



# CATALOGUE SPÉCIFIQUE DU MARCHÉ

DM MATÉRIELS ET CONSOMMABLES

2025-2027



## Conditions du marché

Cette année 2026, nous avons le plaisir de vous proposer notre catalogue spécialement consacré au marché gagné avec Helpévia. Une fois encore, les équipes du Laboratoire API 2000 ont su sélectionner une gamme spécifique pour le marché des «DM matériels et consommables».

Parmi ce marché vous découvrirez différents lots comme :

- biopsie,
- consommables pour archivage,
- produits médicaux,
- champs de protection,
- drainage.

Nous aurons l'immense plaisir de tous vous retrouver tout au long de l'année sur différents salons et lors des Journées Francophones de Radiologie 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,
- 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.

Pour plus d'informations sur nos produits, n'hésitez à consulter notre site internet : [www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)

### DM MATÉRIELS ET CONSOMMABLES

Date de début : 01/04/2025

Date de fin : 31/03/2027

Minimum de commande : 120€ HT

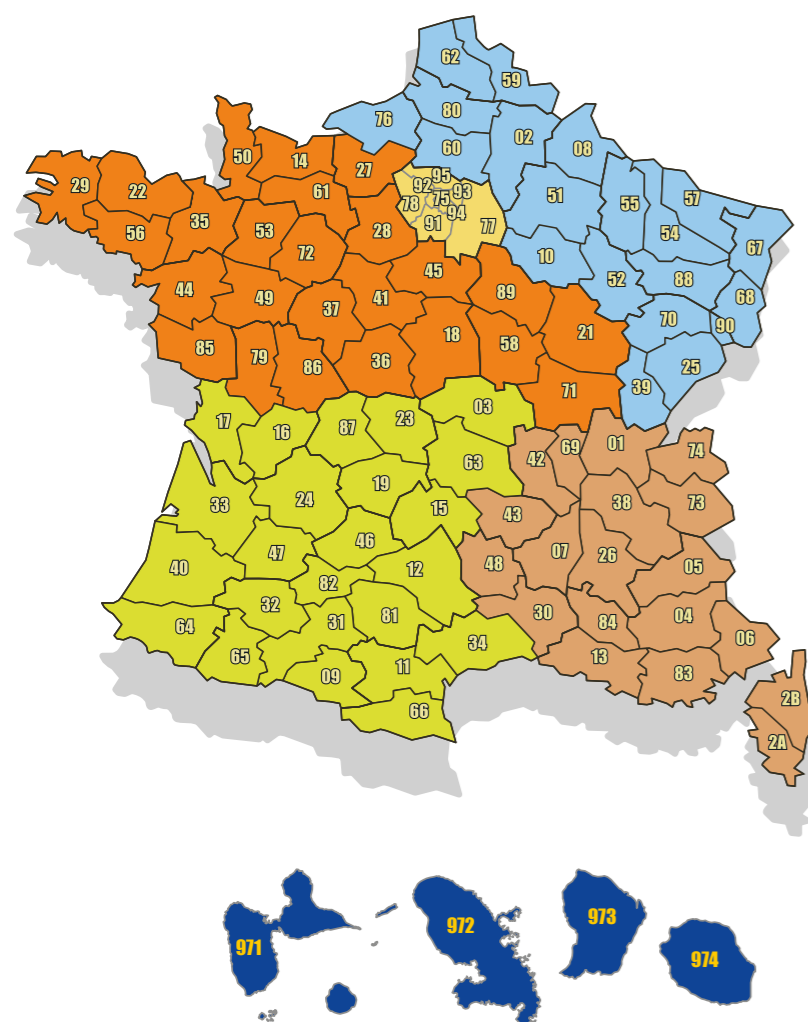
Délais de livraison : sous 48/72 heures selon les disponibilités en stock

Frais de port : sus

Informations techniques du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

## SOMMAIRE

### Votre contact personnalisé, région par région



[nordest@api2000.fr](mailto:nordest@api2000.fr)

**NORD-EST : 02 48 50 88 76**

[centreouest@api2000.fr](mailto:centreouest@api2000.fr)

**CENTRE-OUEST : 02 48 50 88 78**

[parisidf1@api2000.fr](mailto:parisidf1@api2000.fr)

75 Rive Gauche, 78, 91, 92, 95

**ILE DE FRANCE : 02 48 50 88 74**

[parisidf2@api2000.fr](mailto:parisidf2@api2000.fr)

75 Rive Droite, 77, 93, 94

**ILE DE FRANCE : 02 48 50 70 23**

[sudest@api2000.fr](mailto:sudest@api2000.fr)

**SUD-EST : 02 48 50 88 72**

[sudouest@api2000.fr](mailto:sudouest@api2000.fr)

**SUD-OUEST : 02 48 50 88 70**

[export@api2000.fr](mailto:export@api2000.fr)

**EXPORT : +33 2 48 66 04 15**

[domtom@api2000.fr](mailto:domtom@api2000.fr)

**DOM-TOM : 02 48 66 04 15**



### BIOPSIE

p 08



### CONSOMMABLES POUR ARCHIVAGE

p 38



### GELS & PROTECTIONS

p 42



### DRAINAGE

p 54

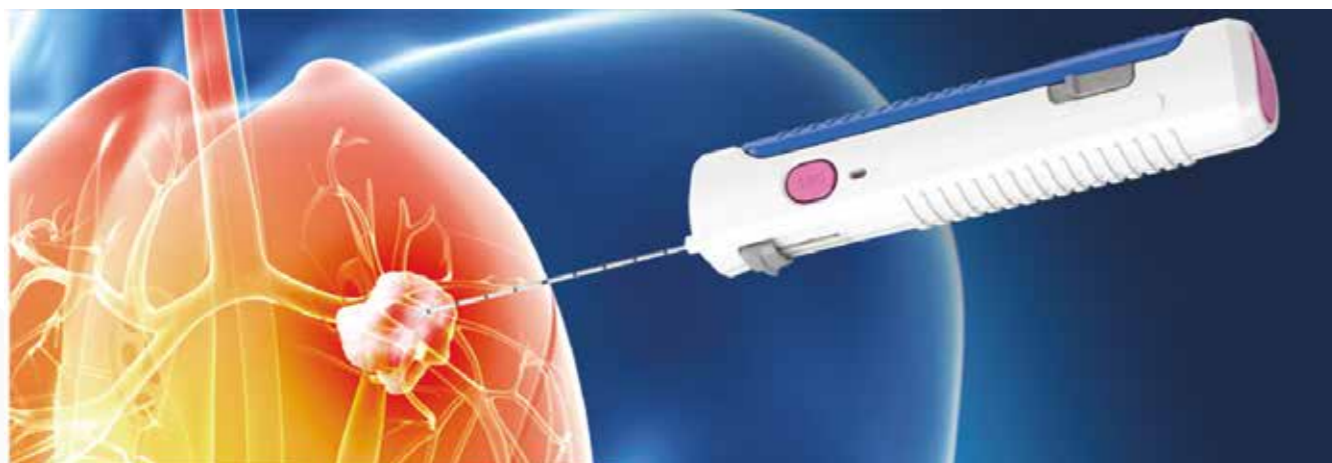


### RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

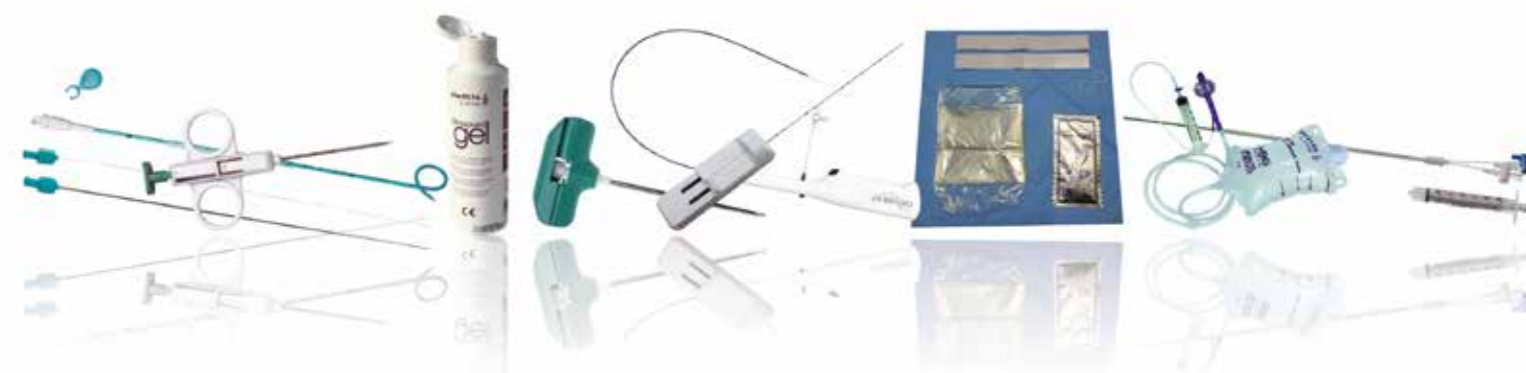
p 66

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

**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.

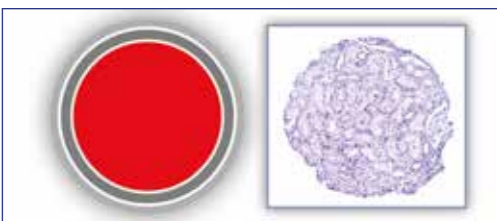


Découvrez toutes les sélections  
d'accessoires, matériels et consommables médicaux :

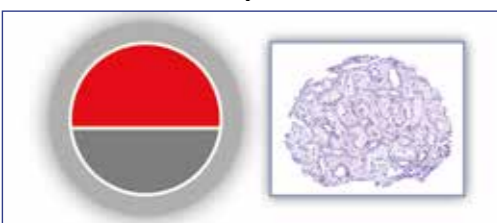
- Radioprotection et Contrôle Qualité Tome 1
- Dispositifs médicaux stériles Tome 2
- Imagerie de coupe Tome 3
- Imagerie conventionnelle et interventionnelle Tome 4
- Consommables d'imagerie API 2000 Tome 5
- Imagerie de la femme Tome 6
- Consommables d'imagerie VARAY LABORIX Tome 7



Prélèvement avec pistolet BioPince™



Prélèvement avec pistolet traditionnel



Prélèvement de  
tissus jusqu'à 59 %  
supérieur

Rendez-vous dès la page 18 pour  
découvrir la BioPince™ Ultra !



