 10	707710050

ENSEMBLES POUR NÉPHROSTOMIE - QUEUE DE COCHON

Désignation	Condt.	Référence
Ensemble 6F, aiguille de ponction 18G x 15 cm, dilateur 6F x 20 cm, cathéter 6F x 40 cm à queue de cochon avec 4 trous latéraux, raccord de poche de drainage 15 cm. Accepte un guide de .038" (non inclus)	Bte de 5	710106000
Ensemble 6F, aiguille de ponction 18G x 20 cm, dilateur 6F x 20 cm, cathéter 6F x 40 cm à queue de cochon avec 8 trous latéraux et un robinet d'arrêt	Bte de 5	710106001

STERILE EO

Indications médicales : Cathéters indiqués pour les néphrostomies

DRAINAGE

DRAINAGE ÉCONOMIQUE EN POLYÉTHYLÈNE ET TCP

CATHÉTERS À QUEUE DE COCHON POUR NÉPHROSTOMIE



Cathéters et sets de néphrostomie à queue de cochon

SETS NÉPHROSTOMIE LUNDERQUIST		
Désignation	Condt.	Référence
Set polyéthylène néphrostomie 7F LUNDERQUIST 0,35" x 82cm - queue de cochon, robinet et raccord	Bte de 5	714407000
Set polyéthylène néphrostomie 8F LUNDERQUIST 0,35" x 82cm - queue de cochon, robinet et raccord	Bte de 5	714408000

CATHÉTERS À QUEUE DE COCHON POUR NÉPHROSTOMIE		
Désignation	Condt.	Référence
Cathéter 6F x 40 cm à queue de cochon avec 8 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .038"	Bte de 10	710006040
Cathéter 8F x 40 cm à queue de cochon avec 8 trous latéraux et robinet d'arrêt, accepte un guide de .038"	Bte de 10	710008040

Indications médicales : Cathéters indiqués pour les néphrostomies

AIGUILLES CATHÉTER POUR TCP



Pour Cholangiographie Percutanée Transhépatique (TCP)

- Aiguille radio-opaque à gaine, utilisable pour un second site de ponction dans les procédures de drainage biliaire, pour l'injection d'un produit de contraste, pour la découverte du trajet et pour un échange de guide
- Polyéthylène à surface lisse pour une insertion aisée

AIGUILLES POUR CATHÉTERS PTC		
Désignation	Condt.	Référence
5F x 17 cm droit, accepte un guide de .038", stylet pointe biseau 19G	Bte de 10	603919017

CATHÉTERS POUR PTC		
Désignation	Condt.	Référence
5F x 25 cm cathéter droit, accepte un guide de 0,38	Bte de 10	601305025

Indications médicales : Aiguille radio-opaque gainée appropriée pour la deuxième ponction dans les procédures de drainage biliaire, l'injection de contraste, l'orientation et l'échange de fil de guidage. (CTP : Cholangiographie Transhépatique Percutanée).

GAINES/ AIGUILLES D'INTRODUCTEURS



Gaines radio-opaques pour insertion du guide ou aspiration de liquide

GAINES/ AIGUILLES D'INTRODUCTEURS		
Désignation	Condt.	Référence
19G x 15 cm avec gaine 5F, accepte un guide de .038"	Bte de 10	ISN1915
19G x 20 cm avec gaine 5F, accepte un guide de .038"	Bte de 10	ISN1920

STERILE EO

DRAINAGE PLEURAL SKATER™ CENTESIS

AIGUILLES CATHÉTER SKATER™ CENTESIS

Conçues pour des aspirations percutanées de liquides et pour des drainages de petit volume

ARGON
MEDICAL DEVICES



- Un bouchon à évent permet à l'air de sortir du cathéter durant l'insertion tout en protégeant le clinicien des projections de liquide
- Une aiguille d'introducteur à Luer-Lock permet une mise en place en sécurité avec une seule main ; l'aiguille de type stylet creux permet d'aspirer les liquides avant de retirer le stylet
- La pointe d'aiguille échogène facilite la visualisation durant la mise en place par échoguidage
- L'extrémité effilée du cathéter assure une bonne transition entre le cathéter et l'aiguille afin de faciliter l'insertion
- Quatre trous latéraux situés à l'extrémité distale du cathéter facilitent le drainage des petites cavités



AIGUILLES CATHETER SKATER™ CENTESIS

Désignation	Cond.	Référence
4F x 7 cm	Bte de 5	700304007
4F x 10 cm	Bte de 5	700304010
4F x 15 cm	Bte de 5	700304015
5F x 7 cm	Bte de 5	700305007
5F x 10 cm	Bte de 5	700305010
5F x 15 cm	Bte de 5	700305015
5F x 15 cm, sans trous latéraux	Bte de 5	700405015
5F x 20 cm	Bte de 5	700305020

STERILE EO

Indications médicales : Les cathéters SKATER™ Centesis sont destinés à être utilisés pour les procédures de drainage de faibles volumes et les aspirations percutanées de liquides.

DRAINAGE

DILATATEURS

DILATATEURS À VIS

Dilatateurs à vis pour séparation des tissus de manière atraumatique



Un dilateur à vis sépare les tissus de manière atraumatique, ce qui autorise une dilatation jusqu'au calibre 14 French à l'aide d'un seul dilateur.

- Meilleur confort pour les patients
- Dissection par pointe mousse
- Minimisation de risque de dislocation du guide
- Dilatation des tissus jusqu'au calibre 14F à l'aide d'un seul dilateur
- Radio-opacité pour une visualisation radioscopique optimale



DILATATEURS À VIS		
Désignation	Condt.	Référence
7F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	630738025
8F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	630838025
9F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	630938025
10F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	631038025
12F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	631238025
14F x 25 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	631438025
16F x 25 cm, accepte un guide de .047"	Bte de 10	631647025

STERILE EO

SYSTÈMES D'ACCÈS

HAWKINS™

Système d'accès par aiguille à bout mousse HAWKINS™



- **Constitue un dispositif de ciblage léger qui reste en place pendant la confirmation de la position. Ceci est particulièrement utile dans les interventions guidées par tomographie.**
- La butée d'aiguille réglable positionne la canule externe par rapport à la cible en interdisant la migration vers l'avant
- La canule externe comprend une pointe échogène qui améliore la précision de la mise en place par échoguidage
- Des marques numérotées tous les centimètres sur la canule externe facilitent un positionnement en profondeur précis
- Convient pour la plupart des guides, des aiguilles à biopsie et des instruments pour biopsie



SYSTÈMES D'ACCÈS PAR AIGUILLE À BOUT MOUSSE HAWKINS™

Désignation	Condt.	Référence
16G x 5 cm	Bte de 5	216057
16G x 10 cm	Bte de 5	216107
16G x 15 cm	Bte de 5	216157
18G x 5 cm	Bte de 5	218057
18G x 10 cm	Bte de 5	218107
18G x 15 cm	Bte de 5	218157
18G x 20 cm	Bte de 5	218207

STERILE EO

Indications médicales : Aiguille émoussée HAWKINS destinée à obtenir un accès percutané.