**BIOPSIE**

**BIOPSIE HÉPATIQUE TRANSJUGULAIRE**

BIOPSIE

CONSOMMABLES POUR ARCHIVAGE

GELS & PROTECTIONS

DRAINAGE

RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE

**PARTIE 1 : BIOPSIE**

Système de biopsie hépatique par voie transjugulaire Tlab®.....09  
 Kits unipatients biopsie mammaire semi-automatique .....10  
 Kits unipatients biopsie mammaire automatique .....11  
 Pistolet à biopsie semi-automatique SuperCore™ .....12  
 Pistolet à biopsie semi-automatique .....14  
 Pistolet à biopsie automatique Trucore™ II .....15  
 Pistolet à biopsie cylindrique complète Biopince™ Ultra.....16

Pistolet et aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra 2.2 .....18  
 Pistolet et aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra ST .....20  
 Pistolet et aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra .....22

Aiguilles à biopsie ULTRACORE™ pour pistolets Bard Magnum.....24  
 Aiguilles à biopsie HEPASHOT pour ponctions cytologiques .....25  
 Aiguilles à biopsie de tissus mous CHIBA .....26  
 Aiguilles à biopsie WESTCOTT™ .....27  
 Pistolet à cytoponction .....28  
 Aiguilles CHIBA cytocan à biopsie .....29

Fils de localisation mammaire repositionnables .....30  
 Fils de localisation mammaire non repositionnables .....31  
 Marqueur de biopsie mammaire BiomarC® .....33

Trocart de biopsie de moelle osseuse T-Lok™ .....34  
 Aiguilles d'aspiration de moelle osseuse.....36  
 Aiguilles pédiatriques pour ponction médullaire .....36  
 Aiguilles "HARVEST" de biopsie de moelle osseuse .....37  
 Aiguilles à biopsie osseuse Osty-Core™ .....37

Informations techniques et tarifaires du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

**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 HÉPATIQUE PAR VOIE TRANSJUGULAIRE						
Taille aiguille	Gaine d'introduction	Cathéter droit	Cathéter courbe	Écouvillons	Condt.	Référence
18G	7F, 60 cm	Non inclus	Non inclus	4	Bte de 1	TL-18N
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	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.



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™



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

Simplifiez vos  
approvisionnements !

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

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



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

Simplifiez vos  
approvisionnements !

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

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**

**BIOPSIE HISTOLOGIQUE SEMI-AUTOMATIQUE**

**SUPERCORE™**

Pistolet à biopsie semi-automatique avec aiguille co-axiale

**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 avec aiguille co-axiale incluse dans le blister stérile



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.



**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	Condt.	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

SUPERCORE™ - PISTOLET SEMI-AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE		
Désignation	Condt.	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	Condt.	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).

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 SEMI-AUTOMATIQUE**

**BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE**

**PISTOLET SEMI-AUTOMATIQUE**

Pistolet à biopsie semi-automatique amagnétique

Les aiguilles de biopsie BIM ont été développées spécialement pour l'application dans le diagnostic mini-invasif guidé par IRM.

- Les avantages de la biopsie guidée par IRM sont l'élimination des rayonnements ionisants et un meilleur contraste des tissus mous.
- En plus de la compatibilité IRM, ces produits présentent des caractéristiques de guidage fermes, une faible force de pénétration, un positionnement précis et un meulage pointu.
- Un bouchon mobile peut être utilisé afin de prérégler la profondeur de pénétration prévue

**Caractéristiques:**

- Meulage tranchant, faible force de pénétration
- Longueur de biopsie : 10 mm ou 20 mm
- Conception légère, utilisable d'une seule main
- Excellente visibilité IRM



PISTOLETS DE BIOPSIE AMAGNÉTIQUES				
Désignation	Longueur	Diamètre	Cond.	Référence
Aiguille BIM-18/10	100 mm	18 G (1,25 mm)	Bte de 10	BIM-18/10
Aiguille BIM-18/15	150 mm	18 G (1,25 mm)	Bte de 10	BIM-18/15
Aiguille BIM-18/20	200 mm	18 G (1,25 mm)	Bte de 10	BIM-18/20
Aiguille BIM-16/10	100 mm	16 G (1,6 mm)	Bte de 10	BIM-16/10
Aiguille BIM-16/15	150 mm	16 G (1,6 mm)	Bte de 10	BIM-16/15
Aiguille BIM-16/20	200 mm	16 G (1,6 mm)	Bte de 10	BIM-16/20
Aiguille BIM-14/10	100 mm	14 G (2,1 mm)	Bte de 10	BIM-14/10
Aiguille BIM-14/15	150 mm	14 G (2,1 mm)	Bte de 10	BIM-14/15
Aiguille BIM-14/20	200 mm	14 G (2,1 mm)	Bte de 10	BIM-14/20

**AIGUILLES CO-AXIALE IRM POUR PISTOLET SEMI-AUTOMATIQUE**

Désignation	Diamètre	Cond.	Référence
Aiguille KIM13/04T	13 G (1,25 mm)	Bte de 20	KIM13/04T
Aiguille KIM13/09T	13 G (1,25 mm)	Bte de 20	KIM13/09T
Aiguille KIM13/14T	13 G (1,25 mm)	Bte de 20	KIM13/14T
Aiguille KIM15/04T	15 G (1,6 mm)	Bte de 20	KIM15/04T
Aiguille KIM15/09T	15 G (1,6 mm)	Bte de 20	KIM15/09T
Aiguille KIM15/14T	15 G (1,6 mm)	Bte de 20	KIM15/14T
Aiguille KIM16/04T	16 G (2,1 mm)	Bte de 20	KIM16/04T
Aiguille KIM16/09T	16 G (2,1 mm)	Bte de 20	KIM16/09T
Aiguille KIM16/14T	16 G (2,1 mm)	Bte de 20	KIM16/14T



**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 tomodynamométrie.
- 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



TRU-CORE™ II - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE			
Désignation	Co-axiale en option	Cond.	Référence
TRU-CORE™ II 14G x 10 cm	MCS1410TX	Bte de 10	763114100X
TRU-CORE™ II 14G x 16 cm	MCS1416TX	Bte de 10	763114160X
TRU-CORE™ II 14G x 20 cm		Bte de 10	763114200X
TRU-CORE™ II 16G x 10 cm	MCS1610TX	Bte de 10	763116100X
TRU-CORE™ II 16G x 16 cm	MCS1616TX	Bte de 10	763116160X
TRU-CORE™ II 16G x 20 cm		Bte de 10	763116200X
TRU-CORE™ II 18G x 10 cm	MCS1810TX	Bte de 10	763118100X
TRU-CORE™ II 18G x 16 cm	MCS1816TX	Bte de 10	763118160X
TRU-CORE™ II 18G x 20 cm	MCS1820TX	Bte de 10	763118200X
TRU-CORE™ II 20G x 10 cm	MCS2010TY	Bte de 10	763120100X
TRU-CORE™ II 20G x 16 cm	MCS2016TY	Bte de 10	763120160X
TRU-CORE™ II 20G x 20 cm		Bte de 10	763120200X

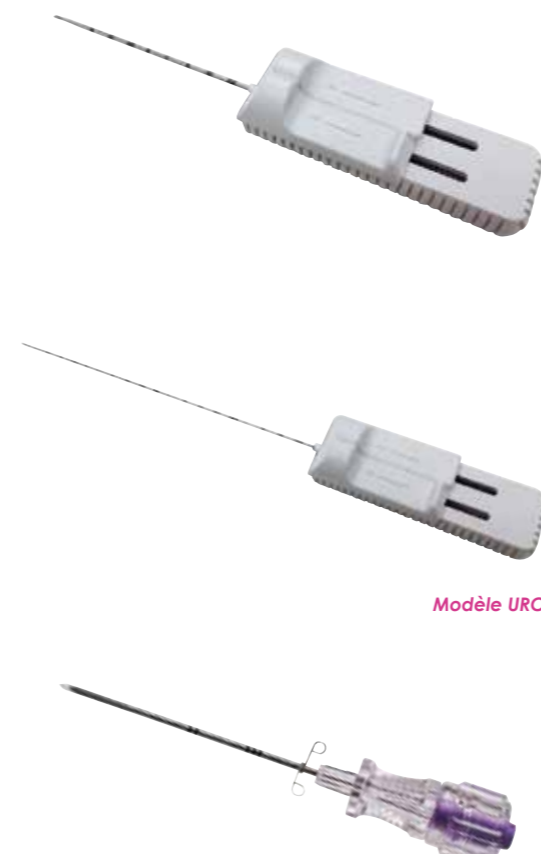
STERILE EO

TRU-CORE™ II URO - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE			
Désignation		Cond.	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	Cond.	Référence
Co-axiale 13G x 5.1 cm	Pistolet 763114100X	Bte de 10	MCS1410TX
Co-axiale 13G x 11.1 cm	Pistolet 763114160X	Bte de 10	MCS1416TX
Co-axiale 15G x 5.1 cm	Pistolet 763116100X	Bte de 10	MCS1610TX
Co-axiale 15G x 11.1 cm	Pistolet 763116160X	Bte de 10	MCS1616TX
Co-axiale 17G x 5.1 cm	Pistolet 763118100X	Bte de 10	MCS1810TX
Co-axiale 17G x 11.1 cm	Pistolet 763118160X	Bte de 10	MCS1816TX
Co-axiale 17G x 15.1 cm	Pistolet 763118200X	Bte de 10	MCS1820TX
Co-axiale 19G x 5.4 cm	Pistolet 763120100X	Bte de 10	MCS2010TY
Co-axiale 19G x 11.4 cm	Pistolet 763120160X	Bte de 10	MCS2016TY