AIGUILLES D'ACCÈS

Aiguilles pour ponction en acier inoxydable avec stylet



- Aiguilles pour ponction en acier inoxydable à paroi extra mince pour une lumière interne maximale



AIGUILLES TROCART

Désignation	Condt.	Référence
18G x 15 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	500718015
18G x 20 cm, accepte un guide de .035"	Bte de 10	500718020
21G x 15 cm, accepte un guide de .018"	Bte de 10	500721015

AIGUILLES POUR PONCTION EN ACIER INOXYDABLE AVEC STYLET

Désignation	Condt.	Référence
18G x 15 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	500918015
18G x 20 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	500918020
18G x 33 cm, accepte un guide de .038"	Bte de 10	500918033
20G x 15 cm, accepte un guide de .021"	Bte de 10	500920015
21G x 15 cm, accepte un guide de .018"	Bte de 10	500921015
22G x 20 cm, accepte un guide de .018"	Bte de 10	500922020
22G x 25 cm, accepte un guide de .018"	Bte de 10	500922025

STERILE EO

DRAINAGE

POCHES DE DRAINAGE STÉRILES

POCHE DE DRAINAGE 350 ML

Poche de drainage stérile de 350 ml



Poche de drainage stérile de 350 ml avec dos floqué et vidange par le bas.

A utiliser avec une tubulure mâle/mâle, par exemple un 404040xx, pour un raccordement solide au cathéter de drainage.

- Le dos floqué réduit la transpiration
- Inconfort minimal du patient
- Valve anti-reflux pour éviter les contaminations rétrogrades
- Dimensions acceptables - peut être portée sous les vêtements
- Très bien tolérée par les patients

POCHE DE DRAINAGE STÉRILE

Désignation	Cond.	Référence
Poche de drainage 350 ml – femelle	Bte de 50	850007350

STERILE EO

Indications médicales : Poches de drainage destinées au recueil des liquides lors d'un drainage percutané ou transcutané.

POCHE DE DRAINAGE 600 ML

Poche de drainage stérile de 600 ml



Poche de drainage stérile de 600 ml avec vidange par le bas et tube de drainage de longueur réglable.

- Tube souple résistant à la plicature pouvant être coupé à la longueur appropriée
- Valve de type à rotation pour un vidange rapide et facile de la poche de drainage
- Valve anti-retour pour éviter les contaminations rétrogrades
- Ceinture souple entièrement réglable

POCHE DE DRAINAGE STÉRILE

Désignation	Cond.	Référence
Poche de drainage 600 ml avec tube de vidange ajustable - Luer-Lock mâle	Bte de 20	DBAG600

STERILE EO

Indications médicales : Poches de drainage destinées au recueil des liquides lors d'un drainage percutané ou transcutané.

RACCORDS DE DRAINAGE

TUBES DE RACCORDEMENT POUR POUCHES DE DRAINAGE

Large éventail de tubes de raccordement pour tous les types de poches de drainage



- Tubulure flexible, résistante à la plicature
- Polyvalence clinique
- Disponibles avec ou sans robinet d'arrêt

TUBES DE RACCORDEMENT, ADAPTATEURS ET ROBINET D'ARRÊT

Désignation	Condt.	Référence
15 cm femelle-olive	Bte de 25	403943015
15 cm mâle-entonnoir	Bte de 25	404017015
30 cm mâle-entonnoir	Bte de 25	404017030
15 cm robinet d'arrêt unidirectionnel/mâle-entonnoir	Bte de 25	404018015
30 cm robinet d'arrêt unidirectionnel/mâle-entonnoir	Bte de 25	404018030
Mâle/robinet d'arrêt 3 voies/entonnoir 6 cm	Bte de 25	404022000
Mâle/entonnoir 6 cm	Bte de 25	404024000
15 cm Luer-Lock mâle/mâle	Bte de 25	404040015
30 cm Luer-Lock mâle/mâle	Bte de 25	404040030
15 cm Luer-Lock mâle - robinet d'arrêt à 3 voies/mâle	Bte de 25	404043015
30 cm Luer-Lock mâle - robinet d'arrêt à 3 voies/mâle	Bte de 25	404043030
50 cm mâle - tube	Bte de 25	404317050
15 cm Luer-Lock mâle - robinet d'arrêt à 3 voies/entonnoir	Bte de 25	404343015
30 cm Luer-Lock mâle - robinet d'arrêt à 3 voies/entonnoir	Bte de 25	404343030
15 cm Luer-Lock mâle - olive	Bte de 25	404743015
Robinet d'arrêt - basse pression, pression max 50 psi	Bte de 25	801100102
Robinet d'arrêt à 3 voies - basse pression, max 50 psi	Bte de 25	801100103
Robinet d'arrêt unidirectionnel - haute pression	Bte de 25	801000102



801100103

STERILE EO



4047 43

403943



4040 17



4040 22



4040 24



4040 40



4040 43



4043 17



4043 43



DRAINAGE

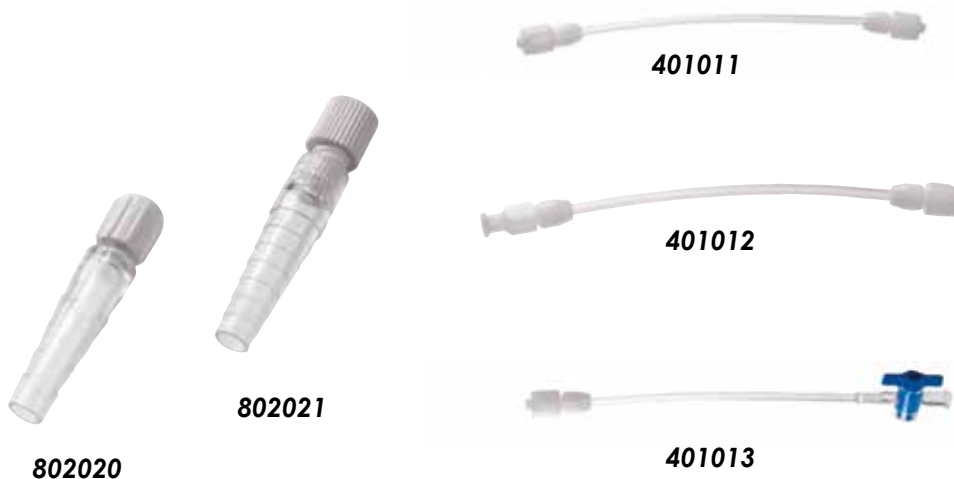
RACCORDS DE DRAINAGE

TUBES DE RACCORDEMENT BASSE PRESSION

Raccordement parfaitement étanche aux raccords Luer-Lock standards



- Tube souple transparent
- Raccord Luer-Lock standard
- Large éventail de longueurs
- Pression maximale pour les tubes 280 psi
- Pression maximale pour le robinet d'arrêt à 3 voies : 50 psi



TUBES DE RACCORDEMENT - BASSE PRESSION		
Désignation	Cond.	Référence
50 cm robinet d'arrêt à trois voies/femelle-mâle, pression max. 50 psi	Bte de 25	401004050
10 cm Luer-Lock mâle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401011010
25 cm Luer-Lock mâle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401011025
10 cm Luer-Lock femelle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401012010
25 cm Luer-Lock femelle/mâle, pression max 280	Bte de 25	401012025
50 cm Luer-Lock femelle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401012050
80 cm Luer-Lock femelle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401012080
25 cm robinet d'arrêt unidirectionnel - Luer-Lock femelle/mâle, pression max. 280 psi	Bte de 25	401013025
50 cm robinet d'arrêt unidirectionnel - Luer-Lock femelle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401013050
80 cm robinet d'arrêt unidirectionnel - Luer-Lock femelle/mâle, pression max 280 psi	Bte de 25	401013080

STERILE EO

Désignation	Cond.	Référence
Femelle/olive avec bouchon	Bte de 10	802020000
Mâle/olive avec bouchon	Bte de 10	802021000

STERILE EO



RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

PARTIE 4 : RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Lavement baryté

Barykits unipatients.....	79
Canules rectales	80
Poches à lavement baryté	82
Bassin ENEMA gonflable	82
Kits d'insufflation CO2.....	82

Hystérogaphie

Cathéters HSG	84
Sondes pour hystérosonographie	84
Cupules d'hystérogaphie	84
Cathéters de Rudigoz.....	84
Hystéromètres	84
Kits HSG avec hystérocathéter.....	85
Kits HSG avec cupule Dr COSTES	86
Kits de galactographie	87
Speculum de Cusco	87
Speculum de Collin	87

Radiologie de prostate

Aiguilles de stabilisation de prostate	88
Sets d'implantation de prostate	88

TVP Désobstruction mécanique

Systèmes Cleaner.....	90
Option Elite, Filtre veine Cave	92
Kits Atrieve Vascular Snare	93

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

LAVEMENT BARYTÉ

BARYKIT UNIPATIENT SIMPLE CONTRASTE

Heltis
Line &



Kit à usage unique spécialement dédié aux lavements barytés simple contraste

- Prêt à l'emploi, le BARYKIT 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.

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

BARYKITS UNIPATIENS

Désignation	Cond.	Référence
BARYKIT HELTIS LINE simple contraste	Unité	BARYKIT1000

Indications médicales : Kit destiné au lavement baryté avec la technique du simple contraste

BARYKIT UNIPATIENT DOUBLE CONTRASTE

Heltis
Line &



Kit à usage unique spécialement dédié aux lavements barytés double contraste

- Prêt à l'emploi, le BARYKIT 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.

Barykit double contraste

- 1 seringue 50/60ml 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 5g
- 1 sachet de rangement

BARYKITS UNIPATIENS

Désignation	Cond.	Référence
BARYKIT HELTIS LINE double contraste	Unité	BARYKIT1010

Indications médicales : Kit destiné au lavement baryté avec la technique du double contraste



LAVEMENT BARYTÉ

CANULE RECTALE MODÈLE PÉDIATRIQUE

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line

[PÉDIATRIE]



Simple contraste sans ballonnet
Pédiatrique

- Dispositif non stérile, médicalement propre
- **Surface lisse et atraumatique**
- A usage unique
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC
- Conditionnement par boîte de 10

CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Condt.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste sans ballonnet - Pédiatrique	5 mm	Bte de 10	CRP05

Indications médicales : Canule rectale destinée au lavement baryté avec la technique du simple contraste

CANULE RECTALE MODÈLE ENFANT

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line



Simple contraste sans ballonnet
Enfant

- Dispositif non stérile, médicalement propre
- **Surface lisse et atraumatique**
- A usage unique
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC
- Conditionnement par boîte de 10

CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Condt.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste sans ballonnet - Enfant	12 mm	Bte de 50	CRE12-50

Indications médicales : Canule rectale destiné au lavement baryté avec la technique du simple contraste

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

LAVEMENT BARYTÉ

CANULE RECTALE MODÈLES ADULTE

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line



Simple contraste sans ballonnet
Adulte

- Dispositif non stérile, médicalement propre
- **Surface lisse et atraumatique**
- A usage unique
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC
- Conditionnement par boîte de 10



CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Cond.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste sans ballonnet - Adulte	16 mm	Bte de 50	CRA16-50

Indications médicales : Canule rectale destiné au lavement baryté avec la technique du simple contraste

CANULE RECTALE MODÈLE ADULTE

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line



Simple contraste avec ballonnet

- Dispositif non stérile, médicalement propre
- **Surface lisse et atraumatique**
- A usage unique
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC
- Conditionnement par boîte de 10



CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Cond.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE simple contraste avec ballonnet	16 mm	Bte de 20	CRBS16-20

Indications médicales : Canule rectale destiné au lavement baryté avec la technique du simple contraste

CANULE RECTALE MODÈLE ADULTE

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

Heltis
Line



Double contraste avec ballonnet

- Dispositif non stérile, médicalement propre
- **Surface lisse et atraumatique**
- A usage unique
- Dispositif médical classe 1, Directive 93/42/EEC



CANULES RECTALES HELTIS LINE

Désignation	Diamètre	Cond.	Référence
Canule rectale HELTIS LINE double contraste avec ballonnet	16 mm	Bte de 10	CRBD16
Poire d'insufflation pour canule double contraste		Unité	CRPOI

Indications médicales : Canule rectale destiné au lavement baryté avec la technique du simple contraste

LAVEMENT BARYTÉ

POCHE À LAVEMENT BARYTÉ

Heltis
Line



Poche à lavement ENEMA avec clamp et large bouchon clipsé avec crochet support

- Dispositif à usage unique, équipé d'un bouchon à double herméticité garantissant une parfaite étanchéité à l'air
- **Poche souple 2,5 litres avec graduation tous les 500 ml**
- Tubulure longueur 185 cm
- Matière : PVC sans DEHP
- Trous prédécoupés pour accrochage sur pied à sérum
- Dispositif médical à usage unique classe I

POCHE À LAVEMENT BARYTÉ

Désignation	Cond.	Référence
Poche à lavement ENEMA HELTIS LINE 2,5 litres	Unité	PMPLB25A

Indications médicales : Poche à lavement baryté destinée à recevoir le produit de contraste avant administration.

BASSIN ENEMA GONFLABLE À USAGE UNIQUE

Heltis
Line



Bassin ENEMA de récupération des écoulements de produits de contraste

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

BASSIN ENEMA

Désignation	Cond.	Référence
Bassin de récupération gonflable à usage unique diamètre intérieur 35 cm	Unité	PMBAS360

Indications médicales : Bassin de recueil Enema destiné à la récupération des écoulements pendant l'examen de lavement baryté simple contraste ou double contraste.

KITS D'INSUFFLATION CO₂

Sets complets à usage unique, pour insufflateurs, permettant d'insuffler par le cathéter le CO₂ au patient

Compatible
EZEM/BRACO VIMAP,
CALMED



- 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 ou 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 refenir 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.

• 2 modèles de kit d'insufflation :

- **Set complet permettant d'insuffler le CO₂ au patient avec l'insufflateur CT-1400** Réf CALMED1900

- **Set complet permettant d'insuffler le CO₂ au patient sur les insufflateurs PROTOCOL 02 et VIMAP VMX -1000A** Réf CALMED1910

KITS D'INSUFFLATION CO₂

Caractéristiques	Compatibilité	Cond.	Référence
Sonde rectale CH9 mm avec ballonnet 90 ml	CT-1400	Unité	CALMED1900
Sonde rectale CH6 mm avec ballonnet 30 ml	PROTOCOL 02 et VIMAP VMX-1000A	Unité	CALMED1910

Indications médicales : Les sets sont destinés à l'insufflation de CO₂ lors d'un examen coloscanner (Coloscopie virtuelle).