STERILE EO



Modèle URO

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 HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE**

**BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE**

**BIOPINCE™ ULTRA®**

Pistolet à biopsie cylindrique complète Full Core 360°

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



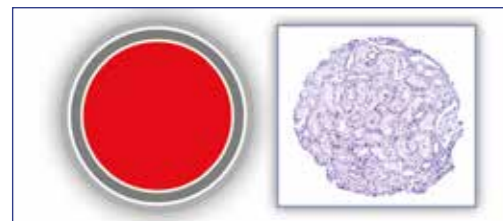
**BioPince™  
ULTRA**

**• Nouvelle ergonomie pour le pistolet de la BioPince™ Ultra®**

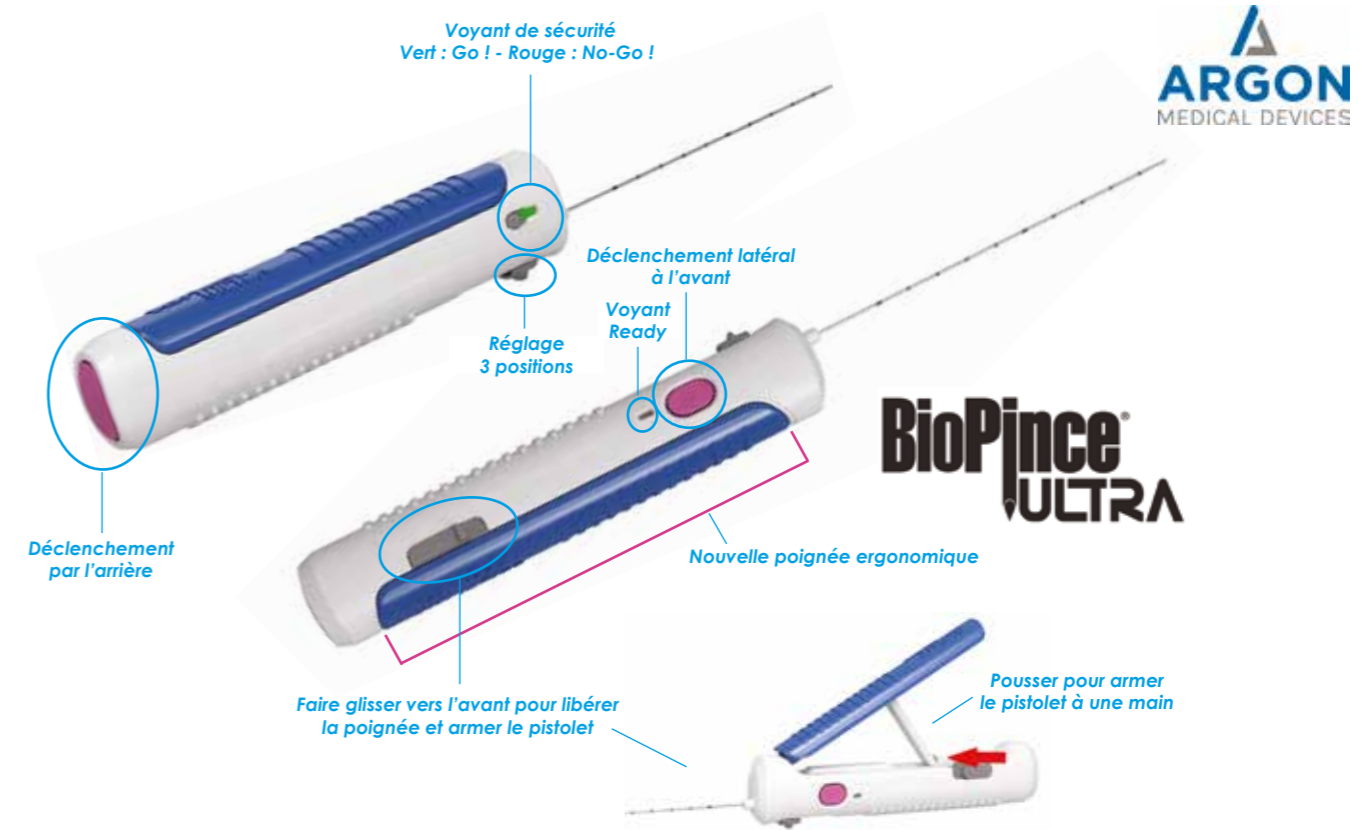
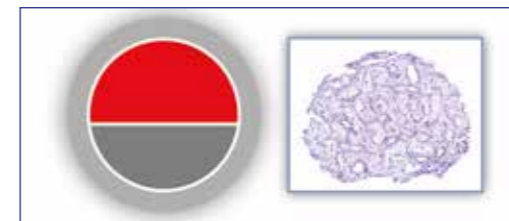
- Conçu pour prélever un échantillon complet et de qualité pour le diagnostic clinique à l'aide d'un système de coupe triaxiale
- Réduction du risque d'écrasement et de fragmentation des tissus
- Les longueurs de projection variables améliorent la flexibilité clinique:
  - la projection de 13 mm donne 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**



BIOPINCE™ ULTRA® - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE CYLINDRIQUE COMPLÈTE FULL CORE 360°						
Désignation	Co-axiale en option	Gauge	Longueur	Prélèvements	Cond.	Référence
BioPince™ Ultra® 16Gx10cm	MCS1610BP	16 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1080-02
BioPince™ Ultra® 16Gx15cm	MCS1615BP	16 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1580-02
BioPince™ Ultra® 18Gx10cm	MCS1810BP	18 G	100 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1080-02
BioPince™ Ultra® 18Gx15cm	MCS1815BP	18 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	360-1580-02
BioPince™ Ultra® 18Gx20cm	MCS1820BP	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	Cond.	Référence
BioPince™ Ultra® 16Gx15cm avec aiguille coaxiale	15Gx11,8cm	16 G	150 mm	13 - 23 - 33 mm	Bte de 5	370-1580-03

STERILE EO

AIGUILLE CO-AXIALE BIOPINCE (VENDUE SÉPARÉMENT)			
Désignation	Compatibilité	Cond.	Référence
Co-axiale 15G x 6.8 cm	370-1080-02	Bte de 5	MCS1610BP
Co-axiale 15G x 11.8 cm	370-1580-02	Bte de 5	MCS1615BP
Co-axiale 17G x 6.8 cm	360-1080-02	Bte de 5	MCS1810BP
Co-axiale 17G x 11.8 cm	360-1580-02	Bte de 5	MCS1815BP
Co-axiale 17G x 16.8 cm	360-2080-02	Bte de 5	MCS1820BP

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 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

STERILE EO

**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

## BIOPSIE

## BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE

### 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.

- 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



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	MCS1410AX	Bte de 10	ACN1410MF
Aiguille 14G x 12 cm		Bte de 10	ACN1412MF
Aiguille 14G x 16 cm	MCS1416AX	Bte de 10	ACN1416MF
Aiguille 14G x 20 cm		Bte de 10	ACN1420MF
Aiguille 16G x 10 cm	MCS1610AX	Bte de 10	ACN1610MF
Aiguille 16G x 16 cm	MCS1616AX	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	MCS1810AX	Bte de 10	ACN1810MF
Aiguille 18G x 16 cm	MCS1816AX	Bte de 10	ACN1816MF
Aiguille 18G x 20 cm	MCS1820AX	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		Bte de 10	ACN2010MF
Aiguille 20G x 16 cm		Bte de 10	ACN2016MF
Aiguille 20G x 20 cm		Bte de 10	ACN2020MF

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	MCS1410AX
Co-axiale 13G x 10.6 cm	Aiguille 765014160	Bte de 10	MCS1416AX
Co-axiale 15G x 4.6 cm	Aiguille 765016100	Bte de 10	MCS1610AX
Co-axiale 15G x 10.6 cm	Aiguille 765016160	Bte de 10	MCS1616AX
Co-axiale 17G x 4.6 cm	Aiguille 765018100	Bte de 10	MCS1810AX
Co-axiale 17G x 10.6 cm	Aiguille 765018160	Bte de 10	MCS1816AX
Co-axiale 17G x 14.6 cm	Aiguille 765018200	Bte de 10	MCS1820AX
Co-axiale 19G x 4.9 cm	Aiguille 765020100	Bte de 10	MCS2010AY
Co-axiale 19G x 10.9 cm	Aiguille 765020160	Bte de 10	MCS2016AY

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.



**BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE**

**BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE**

**PRO-MAG™ ULTRA ST**

Pistolet à biopsie automatique projection courte de 14 mm

**AIGUILLES POUR PRO-MAG™ ULTRA ST**

Aiguilles à biopsie Pro-Mag™ Ultra ST

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



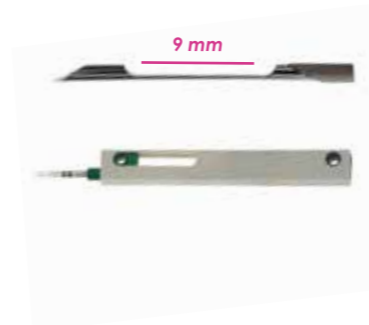
Spécialement conçues pour être utilisées avec le pistolet pour biopsie automatique Pro-Mag™ Ultra ST, ces aiguilles à biopsie au trocart de haute qualité donnent des informations histologiques précises pour le diagnostic et la caractérisation des lésions suspectes.

- 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



PISTOLET POUR BIOPSIE PRO-MAG™ ULTRA ST			
Désignation	Projection	Condt.	Référence
Pro-Mag™ Ultra ST	14 mm	Bte de 1	7676

STERILE EO



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



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

Indications médicales : L'instrument de biopsie automatique Pro-Mag Ultra ST 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

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.



**BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE**

**BIOPSIE HISTOLOGIQUE AUTOMATIQUE STÉRILISABLE**

**PRO-MAG™ ULTRA**

Pistolet à biopsie automatique projection 25 mm

**AIGUILLES POUR PRO-MAG™ ULTRA**

Aiguilles à biopsie pour Pro-Mag™ ULTRA

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



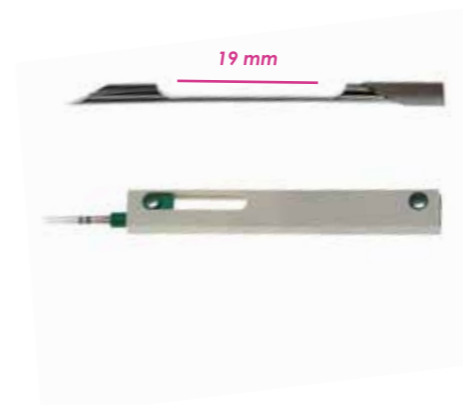
Spécialement conçues pour être utilisées avec le pistolet pour biopsie automatique Pro-Mag™ Ultra, ces aiguilles à biopsie au trocart de haute qualité donnent des informations histologiques précises pour le diagnostic et la caractérisation des lésions suspectes.

- 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



PISTOLET POUR BIOPSIE PRO-MAG™ ULTRA			
Désignation	Projection	Condt.	Référence
Pro-Mag™ Ultra	25 mm	Bte de 1	7675

STERILE EO



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'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

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 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 HEPASHOT

Aiguilles à biopsie Hepashot pour biopsie à une main

Aiguille Hepashot pour biopsie à une main.

- Conception à une main simplifie le chargement et le fonctionnement tout en permettant une manipulation pratique du transducteur à ultrasons.
- Utilisation sûre et rapide d'une seule main.
- L'extrémité pyramidale permet une insertion facile de l'aiguille.
- Doté d'une canule de conception Menghini pour les prélèvements cylindriques et de grande taille.
- Destinée à être utilisée pour l'examen du foie, des ganglions lymphatiques et la thyroïde.
- Code couleur permet une identification rapide de la taille de la jauge.
- Les marquages de profondeur en centimètres facilitent le placement de l'aiguille.



AIGUILLES À BIOPSIE HEPASHOT		
Désignation	Cond.	Référence
Aiguille Hepashot pour biopsie 16G x 10 cm	Bte de 10	HEPVVCO1610
Aiguille Hepashot pour biopsie 16G x 15 cm	Bte de 10	HEPVVCO1615
Aiguille Hepashot pour biopsie 16G x 20 cm	Bte de 10	HEPVVCO1620
Aiguille Hepashot pour biopsie 18G x 5 cm	Bte de 10	HEPVVCO1805
Aiguille Hepashot pour biopsie 18G x 10 cm	Bte de 10	HEPVVCO1810
Aiguille Hepashot pour biopsie 18G x 15 cm	Bte de 10	HEPVVCO1815
Aiguille Hepashot pour biopsie 18G x 20 cm	Bte de 10	HEPVVCO1820
Aiguille Hepashot pour biopsie 20G x 5 cm	Bte de 10	HEPVVCO2005
Aiguille Hepashot pour biopsie 20G x 10 cm	Bte de 10	HEPVVCO2010
Aiguille Hepashot pour biopsie 20G x 15 cm	Bte de 10	HEPVVCO2015
Aiguille Hepashot pour biopsie 20G x 20 cm	Bte de 10	HEPVVCO2020
Aiguille Hepashot pour biopsie 21G x 5 cm	Bte de 10	HEPVVCO2105
Aiguille Hepashot pour biopsie 21G x 10 cm	Bte de 10	HEPVVCO2110
Aiguille Hepashot pour biopsie 21G x 15 cm	Bte de 10	HEPVVCO2115

STERILE EO

Indications médicales : L'aiguille de biopsie Hepashot 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**

**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**



AIGUILLES À BIOPSIE CHIBA ÉCHOGENES		
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

STERILE EO



Butée réglable

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

**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



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



Butée réglable

AIGUILLES À BIOPSIE WESTCOTT ÉCHOGENES		
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

STERILE EO



**BIOPSIE CYTOLOGIQUE**

**BIOPSIE CYTOLOGIQUE**

**GUIDES D'AIGUILLES À BIOPSIE**

Guides d'aiguilles à biopsie Lorad Stereo Loc™ II

**AIGUILLES CHIBA CYTOCAN À BIOPSIE**

Aiguilles à biopsie Cytocon pour biopsie à une main

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



Aiguille Chiba cytocon pour biopsie à une main.

- Aiguille de ponction développée spécialement pour le diagnostic par ultrasons
- La pointe de l'aiguille échogène facilite le positionnement précis de la pointe de l'aiguille
- Sans danger pour le patient et l'utilisateur, grâce à la butée coulissante réglable
- Aiguille de ponction graduée pour faciliter le placement précis de l'aiguille en profondeur
- Cône Luer transparent pour l'inspection visuelle de l'aspiration
- Embout à code couleur pour une identification facile de la taille de la jauge d'aiguille



Guide ouvert



Guide fermé



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.

AIGUILLES CHIBA CYTOCAN À BIOPSIE		
Désignation	Cond.	Référence
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 18G x 10 cm	Bte de 20	CHIVB1810
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 18G x 15 cm	Bte de 20	CHIVB1815
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 18G x 20 cm	Bte de 20	CHIVB1820
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 18G x 25 cm	Bte de 20	CHIVB1825
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 20G x 10 cm	Bte de 20	CHIVB2010
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 20G x 15 cm	Bte de 20	CHIVB2015
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 20G x 20 cm	Bte de 20	CHIVB2020
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 21G x 10 cm	Bte de 20	CHIVB2110
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 21G x 15 cm	Bte de 20	CHIVB2115
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 21G x 20 cm	Bte de 20	CHIVB2120
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 22G x 10 cm	Bte de 20	CHIVB2210
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 22G x 15 cm	Bte de 20	CHIVB2215
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 22G x 20 cm	Bte de 20	CHIVB2220
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 22G x 25 cm	Bte de 20	CHIVB2225
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 23G x 10 cm	Bte de 20	CHIVB2310
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 23G x 15 cm	Bte de 20	CHIVB2315
Aiguille Chiba cytocon pour biopsie 25G x 5 cm	Bte de 20	CHIVB2505

STERILE EO



**LOCALISATION MAMMAIRE REPOSITIONNABLE**

**LOCALISATION MAMMAIRE NON 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	Condt.	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



FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ II AVEC FLEXSTRAND™			
Désignation	Longueur du fil	Condt.	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

STERILE EO

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ II AVEC FIL DUR			
Désignation	Longueur du fil	Condt.	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

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 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 centimétrique pour faciliter le positionnement en profondeur
- Disponible avec une pointe échogène



FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE HAWKINS™ III AVEC FIL DUR ET POINTE ÉCHOGENÈ			
Désignation	Longueur du fil	Condt.	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	Condt.	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	Condt.	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**

**LOCALISATION MAMMAIRE**

**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 agrappe 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	Cond.	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 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	Cond.	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.

**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

**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	Cond.	Référence
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	Cond.	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 OSTÉO MÉDULLAIRE VOIE ILIAQUE**

**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
- Élimination d'une douloureuse technique de déviation pour récolter un prélèvement de qualité



**Aiguille de biopsie de moelle osseuse**

**Canule d'extraction T-Lok™**

**Sonde de mesure**

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.

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™.



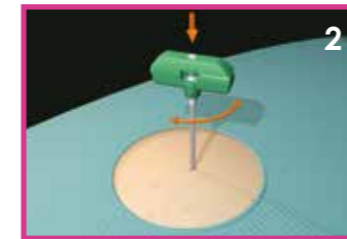
Echantillon avec trocart de biopsie de moelle osseuse traditionnel



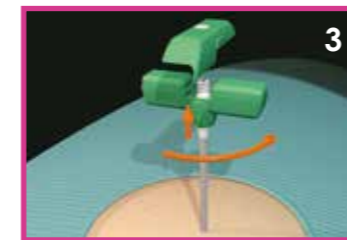
Echantillon avec trocart de biopsie de moelle osseuse et canule d'extraction T-Lok™



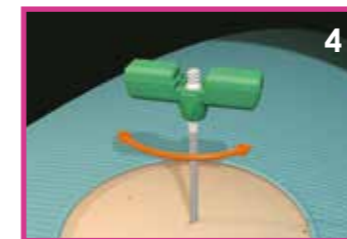
1 Après avoir préparé correctement le site de biopsie, présentez le trocart de biopsie de moelle osseuse perpendiculairement à la surface de l'os, en tenant fermement la poignée dans la paume de la main.



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.



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



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).



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.



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.



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.