Compatible
Protocol O2 et VIMAP



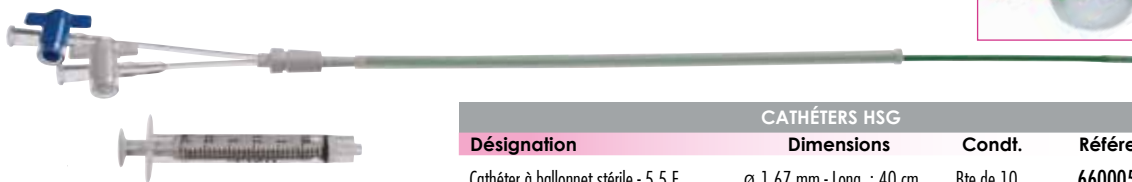
Compatible CT-1400

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

HYSTÉROGRAPHIE

CATHÉTERS HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE

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



CATHÉTERS HSG			
Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Cathéter à ballonnet stérile - 5,5 F	ø 1,67 mm - Long. : 40 cm	Bte de 10	660005040
Cathéter à ballonnet stérile - 7 F	ø 2,30 mm - Long. : 40 cm	Bte de 10	660007040

Indications médicales : Les cathéters HSG sont destinés à l'injection de produit de contraste lors de l'examen de l'utérus et des trompes de Fallope.

STERILE EO

SONDE POUR HYSTÉROSONOGRAPHIE

Sonde cathéter coulissant cône mousse 15 mm pour hystérographie et hystérosonographie



- Manipulation aisée et simple
- Etanchéité assurée en positionnement la mousse contre le col de l'utérus. Le cathéter coulissant permet de remonter plus haut dans la cavité utérine pour l'injection.
- Facilité d'injection du produit
- Insertion atraumatique
- Dispositif médical classe Is, stérile à usage unique, sans latex

SONDE HYSTÉROSONOGRAPHIE COULISSANTE			
Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Sonde d'hystérosonographie stérile CH5,5	Cône 15 mm - L 340 mm	Bte de 5	PS2020733

Indications médicales : Ce cathéter est utilisé dans le cadre d'hystérographie et d'hystérosonographie. Ces examens sont majoritairement réalisés lors d'un bilan sur la fertilité mais aussi en cas de fausse couche, de contrôle suite à une opération de ligature des trompes ou pour la détection de fibromes.

STERILE EO

SONDES POUR HYSTÉROSONOGRAPHIE

Sonde cathéter non coulissant cône mousse 15 ou 25 mm pour hystérographie et hystérosonographie



- Manipulation aisée et simple
- Etanchéité assurée en positionnement la mousse contre le col de l'utérus.
- Facilité d'injection du produit
- Insertion atraumatique
- Dispositif médical classe Is, stérile à usage unique, sans latex

SONDES HYSTÉROSONOGRAPHIE NON COULISSANTES			
Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Sonde d'hystérosonographie stérile CH7,5	Cône 15 mm - L 330 mm	Bte de 5	PS1870733
Sonde d'hystérosonographie stérile CH7,5	Cône 25 mm - L 330 mm	Bte de 5	PS2010733

Indications médicales : Ce cathéter est utilisé dans le cadre d'hystérographie et d'hystérosonographie. Ces examens sont majoritairement réalisés lors d'un bilan sur la fertilité mais aussi en cas de fausse couche, de contrôle suite à une opération de ligature des trompes ou pour la détection de fibromes.

STERILE EO



HYSTÉROGRAPHIE

KIT CUPULE HYSTÉROGRAPHIE

Cupule stérile coulissante à manipulateur déformable pour la réalisation des examens d'hystérosonographie

- Cathéter HSG avec manipulateur rigide, 2 voies et livré un avec un jeu de 3 cupules interchangeable pour la réalisation des hystérosalpingographies, des hystérosonographies et des tests au bleu de méthylène.
- **Le jeu de 3 cupules est livré de série en diamètres 23mm, 28mm et 35mm, et permet la réalisation de l'examen quelle que soit la configuration du col.**
- Le cathéter dispose de 2 voies, une voie centrale coulissante CH8,5 (2,5mm) et graduée pour l'instillation du produit de contraste et une voie latérale pour faire le vide dans la cupule.
- Bénéfices produit :
 - Etanchéité parfaite de la cupule une fois montée sur le manipulateur rigide par clipsage manuel.
 - Jeu de trois cônes de taille variées pour une totale adaptation à la morphologie de la patiente.
 - Corps du manipulateur rigide est déformable et permet de manipuler l'utérus.
 - Cathéter central coulissant pour une instillation à l'endroit désiré.
 - Embout luer lock avec un robinet sur chaque voie pour pouvoir verrouiller chacune des voies individuellement.
- Données techniques :
 - Longueur du manipulateur rigide : 400mm
 - Cathéter CH8,5 / 2,5mm
 - 3 cônes clipsables (1 cône 23mm, 1 cône 28mm, 1 cône 35mm)
 - Dispositif à usage unique, stérilisé à l'oxyde d'éthylène, sans latex
 - Péremption max : 5 ans, dispositif médical CE0459 de Classe Is



CATHÉTER CUPULE RIGIDE 2 VOIES

Désignation	Charrière	Longueur	Largeur	Cond.	Référence
Cathéter cupule rigide 3 cônes	CH8,5	400 mm	23 - 28 - 35 mm	Bte de 5	PS3460845

Indications médicales : Ce cathéter est utilisé dans le cadre d'hystérogaphie et d'hystérosonographie et d'essais au bleu de méthylène. Ces examens sont majoritairement réalisés lors d'un bilan sur la fertilité mais aussi en cas de fausse couche, de contrôle suite à une opération de ligature des trompes ou pour la détection de fibromes.

STERILE EO

HYSTÉROMÈTRES

Hystéromètres stériles souples gradués

- **Hystéromètre souple gradué stérile permettant d'apprécier la profondeur utérine dans le cadre d'examen gynécologiques.**
- L'hystéromètre est recommandé pour la pose ou le retrait d'un dispositif de contraception DIU.
- L'hystéromètre est un dispositif médical à usage unique stérile de classe Is
- Données techniques :
 - Partie distale de l'hystéromètre en polyéthylène
 - Manche de l'hystéromètre rigide en polystyrène
 - Embout rond atraumatique
 - Graduations centimétriques sur les 12 centimètres distaux
 - Modèle droit
 - CH10, 12 ou 14
 - Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (EO)
 - Conditionné en boîte de 25



HYSTÉROMÈTRES STÉRILES SOUPLES

Désignation	Charrière	Diamètre	Cond.	Coloris	Référence
Hystéromètre stérile souple	CH10	3,3 mm	Bte de 25	Bleu	PS1251000
Hystéromètre stérile souple	CH12	4,0 mm	Bte de 25	Gris	PS1251200
Hystéromètre stérile souple	CH14	4,6 mm	Bte de 25	Vert	PS1251400

Indications médicales : L'hystéromètre permet d'apprécier la profondeur de la cavité utérine lors d'un examen gynécologique de routine.

STERILE EO

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

HYSTÉROGRAPHIE

KITS HSG AVEC CATHÉTER HYSTÉROCATH

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

Heltis
Line

- Prêt à l'emploi et disponible en version avec Hystéro cathéter 5,5F ou 7F.
- Le kit pour hystérographies, 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'hystérographies.



Composition du kit :

- 1 seringue 3 pièces Luer Lock 20 ml
- **1 Hystéro cathéter longueur 40 cm, à ballonnet 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 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 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 STÉRILES AVEC CATHÉTER HYSTÉROCATH		
Désignation	Condt.	Référence
Kit patient stérile Hystéro cath avec cathéter HSG 5,5F	Unité	IUUKHY5F
Kit patient stérile Hystéro cath avec cathéter HSG 7F	Unité	IUUKHY7F

STERILE EO

Indications médicales : Les kits avec cathéters HSG sont destinés à l'injection de produit de contraste lors de l'examen de l'utérus et des trompes de Fallope.



HYSTÉROGRAPHIE

KITS HSG AVEC CUPULE

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

Heltis Line

- **Prêt à l'emploi et disponible en version avec cupule 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.