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](http://www.api2000.fr)

T-LOK™ AIGUILLES DE BIOPSIE DE MOELLE OSSEUSE		
Désignation	Cond.	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	Cond.	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 trocar 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 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



**CONSOMMABLES POUR ARCHIVAGE**

**CD-ROM MÉDICAUX**

**PARTIE 2 : CONSOMMABLES POUR ARCHIVAGE**

CD-ROM jet d'ENCRE HELTIS LINE .....39  
 DVD-ROM jet d'ENCRE HELTIS LINE .....39  
 Blisters pour CD-ROM .....40  
 Cartouches jet d'encre pour robots .....41

Informations techniques et tarifaires du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

**CD-ROM JET D'ENCRE HELTIS LINE**

Pour l'archivage des données patients



**Caractéristiques techniques :**

- Diamètre externe : 120 mm
- Diamètre interne : 15 mm
- Epaisseur : 1,2 mm
- Poids : 16 g
- Capacité de stockage : 700 MB/ 80 min
- Vitesse d'écriture : jusqu'à 52x
- Surface : polycarbonate
- Couche réfléchissante : argent Impression Full Surface
- Couche imprimable : colorant organique blanc **Inksafe**
- Température d'utilisation : -5°C / + 55 °C
- Taux d'humidité : 5% / 95%
- Durée de vie estimée : 30 ans pour des CD-R stockés dans des conditions optimales. Toute manipulation non adaptée peut endommager le media et entraîner une diminution conséquente de cette durée de vie. La qualité de gravure est également un paramètre important dans l'estimation de la durée de vie des données sur un CD-R.



CD-ROM JET D'ENCRE HELTIS LINE		
Désignation	Cond.	Référence
CD-R 52X - 700 MB - Imprimable Jet d'Encre	Spindle de 100 CD-R	CDIJE

**DVD-ROM JET D'ENCRE HELTIS LINE**

Pour l'archivage des données patients



**Caractéristiques techniques :**

- Diamètre externe : 120 mm
- Diamètre interne : 15 mm
- Epaisseur : 1,2 mm
- Poids : 13 à 20 g
- Capacité de stockage : 4,7 GB
- Vitesse d'écriture : jusqu'à 16x
- Surface : polycarbonate
- Couche réfléchissante : argent
- Impression : Full Surface
- Couche imprimable : colorant organique blanc **Inksafe**
- Température d'utilisation : -25°C / + 70 °C
- Taux d'humidité : 3% / 95%
- Durée de vie estimée : 30 ans pour des CD-R stockés dans des conditions optimales. Toute manipulation non adaptée peut endommager le media et entraîner une de gravure est également un paramètre important dans l'estimation de la durée de vie des données sur un DVD-R.



DVD-ROM THERMIQUE HELTIS LINE		
Désignation	Cond.	Référence
DVD-R 16X - 4,7 GB - Imprimable Jet d'encre	Spindle de 100 DVD-R	DVDIJE

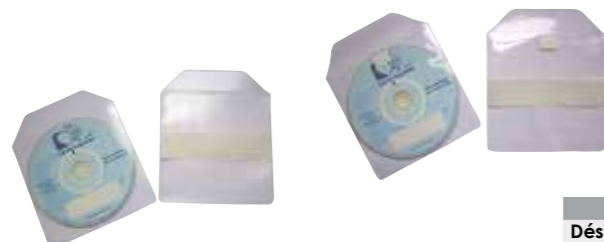


## BLISTERS POUR CD-ROM

### POCHETTES PLASTIQUES BANDE ADHÉSIVE 25 MM

Pochette pour la protection des CD-ROM avec rabat et bande adhésive au dos

PAPSRA1020 : Rabat adhésif



- Dimensions 125 x 130 mm et rabat 25 mm
- 1 bande adhésive au dos largeur 25 mm
- Epaisseur 120 µ

POCHETTES PLASTIQUES BANDE ADHÉSIVE 25 MM		
Désignation	Condt.	Référence
Pochette CD - Rabat non adhésif	Carton de 1000	PAPSRA1006
Pochette CD - Rabat adhésif	Carton de 1000	PAPSRA1020

PAPSRA1006 : Rabat non adhésif

### POCHETTES PLASTIQUES DOS AUTOCOLLANT À 90%

Pochette pour la protection des CD-ROM avec rabat et dos autocollant à 90 %

PAPSRA1050 : Rabat adhésif



- Dimensions 125 x 130 mm et rabat 25 mm
- Dos autocollant à 90 %
- Epaisseur 120 µ

POCHETTES PLASTIQUES DOS AUTOCOLLANT 90 %		
Désignation	Condt.	Référence
Pochette CD - Rabat non adhésif	Carton de 1000	PAPSRA1010
Pochette CD - Rabat adhésif	Carton de 1000	PAPSRA1050

PAPSRA1010 : Rabat non adhésif

### POCHETTES PLASTIQUES RABAT ET DOS NON ADHÉSIFS

Pochette pour la protection des CD-ROM avec rabat et dos non adhésifs



- Dimensions 125 x 130 mm et rabat 25 mm
- Rabat non adhésif et dos non adhésif
- Epaisseur 120 µ

POCHETTES PLASTIQUES RABAT ET DOS NON ADHÉSIFS			
Désignation	Condt.	Référence	Pu HT/Unité €
Pochette CD - Rabat/dos non adhésifs	Carton de 1000	PAPSRA1110	0,045

## CARTOUCHES JET D'ENCRE POUR ROBOTS

### CARTOUCHES EPSON POUR ROBOT DE GRAVURE PP-100 ET PP-100II

Cartouches d'encre pour robots de gravure EPSON PP-100 et PP-100II



- Cartouches d'encre couleurs ou noir
- Impression : environ 1200 CD par cartouche
- Impression Micro Piezo™ avec 6 couleurs
- Pour CD avec surface Jet d'encre

CARTOUCHES EPSON PP100 & PP100II		
Désignation	Code Epson	Référence
Cartouche Cyan	PJIC1	EPSPP100C
Cartouche Cyan clair	PJIC2	EPSPP100CC
Cartouche Magenta clair	PJIC3	EPSPP100MC
Cartouche Magenta	PJIC4	EPSPP100M
Cartouche Jaune	PJIC5	EPSPP100Y
Cartouche Noir	PJIC6	EPSPP100B

### MAINTENANCE POUR ROBOT DE GRAVURE EPSON PP-100II

Pièces détachées de marque EPSON

- Pour la maintenance préventive et programmée des robots de gravure EPSON PP-100II



Bac récupérateur d'encre de rechange

MAINTENANCE DES ROBOTS DE GRAVURE	
Désignation	Référence
Kit d'usure EPSON PP-100II 70000 CD comprend 1 graveur et 1 bac CD/DVD	EPSPP100KIT
Graveur de rechange pour robot EPSON PP-100II	EPSPP100GRA
Bac récupérateur d'encre de rechange pour EPSON PP-100II	EPSPP100BAC



ECONOMISEZ JUSQU'À 50 % D'ENCRE AVEC NOS CD ET DVD HELTIS LINE JET D'ENCRE



**GELS & PROTECTIONS**

**GELS D'ÉCHOGRAPHIE**

**PARTIE 3 : GELS & PROTECTIONS**

Gels d'échographie HELTIS LINE .....	43
Gels lubrifiants HELTIS LINE .....	45
Protections de sondes non stériles .....	46
Protections de sondes non stériles .....	48

Informations techniques et tarifaires du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

**GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE - 250 ML**

*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



**Composition :**

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

**Conditionnement :**

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

**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	PMG250TK25

**GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE - 5 L**

*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



**Composition :**

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

**Conditionnement :**

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

**Certificats :**

- CE
- Tests dermatologiques

GEL D'ÉCHOGRAPHIE HELTIS LINE		
Désignation	Cond.	Référence
Gel d'échographie non stérile Heltis Line	Cubitainer de 5 litres	PMG5000TK
Pompe Manuelle Distributrice pour Cubi 5 litres	Unité	PMG5011TK



**GELS D'ÉCHOGRAPHIE**

**GELS LUBRIFIANTS**

**GEL D'ÉCHOGRAPHIE TRANSPARENT BLEUTÉ- 260 ML**

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

**Conditionnement :**

- 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 - 5 L**

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

**Conditionnement :**

- 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

**GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE POUR ÉCHOGRAPHIE INVASIVE**

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 STÉRILE HELTIS LINE		
Désignation	Cond.	Référence
Seringue de gel lubrifiant stérile 6 ml	Boîte de 100	PMGKLYSE06

STERILE R



**GEL LUBRIFIANT HELTIS LINE POUR ÉCHOGRAPHIE INVASIVE**

Gel lubrifiant stérile très haute performance en sachet unidosé



GELS LUBRIFIANTS HELTIS LINE			
Désignation	Cond.	Référence	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**

Gel lubrifiant stérile très haute performance en tube



GELS LUBRIFIANTS HELTIS LINE			
Désignation	Cond.	Référence	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.



**PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES LATEX 2,2 X 20 CM**

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



• 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



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 LATEX 3,5 X 20 CM**

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



• 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



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

- 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.



**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES LATEX**

Protections de sondes stériles en latex de petits formats

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.
- Protections stériles à usage unique, livrées en sachet pelable unitaire, stérilisées par radiation
- Matière : Latex

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES LATEX		
Désignation	Condt.	Référence
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 LATEX		
Désignation	Condt.	Référence
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 LATEX**

Protections de sondes stériles en latex de grands formats

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.
- 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	Condt.	Référence
Protections de sondes stériles en latex - 60 x 300 mm avec clip de maintien	Bte de 8	2800.1000
Protections de sondes stériles en latex - 70 x 300 mm avec clip de maintien	Bte de 8	2800.1018
Protections de sondes stériles en latex - 80 x 300 mm avec clip de maintien	Bte de 8	2800.1004

STERILE EO

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE**

Protections de sondes stériles sans latex, en polyuréthane

Grandes longueurs



- 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		
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
130x610mm 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
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
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

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

STERILE EO



**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE**

Protections de sondes stériles sans latex, en polyuréthane



Petites longueurs

- Protections de sondes sans latex, en polyuréthane
- Avec élastique de maintien
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire



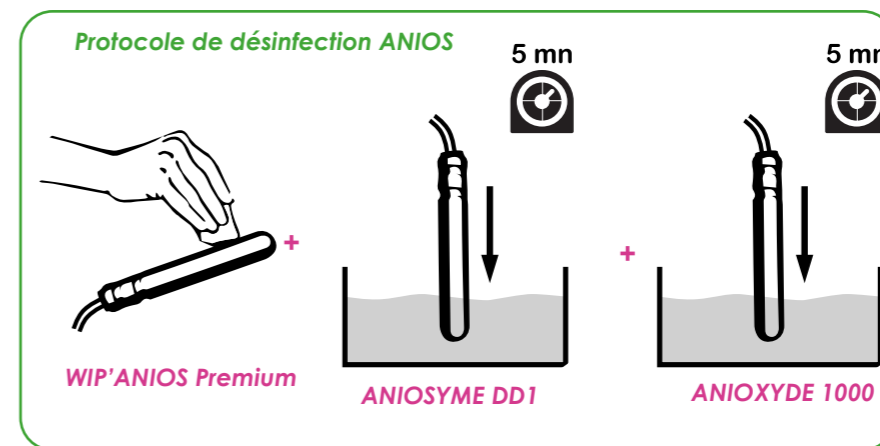
PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES POLYURÉTHANE		
Désignation	Condt.	Référence
30 x 300 mm et élastique de maintien	Bte de 20	2801.1028

STERILE EO

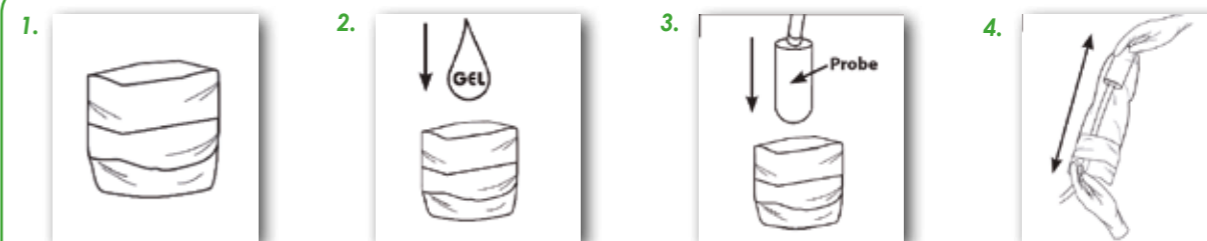
**MODE D'EMPLOI**

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 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



- 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. En cas de nécessité, il est possible en option d'ajouter une gaine stérile pour le câble sous la référence 2804.1071.
- Dispositif médical stérile à usage unique livré en sachet pelable unitaire stérilisé à l'oxyde d'éthylène.

**Heltis**  
Line



Rapide et facile à utiliser !

KITS PROTECTIONS DE SONDE SYSTEME PULL			
Désignation	Pliage	Cond.	Référence
Kit protection de sonde polyuréthane 70 x 360 mm Stérile	Système Pull	Bte de 4 kits	2804.1081
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



**PROTECTION DE SONDE STÉRILE POUR EXAMENS ETO**

Protection de sonde stérile pour examens transœsophagiens ETO



Pré-assemblée

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

**Heltis**  
Line

PROTECTION DE SONDE ETO PRÉ-ASSEMBLÉE				
Désignation	Format	Matière	Cond.	Référence
Kit ETO stérile - Modèle Adulte	25/11 x 1000 mm	Polyuréthane	Bte de 10	2801.1001

STERILE EO

**PROTECTION DE SONDE STÉRILE POUR EXAMENS ETO**

Protection de sonde stérile pour examens transœsophagiens ETO



Sur plateau

- Protection de sonde avec cale-dent, seringue de 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

**Heltis**  
Line

PROTECTION DE SONDE ETO EN PATEAU				
Désignation	Format	Matière	Cond.	Référence
Kit ETO stérile - Modèle Adulte	25/11 x 1000 mm	Polyuréthane	Bte de 10	2801.1040

STERILE EO



**DRAINAGE**

**SYSTÈME DE DRAINAGE SKATER™**

**PARTIE 4 : DRAINAGE**

Système de drainage SKATER™ .....	55
Drainage SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE.....	57
Drainage SKATER™ ALL PURPOSE.....	58
Cathéters et kits de néphrostomie SKATER™.....	60
Cathéters de drainage biliaire SKATER™.....	62
Aiguilles cathéter SKATER™ CENTESIS.....	64
Poches de drainage.....	65

Informations techniques et tarifaires du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

- 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

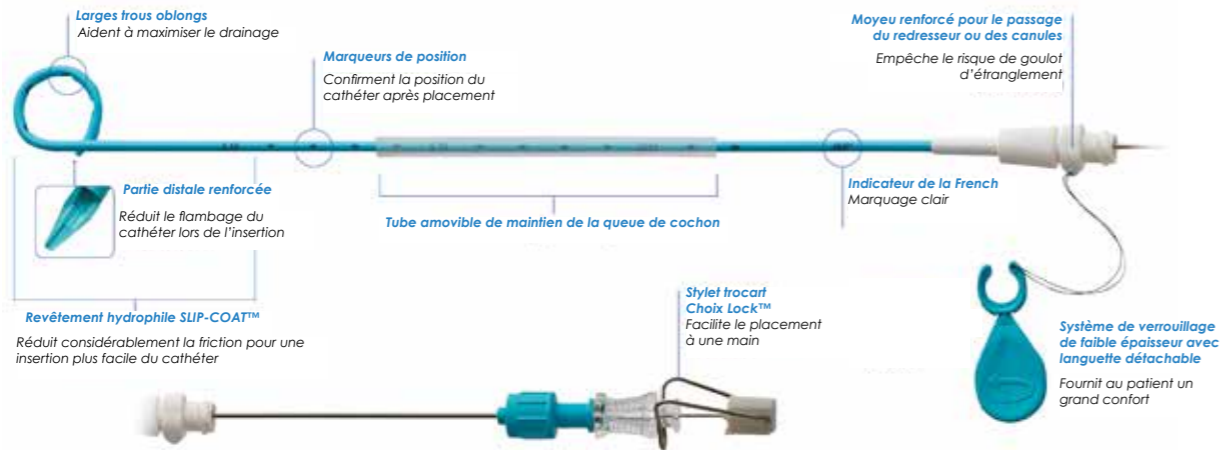


- Verrouillage de la queue de cochon par languette amovible



## 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 trocart 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



## DRAINAGE

## DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP

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

- 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



**Nouveau !**  
Spécial drainage petites cavités



### 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**

**DRAINAGE SKATER™ ALL PURPOSE**

**CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ NON VERROUILLABLE**

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable

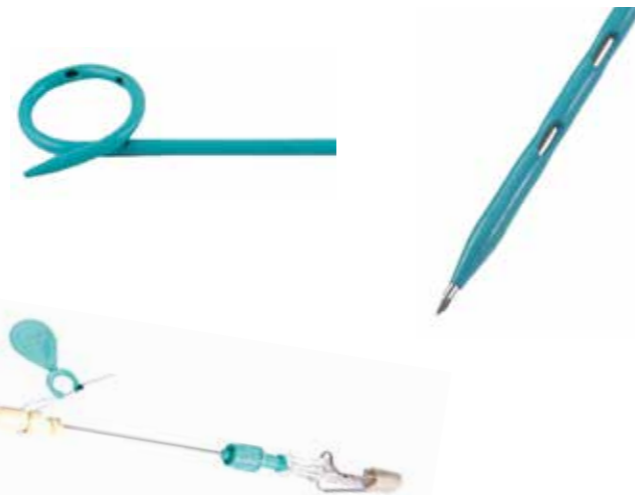
**CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ VERROUILLABLE**

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon 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).

- 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

### INTRODUCTEURS NÉPHROSTOMIE

Ensembles introducteur SKATER™ complets

ENSEMBLES INTRODUCTEUR SKATER™ COMPLET							
Désignation	Dilatateur co-axial	Dilatateur	Aiguille CHIBA	Guide	Guide d'accès en nitinol	Condt.	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	Condt.	Référence
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

STERILE EO

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

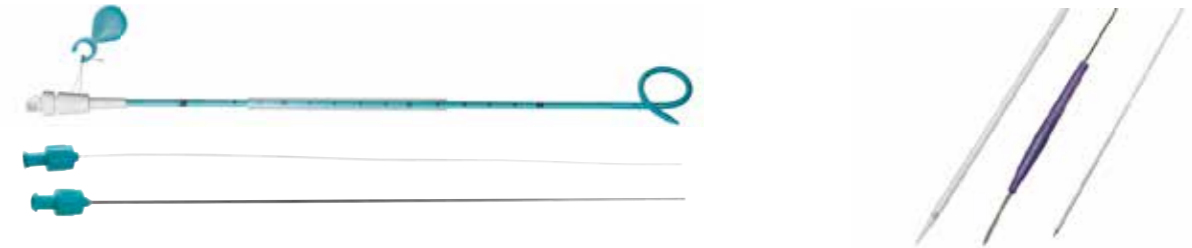
## DRAINAGE

## 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

### KITS NÉPHROSTOMIE

Kits de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable

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

## DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL BILIAIRE

### SPÉCIAL DRAINAGE BILIAIRE

Cathéters de drainage biliaire SKATER™ seuls

### SPÉCIAL DRAINAGE BILIAIRE

Kits introducteur drainage biliaire SKATER™ avec queue de cochon verrouillable

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.