Avec cupule coulissante

- 1 seringue 3 pièces Luer Lock 20 ml stérile
- **1 cupule d'hystérogaphie coulissante stérile avec 3 cones 23/28/35 mm**
- 1 spéculum de Collin stérile, largeur 33 mm, longueur 90 mm
- 1 hystéromètre stérile souple CH10
- 1 pince clamp de Cheron coudée, stérile longueur 270 mm
- 1 sachet de gel lubrifiant stérile HELTIS LINE 5g
- 1 paire de gants stériles latex non poudrés taille M
- 1 bassin réniforme plastique non stérile
- 1 compresse non-fissée stérile 4 plis 7,5x7,5 cm
- 1 set de champs stérile 45x75 cm
- 1 sachet de rangement non stérile

1 examen
=
1 kit prêt à l'emploi

KIT HSG STÉRILE AVEC CUPULE COULISSANTE

Désignation	Condt.	Référence
Kit hystérogaphie avec cupule coulissante	Unité	IUUKHS40

STERILE EO

Indications médicales : Le kit avec cathéter est utilisé dans le cadre d'hystérogaphie et d'hystérosonographie et d'essais au bleu de méthylène. Ces examens sont majoritairement réalisés lors d'un bilan sur la fertilité mais aussi en cas de fausse couche, de contrôle suite à une opération de ligature des trompes ou pour la détection de fibromes.

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

HYSTÉROGRAPHIE

BIOPSIE

GELS & PROTECTIONS

DRAINAGE

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

KITS DE GALACTOGRAPHIE

Conçus pour visualiser de façon sûre et efficace les canaux galactophores du sein avec utilisation de produits de contrastes



- Les dilateurs et la canule d'injection ont des extrémités émoussées pour minimiser les risques de percée des parois des canaux
- Les dilateurs disposent de code-couleur pour une identification aisée du diamètre
- La canule d'injection est disponible avec une pointe courbe pour faciliter l'insertion

KITS STÉRILES DE GALACTOGRAPHIE

Désignation	Condt.	Référence
30G avec canule droite	Bte de 10	DGK002SX
30G avec canule courbe	Bte de 10	DGK002X
24G avec canule courbe	Bte de 10	RTD001X

Indications médicales : Kits destinés à la réalisation des examens de galactographies

STERILE EO

SPECULUMS DE CUSCO

Spéculums stériles, 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
- 1 vis à crans de blocage permet une utilisation atraumatique du dispositif
- Embouts arrondis et doux, transparence parfaite



SPECULUMS DE CUSCO STÉRILES À USAGE UNIQUE

Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Spéculum de Cusco stérile	Blanc ø 20 mm - Long. : 58 mm	Bte de 10	SPSNE20
Spéculum de Cusco stérile	Bleu ø 24 mm - Long. : 82 mm	Bte de 10	SPSNE24
Spéculum de Cusco stérile	Rouge ø 26 mm - Long. : 82 mm	Bte de 10	SPSNE26
Spéculum de Cusco stérile	Vert ø 30 mm - Long. : 97 mm	Bte de 10	SPSNE30
Spéculum de Cusco stérile	Jaune ø 35 mm - Long. : 131 mm	Bte de 10	SPSNE35

Indications médicales : Spéculums utilisés dans le cadre d'examens vaginaux

STERILE EO

SPECULUM DE COLLIN

Spéculum stérile, à usage unique

- Réalisé en polystyrène transparent, démontable en 3 parties
- Embouts arrondis et doux
- Longueur : 90 mm
- Précision de la vis de réglage
- Dispositif recommandé avec les cupules Dr Costes



SPECULUM DE COLLIN STÉRILE À USAGE UNIQUE

Désignation	Dimensions	Condt.	Référence
Spéculum de Collin stérile	Larg. : 33 mm - Long. : 90 mm	Bte de 35	SPSC03390-1

Indications médicales : Spéculums utilisés dans le cadre d'examens vaginaux

STERILE EO



RADIOLOGIE DE PROSTATE

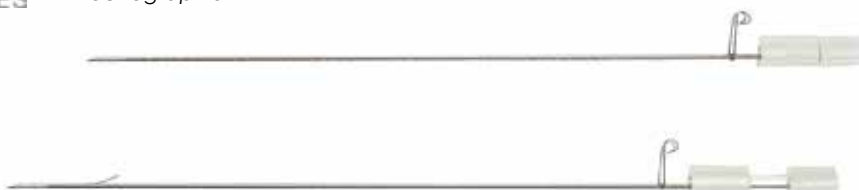
AIGUILLE DE STABILISATION DE PROSTATE

Conçue pour empêcher tout mouvement de la prostate



L'aiguille de stabilisation de prostate est conçue pour empêcher tout mouvement de la prostate au cours de l'insertion de l'applicateur compatible ou de l'aiguille d'implantation pré-chargée.

- Hub conçu en deux parties pour verrouiller la position de l'ancre latérale
- Le côté étroit de la partie blanche du hub en forme de goutte d'eau indique la position de déploiement de l'ancre latérale et l'orientation de la pointe de l'aiguille
- Dotée d'une pointe échogène, favorisant un positionnement précis sous échographie



AIGUILLE STÉRILE DE STABILISATION DE PROSTATE		
Désignation	Cond.	Référence
18G x 20 cm	Bte de 20	500118200

STERILE EO

Indications médicales : Le kit de stabilisation de la prostate et le kit d'ensemencement de la prostate sont destinés à stabiliser la prostate et à y accéder pour l'implantation de grains d'isotopes radioactifs dans la prostate.

SETS D'IMPLANTATION DE PROSTATE

Conçus pour faciliter les procédures d'implant transpérinéale de grains radioactifs



- La série 5003 est conçue pour fonctionner avec des applicateurs Mick® 200-TP et 200-TPV
- La canule de l'aiguille 5005 est plus rigide pour une meilleure traçabilité et est compatible avec la cartouche d'implantation Bard® EXPRESS. Elle porte un marquage tous les demi-centimètres sur le stylet interne pour indiquer le nombre de grains dans l'aiguille après chargement.
- La canule de l'aiguille 5006 est plus souple pour mieux la diriger et dispose d'un marquage tous les demi-centimètres sur le stylet interne pour indiquer le nombre de grains dans l'aiguille après le chargement.



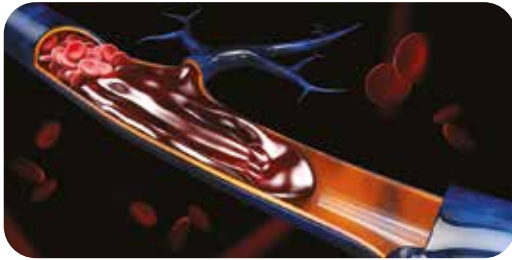
SETS D'IMPLANTATION DE PROSTATE STÉRILES		
Désignation	Cond.	Référence
Pour utiliser avec les applicateurs 18G x 20 cm Mick® 200-TP et 200-TPV	Bte de 25	500318200SX
18G rigide ETW x 20 cm	Bte de 25	500518200SX
18G flexible UTW x 20 cm	Bte de 25	500618200SX

STERILE EO

Indications médicales : Le kit de stabilisation de la prostate et le kit d'ensemencement de la prostate sont destinés à stabiliser la prostate et à y accéder pour l'implantation de grains d'isotopes radioactifs dans la prostate.