- 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

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

STERILE EO

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

STERILE EO

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 cathéter de drainage Skater biliaire est destiné au drainage biliaire transcutané.

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

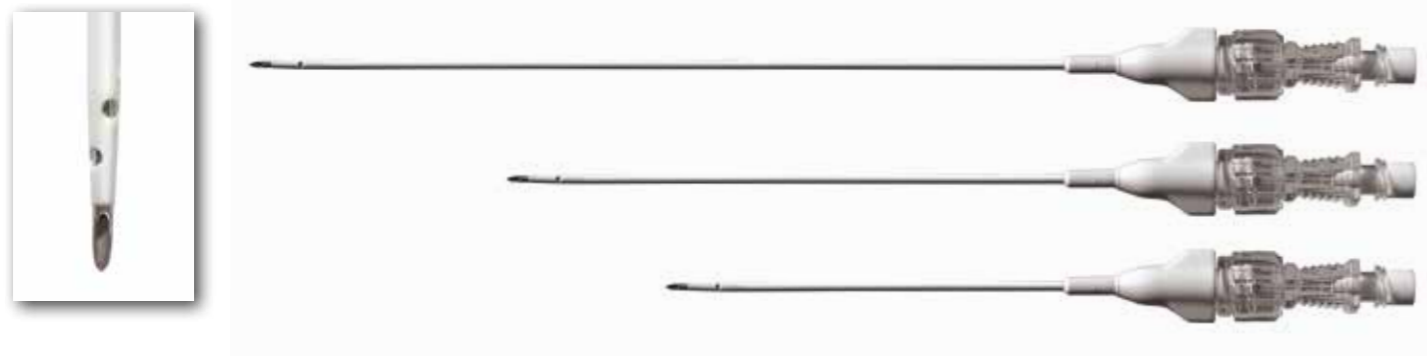


## DRAINAGE PLEURAL SKATER™ CENTESIS

### AIGUILLES CATHÉTER SKATER™ CENTESIS

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

- 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

### POCHES DE DRAINAGE STÉRILES

#### 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



POCHES 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



**RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE**

**LAVEMENT BARYTÉ**

**PARTIE 5 : RADIOLOGIE SPÉCIALISÉE**

**Lavement baryté**

Barykits unipatients.....67  
 Canules rectales .....68  
 Poches à lavement baryté .....70  
 Bassin ENEMA gonflable .....70  
 Kits d'insufflation CO2.....70

**Hystérogaphie**

Cathéters HSG .....71  
 Sondes pour hystérosographie .....71  
 Kits HSG avec hystérocathéter.....72  
 Kits de galactographie .....74  
 Electrodes .....74

**Radiologie de prostate**

Aiguilles de stabilisation de prostate .....75  
 Sets d'implantation de prostate .....75

Informations techniques et tarifaires du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

**BARYKIT UNIPATIENT  
SIMPLE CONTRASTE**

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**

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**

**LAVEMENT BARYTÉ**

**CANULE RECTALE  
MODÈLE PÉDIATRIQUE**

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

- 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



Simple contraste sans ballonnet  
Pédiatrique



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

**CANULE RECTALE  
MODÈLES ADULTE**

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

- 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



Simple contraste sans ballonnet  
Adulte



CANULES RECTALES HELTIS LINE			
Désignation	Diamètre	Condt.	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

- 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



Simple contraste avec ballonnet



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

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



Double contraste avec ballonnet



CANULES RECTALES HELTIS LINE			
Désignation	Diamètre	Condt.	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

**CANULE RECTALE  
MODÈLE ENFANT**

Canules rectales à usage unique, flexibles avec surface lisse atraumatique

- 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



Simple contraste sans ballonnet  
Enfant



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



## LAVEMENT BARYTÉ

### POCHE À LAVEMENT BARYTÉ

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

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 CO<sub>2</sub> au patient

- La longueur totale de 3,80 m permet de placer l'insufflateur n'importe où dans la pièce, sans gêne pour l'intervenant. L'ensemble est composé d'une poche de 240 ml pour la rétention des fluides corporels et d'un filtre de 0,1 micron hydrophile afin d'éviter toute contamination de l'insufflateur par reflux.
- Le set est pourvu en son extrémité d'un cathéter spécial CH 6 mm 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 retenir le cathéter tout en assurant un par fait 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 CO<sub>2</sub> au patient avec l'insufflateur CT-1400 Réf CALMED1900
  - Set complet permettant d'insuffler le CO<sub>2</sub> au patient sur les insufflateurs PROTOCOL O2 et VIMAP VMX-1000A Réf CALMED1910

KITS D'INSUFFLATION CO <sub>2</sub>			
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 O2 et VIMAP VMX-1000A	Unité	CALMED1910

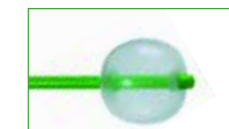
Indications médicales : Les sets sont destinés à l'insufflation de CO<sub>2</sub> lors d'un examen coloscanner (Coloscopie virtuelle).

## HYSTÉROGRAPHIE

### CATHÉTER HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE

Cathéter 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



CATHÉTER HSG			
Désignation	Dimensions	Cond.	Référence
Cathéter à ballonnet stérile - 5 F	ø1,67 mm - Long. : 40 cm	Bte de 10	660005040
Cathéter à ballonnet stérile - 7 F	ø2,30 mm - Long. : 40 cm	Bte de 10	660007040

STERILE EO

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.

### 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	Cond.	Référence
Sonde d'hystérosonographie stérile CH5,5	Cône 15 mm - L 340 mm	Bte de 5	PS2020733

STERILE EO

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.

### 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	Cond.	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

STERILE EO

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.



## HYSTÉROGRAPHIE

### KIT HSG AVEC CATHÉTER HYSTÉROCATH

Kit à usage unique spécialement dédié aux hystérographies entièrement composé de produits stériles

- Prêt à l'emploi et disponible en version avec Hystéro cathéter 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.
- 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
- 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 clamer de Cheron 270 mm stérile
- 1 sachet de gel lubrifiant stérile HELTIS LINE 5g
- 1 paire de gants stériles taille 7,5
- 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



1 examen = 1 kit prêt à l'emploi

KITS HSG AVEC CATHÉTER HYSTÉROCATH		
Désignation	Cond.	Référence
Kit patient stérile Hystéro cath avec cathéter HSG ARGON 5F	Unité	IUUKHY5F
Kit patient stérile Hystéro cath avec cathéter HSG ARGON 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 hystérographies entièrement composés de produits stériles

- Prêt à l'emploi et disponible en version avec cupule coulissante
- 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.
- 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'hystérogographie coulissante stérile avec 3 cônes 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-tissée 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	Cond.	Référence
Kit hystérogographie avec cupule coulissante	Unité	IUUKHS40

STERILE EO

Indications médicales : Le kit avec cathéter est utilisé dans le cadre d'hystérogographie 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.

### CATHÉTER HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE

Cathéter pour hystérosalpingographie (HSG)

- Cathéter pour hystéro 3 voies à ballonnet peut être courbé et mis en forme pour s'adapter au patient
- Manipulation aisée et simple
- Etanchéité assurée grâce aux performances du ballonnet en silicone
- Connecteur standard permettant de brancher une seringue pour l'injection du produit
- Insertion automatique



CATHÉTER HSG					
Désignation	Charrière	Longueur	Largeur	Cond.	Référence
Cathéter cupule souple 3 cônes	CH8	230 mm	23 - 28 - 35 mm	Bte de 5	PS3310733



**HYSTÉROGRAPHIE**

**KITS DE GALACTOGRAPHIE**

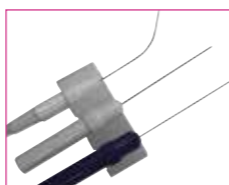
Conçus pour visualiser de façon sûre et efficace les canaux galactophores du sein avec utilisation de produits de contrastes

- 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	Cond.	Référence
30G avec canule droite	Bte de 10	DGK002SX
30G avec canule courbe	Bte de 10	DGK002X

STERILE EO



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



**ÉLECTRODES**

**ÉLECTRODES À PRESSION RED DOT 3M™**

Électrodes de surveillance cardiaque et de diagnostic

Indications :

- ECG de diagnostic, Surveillance cardiaque, Holter, Soins intensifs, Réanimation, Cardiologie

Caractéristiques :

- L'adhésif 3M assure une adhésion fiable et de haute performance
- Le gel de faible concentration en chlorure facilite la conduction du signal
- Hypoallergéniques et sans latex, les différents supports (mousses, non tissé ou microporeux) sont adaptés à tous les types d'application et assurent une excellente tolérance cutanée
- Toutes les électrodes 3M RED DOT se polarisent rapidement après défibrillation et donnent un tracé net



ÉLECTRODES À PRESSION		
Désignation	Cond.	Référence
Électrode à pression 3M RED NOT radiotransparente	Sachets de 5	ELEC3M100
Électrode à pression 3M RED NOT radiotransparente	Sachets de 50	ELEC3M110-50

**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.

# 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**.

## 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**.

## 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**.

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) EXPEDITION

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 déballer la marchandise et de vérifier son bon état en présence du transporteur.

Si la marchandise est détériorée ou si l'on 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.



7 place Louis LACOMBE  
18000 BOURGES

Tél. : +33 (0)2 48 50 88 77  
Fax : +33 (0)2 48 50 88 79

[contact@api2000.fr](mailto:contact@api2000.fr)

**Tous nos produits sur  
[www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)**





## **CATALOGUE SPÉCIFIQUE DU MARCHÉ**

CARDIOLOGIE ET RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLES

2026-2027



## Conditions du marché

Cette année 2026, nous avons le plaisir de vous proposer notre catalogue spécialement consacré au marché gagné avec Helpévia. Une fois encore, les équipes du Laboratoire API 2000 ont su sélectionner une gamme pour le marché de la «Cardiologie et Radiologie interventionnelles».