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

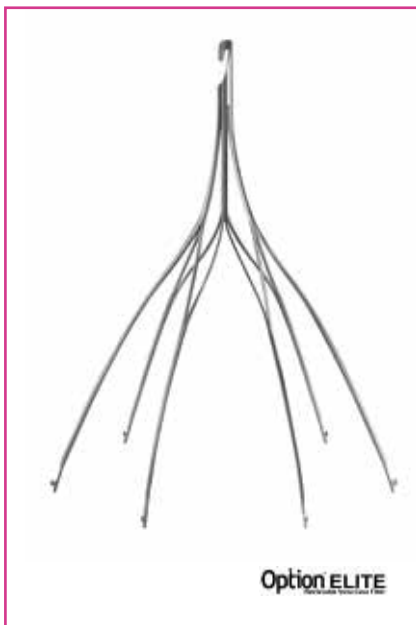
TVP DÉSOBSTRUCTION MÉCANIQUE



TVP : la désobstruction d'une veine n'a jamais été aussi simple !

Le pouvoir des Trois !

Filtere veine cave



Approuvé pour un placement permanent ou temporaire, l'Option Elite est un filtre veine cave à option de retrait destiné à être placé dans la veine cave inférieure par voie d'abord percutanée.

- **Filtere unique réutilisable par voie fémorale et jugulaire (cartouche réversible)**
- **Le seul filtre monolithique du marché (une seule pièce de métal)**
- **Crochet de retrait unique pour simplifier l'accroche du lasso**

Thrombectomie mécanique



Découvrez nos dispositifs Cleaner indiqués pour la désobstruction mécanique et l'injection contrôlée et sélective de fluides dans le système vasculaire périphérique, également pour la désobstruction des fistules artério-veineuses native et des abords artérioveineux prothétiques.

- **Innovant dispositif tout en un**
- **Dispositif stérile prêt à l'emploi**
- **Désobstruction rapide, confortable et sécurisée pour le patient**

Lasso 3 boucles



L'efficacité et l'accroche des 3 boucles du Kit Atrieve augmentent la probabilité de capture du corps étranger et procure un avantage certain pour travailler dans des espaces confinés.

- **Lasso triple boucle**
- **Embout distal du cathéter radio-opaque**
- **Boucle en alliage nitinol pour une parfaite résistance**
- **Torque 1:1**

ARGON
MEDICAL DEVICES



TVP DÉSOBSTRUCTION MÉCANIQUE - SYSTÈMES CLEANER™

SYSTÈMES CLEANER™

Systèmes de Thrombectomie CLEANER15™ & CLEANER XT™



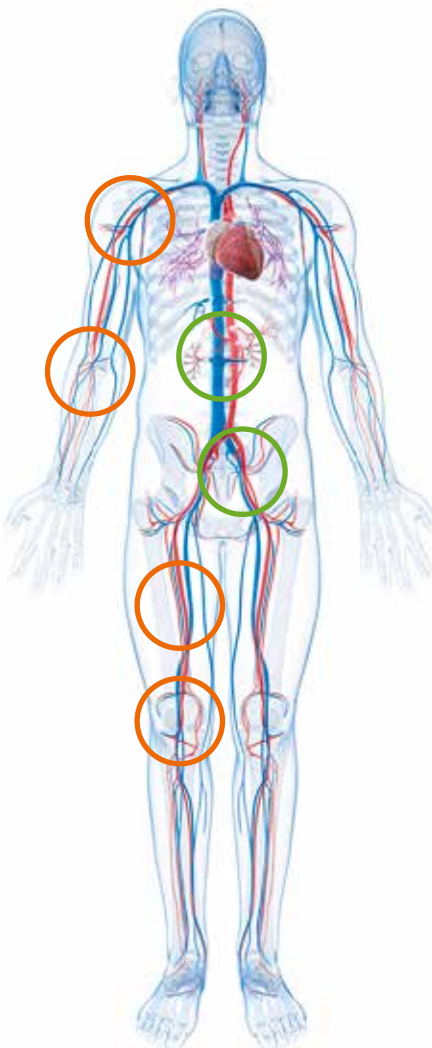
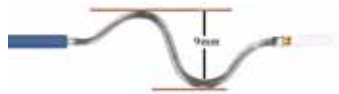
CLEANER 15™ et CLEANER XT™ sont indiqués pour la désobstruction mécanique et l'injection contrôlée et sélective de fluides (incluant les thrombolytiques) dans le système vasculaire périphérique. Ils sont également préconisés pour la désobstruction des fistules artério-veineuses natives (FAV) et des abords artérioveineux prothétiques.

La forme unique du guide sinusoïdale désintègre de manière sûre le thrombus tout en préservant la paroi du vaisseau. Son couple élevé et sa robustesse fournissent la puissance et la force nécessaire pour des caillots épais. CLEANER 15™ et CLEANER XT™ sont livrés prêt à l'emploi et s'utilisent de façon intuitive.



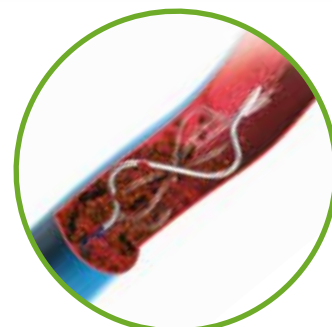
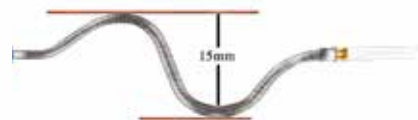
Pour un guidage précis et une efficacité renforcée dans les vaisseaux sanguins de petites tailles.

- Le design de type fil guide de faible épaisseur (.035", 6F) permet un guidage performant aux travers des vaisseaux sanguins tortueux.
- L'amélioration du design du système d'entraînement a permis d'augmenter la puissance et le couple du dispositif.
- L'amplitude de 9 mm du Cleaner XT est idéale pour le retrait des thrombus formés dans les vaisseaux sanguins de petite taille.



Pour une grande puissance et une efficacité renforcée dans les vaisseaux sanguins de grandes tailles.

- Le large guide rotatif (.044", 7F) permet une plus grande puissance de vortex et une meilleure efficacité
- La puissance renforcée et le couple du dispositif assurent une grande efficacité de traitement du thrombus.
- L'amplitude de 15 mm du Cleaner 15 est idéale pour le retrait des thrombus formés dans les vaisseaux sanguins de grande taille.



RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

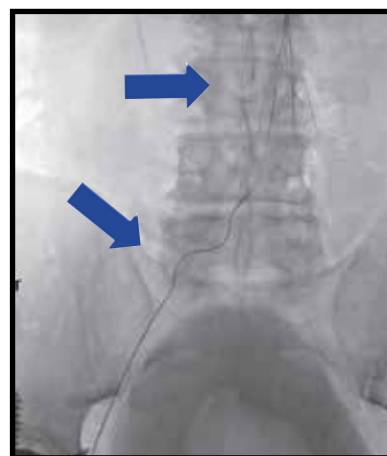
TVP DÉSOBSTRUCTION MÉCANIQUE - SYSTÈMES CLEANER™

SYSTÈMES CLEANER™

Systèmes de Thrombectomie CLEANER15™ & CLEANER XT™



- **Thrombectomie mécanique atraumatique sûre et efficace dans le système vasculaire périphérique, les fistules ou les greffes artério-veineuses**
- Le design, semblable à celui d'un guide, permet une excellente maniabilité
- Le guide sinusoïdale radio-opaque s'adapte à des diamètres de lumières variables et nettoie efficacement le thrombus adhérent à la paroi
- La tubulure latérale à 3 voies et le trou à l'extrémité distale du cathéter permettent l'injection de liquides ou de produits de contraste
- Le tourbillon (vortex) sanguin, créé par l'activation du guide sinusoïdal, désintègre efficacement le thrombus tout en réduisant le risque de dommage endothélial
- Prêt pour la procédure - pas d'assemblage nécessaire
- Complètement jetable - pas d'investissement dans des biens d'équipements
- Opération calme qui garantit le confort du patient durant la procédure



SYSTÈMES DE THROMBECTOMIE ROTATIONNELLE CLEANER 15™ & CLEANER XT™

Désignation	Taille	Longueur	Amplitude sinusoïdale du guide	Cond.	Référence
CLEANER 15™	7F	65 cm	15 mm	Bte de 1	700015
CLEANER 15™	7F	135 cm	15 mm	Bte de 1	700115
CLEANER XT™	6F	65 cm	9 mm	Bte de 1	700009XT
CLEANER XT™	6F	135 cm	9 mm	Bte de 1	700109XT

STERILE EO

Indications médicales : Le système de thrombectomie rotationnelle CLEANER 15™ ou CLEANER XT™ est indiqué pour l'ablation mécanique des caillots et la perfusion contrôlée et sélective de liquides spécifiés par le médecin (notamment thrombolytiques) dans le système vasculaire périphérique.



TVP DÉSObSTRUCTION MÉCANIQUE - OPTION™ ELITE

OPTION™ ELITE

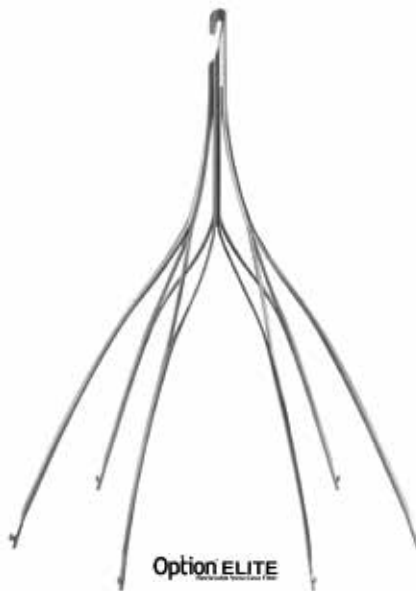
Filter Veine Cave à option de retrait



Approuvé pour un placement permanent ou temporaire, **Option™ ELITE est un filtre veine cave à option de retrait destiné à être placé dans la veine cave inférieure (VCI) par voie d'abord percutanée** dans le but de prévenir les risques d'embolies pulmonaires.

Le filtre veine cave Option™ ELITE a été conçu pour assurer une protection maximum contre les embolies pulmonaires tout en minimisant les risques de complications :

- **Filtre constitué d'un seul tenant** à partir d'un tube en nitinol poli à l'électrolyse
- Filtration efficace sur un seul niveau pour capturer les caillots de sang sans obstruer la veine cave inférieure (VCI)
- Un système d'ancres de rétention qui stabilise efficacement le filtre et empêche une migration crânienne ou caudale tout en libérant facilement le filtre lors du retrait
- Des crochets de fixation qui évitent la perforation des parois de la VCI
- Tête du filtre surmontée d'un crochet d'extraction central facile d'accès lors du retrait
- Un système de déploiement 6.5F pour réduire les complications sur le site d'accès
- Un poussoir courbé pour un meilleur centrage et un risque réduit de basculement lors du placement par approche fémorale
- Une seule référence peu importe le type de placement envisagé (fémoral ou jugulaire)



OPTION™ ELITE FILTRE VEINE CAVE À OPTION DE RETRAIT

Site d'accès	Diamètre veine cave	Taille dilateur	Longueur introducteur	Taille gaine	Référence
Fémoral ou jugulaire	Jusqu'à 32 mm	5F OD	70 cm	6.5F OD	352506070E
Fémoral ou jugulaire	Jusqu'à 32 mm	5F OD	100 cm	6.5F OD	3525060100E

STERILE EO

Indications médicales : Le filtre Option™ ELITE est indiqué pour être mis en place dans la veine cave par voie percutanée dans le but de prévenir les récurrences d'embolie pulmonaire (EP) dans les conditions suivantes :

- Thrombo-embolie pulmonaire, en cas de contre-indications aux traitements anticoagulants
- Échec d'un traitement anticoagulant, en présence d'une maladie thrombo-embolique
- Traitement d'urgence suite à une embolie pulmonaire massive lorsque les bénéfices escomptés d'un traitement classique sont limités
- Embolie pulmonaire récurrente chronique, en cas d'échec ou de contre-indications aux traitements anticoagulants

Le filtre Option™ ELITE peut être retiré conformément aux instructions de la section IX intitulée « Procédure facultative pour l'ablation du filtre » lorsque son utilisation n'est plus indiquée. L'ablation du filtre ne peut être réalisée que par la voie d'abord jugulaire.

Le dilateur vasculaire angiographique est conçu pour permettre une visualisation angiographique et la réalisation de mesures linéaires du vaisseau lorsqu'il est utilisé en conjonction avec l'injection d'un produit de contraste radio-opaque dans la veine cave.

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

TVP DÉSOBSTRUCTION MÉCANIQUE - KITS ATRIEVE™

KITS ATRIEVE™ VASCULAR SNARE

Kits conçus pour s'adapter à toutes tailles de vaisseaux



- La présence des trois boucles augmente la probabilité de capture du corps étranger et procure un avantage certain pour travailler dans des espaces confinés.
- Le kit comprend un lasso Atrieve™ Vascular Snare, un cathéter guide, un introducteur et un système de torque.

Boucles multiples, indépendantes, courtes avec une extrémité profilée pour s'adapter aux changements de diamètre des vaisseaux et assurer une couverture totale



Brins en platine pour une excellente visualisation fluoroscopique

Corps et boucles faits d'une gaine de nitinol pour un contrôle du torque 1:1 et une grande résistance à la plicature

La bande radio-opaque augmente la visibilité sous fluoroscopie

L'angulation à 15° (seulement sur les tailles 6F et 7F) de l'extrémité distale facilite la navigation dans des anatomies tortueuses.



Indications médicales : Le dispositif de retrait endovasculaire Atrieve™ Vascular Snare est destiné au retrait et à la manipulation des corps étrangers dans le système cardiovasculaire ou dans les viscères évidés.

Par manipulation, on entend en particulier le repositionnement des cathéters veineux à demeure, le décollement des caillots de fibrine autour des cathéters à demeure et la facilitation des ponctions veineuses par voie centrale.

KITS STÉRILES ATRIEVE™ VASCULAR SNARE

Désignation	Cond.	Référence
Boucles de 2 à 4 mm de diamètre x L 175 cm, cathéter 3.2F x 150 cm	Bte de 1	381003004
Boucles de 4 à 8 mm de diamètre x L 175 cm, cathéter 3.2F x 150 cm	Bte de 1	381003008
Boucles de 6 à 10 mm de diamètre x L 120 cm, cathéter 6F x 100 cm	Bte de 1	382006010
Boucles de 9 à 15 mm de diamètre x L 120 cm, cathéter 6F x 100 cm	Bte de 1	382006015
Boucles de 12 à 20 mm de diamètre x L 120 cm, cathéter 6F x 100 cm	Bte de 1	382006020
Boucles de 18 à 30 mm de diamètre x L 120 cm, cathéter 7F x 100 cm	Bte de 1	382007030
Boucles de 27 à 45 mm de diamètre x L 120 cm, cathéter 7F x 100 cm	Bte de 1	382007045

STERILE EO

À FAIRE DÈS RÉCEPTION...

PROCÉDURES À LA RÉCEPTION DE VOTRE MARCHANDISE

1° Lors de la livraison de votre commande, contrôlez toujours **L'ETAT 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 88 77](tel:+33(0)248508877).

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 88 77](tel:+33(0)248508877).

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 88 77](tel:+33(0)248508877).

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

1) PRÉAMBULE

Nos conditions de vente sont seules valables et réputées acceptées par l'acheteur. Elles sont opposables à toute condition générale d'achat. Toute clause contraire doit faire l'objet d'un accord écrit.

2) FORMATION DU CONTRAT

Le contrat est formé dès réception d'une commande (téléphone, télécopie ou autre).

3) REDACTION DES COMMANDES

Nous recommandons d'utiliser les références et désignations de nos catalogues et tarifs. Si une erreur de livraison devait survenir par suite d'une imprécision, nous en déclinons toute responsabilité; les frais de retour seraient à la charge de l'acheteur. (Voir article 8).

- Respecter le minimum de colisage lorsqu'une telle disposition est prévue
- Indiquer le mode d'expédition souhaité.
- Tous nos appareils sont fournis en 230 V-50 HZ avec prises aux normes européennes. Tension et prises différentes nous consulter.

4) DOCUMENTATION

Les illustrations du catalogue montrent les appareils et articles tels qu'ils ont été construits au moment de la publication, le vendeur se réservant le droit d'introduire toute modification ou amélioration.

5) EMBALLAGE

Les appareils sont emballés individuellement.

Les emballages ne sont pas repris.

Les expéditions sont préparées au mieux de l'intérêt de l'acheteur et lors des groupages, le matériel est mis sur palette(s).

6) EXPÉDITION

S'il le désire, le délai de livraison sera notifié à l'acheteur. Il s'agit dans tous les cas, d'un délai indicatif. Il n'oblige pas le vendeur qui ne pourra en aucun cas être tenu au versement d'une quelconque indemnité si le délai annoncé ne pouvait être respecté.

Les retards de livraison éventuels ne pourront justifier l'annulation de la commande par l'acheteur.

7) MONTAGE

Pour les articles livrés démontés, le montage reste à la charge de l'acheteur et est effectué sous sa seule responsabilité, sauf accord préalable entre l'acheteur et le vendeur.

8) ASSURANCE ET TRANSPORT

• Nos marchandises voyagent aux frais et risques du destinataire sans dérogation à cette clause.

• Lors de la livraison, l'acheteur, ou son réceptionnaire, est tenu de débiller la marchandise et de vérifier son bon état en présence du transporteur.

Si la marchandise est détériorée ou s'il constate des manques par rapport à la commande, l'acheteur devra l'indiquer de la façon la plus précise possible sur le bordereau de livraison qu'il remettra au transporteur.

Dans les trois jours ouvrés qui suivent la réception des marchandises, l'acheteur devra notifier par lettre recommandée au transporteur sa réclamation détaillée.

Si cette formalité, ou toute autre prévue par l'article L 133-3 du code de commerce, n'est pas accomplie, l'acheteur se trouvera privé de son droit d'agir en responsabilité contre le transporteur.

Dans un délai de 8 jours, l'acheteur nous fera parvenir copie de sa lettre de réclamation au transporteur.

• Si l'emballage est détérioré, l'acheteur devra refuser la livraison et indiquer sur le bordereau de livraison « colis endommagé ».

9) RETOURS

• Aucun retour, sans autorisation écrite de notre part, ne sera accepté.

Le retour doit être accompagné d'un bordereau faisant référence à la facture et au

bon de livraison d'origine ainsi que les motifs du retour.

• Toute reprise de matériel se fera avec une moins value de 20 % sous réserve de son état.

• Les fabrications spéciales ne sont pas reprises.

10) PRIX ET CONDITIONS

• Les ventes se font au départ de notre adresse administrative et commerciale.

• Frais de configuration et paramétrage en sus

• Fabrication spéciale : sauf accord particulier, paiement 50% à la commande, le solde aux conditions habituelles.

• TVA applicable à ce jour en France 20%.

11) PAIEMENTS

• Nos factures sont payables à notre adresse administrative et commerciale.

• Sauf stipulation contraire, nos livraisons sont payables par chèque ou virement :

- D'avance

- Contre remboursement

- 15 jours après réception de la facture

• Conformément à la LME n° 2008-776 du 04 août 2008, tout règlement effectué après l'échéance entraînera une pénalité de retard fixée à 3 fois le taux d'intérêt légal, sans que le vendeur n'effectue de formalités spécifiques.

• Toute réclamation des sommes dues, envoyée en recommandé avec AR, est considérée comme une sommation de payer.

• Les réclamations relatives à la facturation, doivent nous parvenir dans les 8 jours suivant la réception de facture. Toute facture non contestée dans ce délai sera réputée acceptée par l'acheteur.

12) CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

1 - A compter de l'enlèvement de la marchandise (départ usine), la garde et les risques des marchandises sont transférés à l'acheteur.

2 - Conformément aux termes de la loi 80.355 du 12 mai 1980 nous conservons la propriété des marchandises vendues jusqu'à paiement effectif de l'intégralité de leur prix en principal et accessoires ; jusqu'à ce moment l'acheteur aura la qualité de dépositaire des produits impayés.

3 - Ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause la remise d'un titre créant une obligation de payer (effet de commerce ou autre).

4 - Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication des marchandises.

13) GARANTIE CONSTRUCTEUR POUR LES MATERIELS ET APPAREILLAGES

• Le vendeur prend la responsabilité de remédier à tous défauts de ses appareils

• Cette garantie est valable pendant une période de 1 an pour tout vice de fabrication.

La période de garantie commence à la date de livraison de la marchandise et au plus tard dans les 30 jours suivant la date contractuelle à laquelle la marchandise a été mise à la disposition de l'acheteur.

• Si un défaut apparaît, l'acheteur doit en informer le vendeur qui doit y remédier dans les plus brefs délais. Le vendeur se réserve la possibilité de réparer ou d'échanger le matériel à ses frais.

• En aucun cas, le vendeur n'aura à verser une compensation à l'acheteur.

• Cette garantie ne s'applique qu'aux conditions particulières spécifiées sur notre pro forma.

• En aucun cas, l'article ne sera remboursé.

14) EXPORT

Facturation H.T. départ de notre entrepôt en Euros.

Frais d'emballage en sus (Avion ou maritime à préciser).

Transport et assurance à la charge du destinataire.

15) ARBITRAGE

En cas de contestation ou de litige et quelle que soit l'importance de ceux-ci, le Tribunal de Commerce de Bourges est seul compétent.

api 2000

LABORATOIRE

SPÉCIALISTE DES CONSOMMABLES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE



Retrouvez tous nos produits sur
www.varaylaborix.com

et sur

www.api2000.fr



SPÉCIALISTE DES CONSOMMABLES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE

7 place Louis LACOMBE
18000 BOURGES

Tél. : +33 (0)2 48 50 88 77

Fax : +33 (0)2 48 50 88 79

Tous nos produits sur
www.api2000.fr

ÉCHOGRAPHIE ET BIOPSIE
DOCUMENTS PATIENTS ET D'ORGANISATION
CONSOMMABLES INFORMATIQUES
PRODUITS MÉDICAUX
OUATE ET CHAMPS DE PROTECTION
HYGIÈNE ET DÉSINFECTION