Parmi ce marché vous découvrirez différents lots comme :

- les cathéters de ponction,
- les cathéters de drainage d'abcès/néphrostomie,
- les cathéters de drainage des voies biliaires.

Nous aurons l'immense plaisir de tous vous retrouver tout au long de l'année sur différents salons et lors des Journées Francophones de Radiologie 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,
- 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.

Pour plus d'informations sur nos produits, n'hésitez à consulter notre site internet : [www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)

### **MARCHÉ «CARDIOLOGIE ET RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLES»**

Date de début : 01/01/2026

Date de fin : 31/12/2027

Minimum de commande : 120€ HT

Délais de livraison : sous 48/72 heures selon les disponibilités en stock

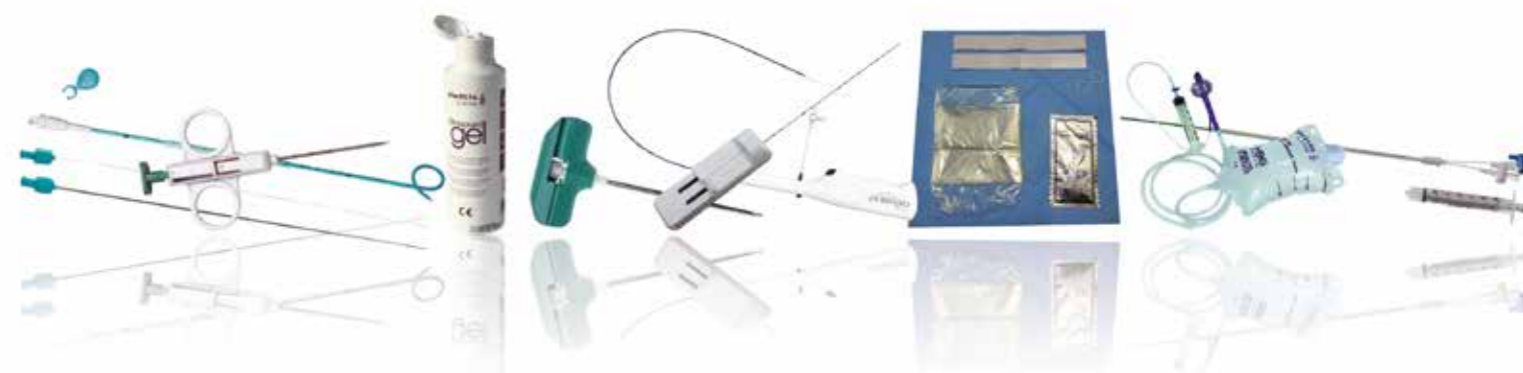
Frais de port : sus

Informations techniques du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

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

Tous nos produits sur [www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)

**Plus de 20 ans d'expérience  
dans l'imagerie médicale**



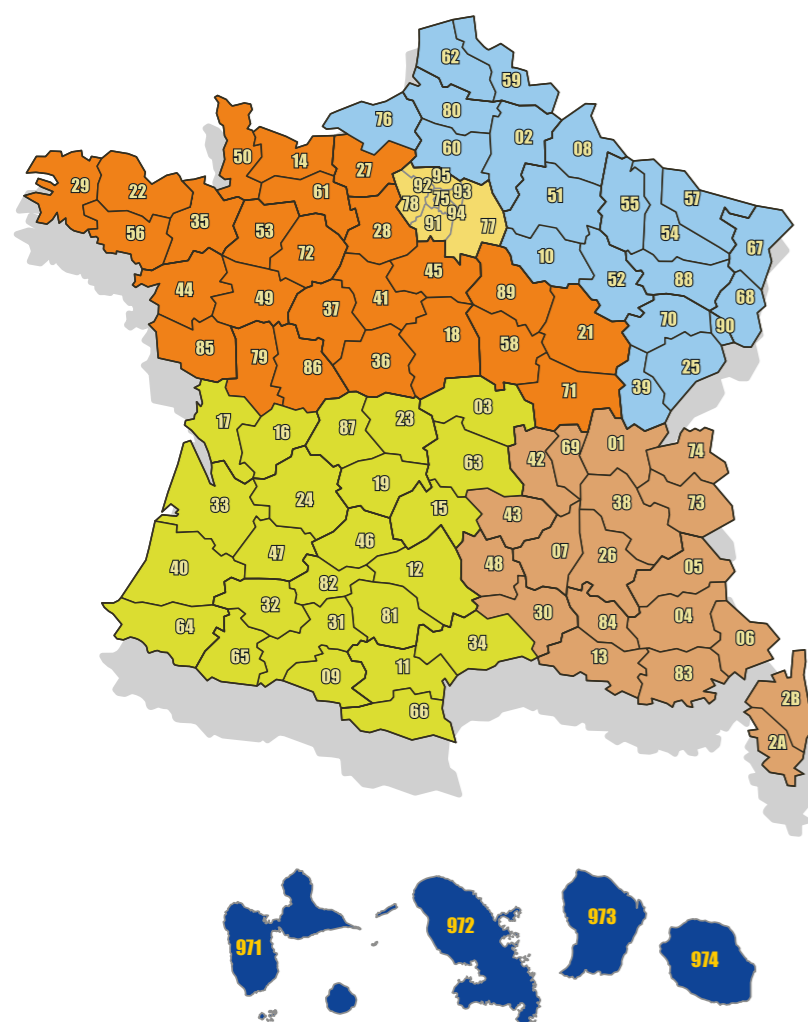
Découvrez toutes les sélections  
d'accessoires, matériels et consommables médicaux :

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



## SOMMAIRE

### Votre contact personnalisé, région par région



[nordest@api2000.fr](mailto:nordest@api2000.fr)

**NORD-EST : 02 48 50 88 76**

[centreouest@api2000.fr](mailto:centreouest@api2000.fr)

**CENTRE-OUEST : 02 48 50 88 78**

[parisidf1@api2000.fr](mailto:parisidf1@api2000.fr)

75 Rive Gauche, 78, 91, 92, 95

**ILE DE FRANCE : 02 48 50 88 74**

[parisidf2@api2000.fr](mailto:parisidf2@api2000.fr)

75 Rive Droite, 77, 93, 94

**ILE DE FRANCE : 02 48 50 70 23**

[sudest@api2000.fr](mailto:sudest@api2000.fr)

**SUD-EST : 02 48 50 88 72**

[sudouest@api2000.fr](mailto:sudouest@api2000.fr)

**SUD-OUEST : 02 48 50 88 70**

[export@api2000.fr](mailto:export@api2000.fr)

**EXPORT : +33 2 48 66 04 15**

[domtom@api2000.fr](mailto:domtom@api2000.fr)

**DOM-TOM : 02 48 66 04 15**

## DRAINAGE

### CATHÉTERS DE PONCTION

Aiguilles cathéter SKATER™ CENTESIS .....	10
Drainage SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE.....	11
Drainage SKATER™ ALL PURPOSE.....	12

### CATHÉTERS DE DRAINAGE D'ABCÈS/NÉPHROSTOMIE

Cathéters et kits de néphrostomie SKATER™ .....	14
Drainage SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE.....	17
Drainage SKATER™ ALL PURPOSE.....	18

### CATHÉTERS DE DRAINAGE DES VOIES BILIAIRES

Cathéters de drainage biliaire SKATER™ .....	20
Ensembles introducteurs SKATER™.....	22
SKATER™ FIX.....	23

Informations techniques du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

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



## 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



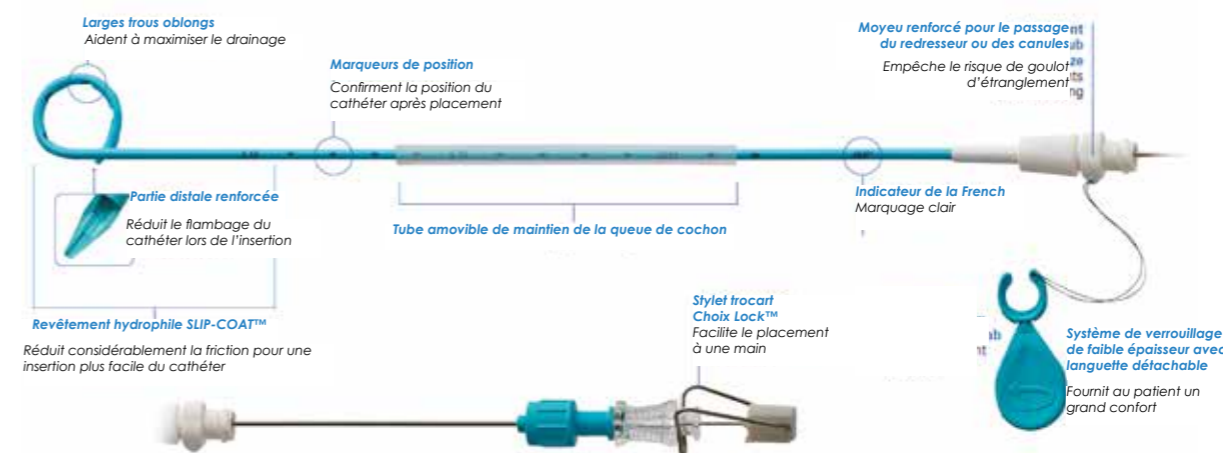
- Verrouillage de la queue de cochon par languette amovible

# PONCTION



## 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



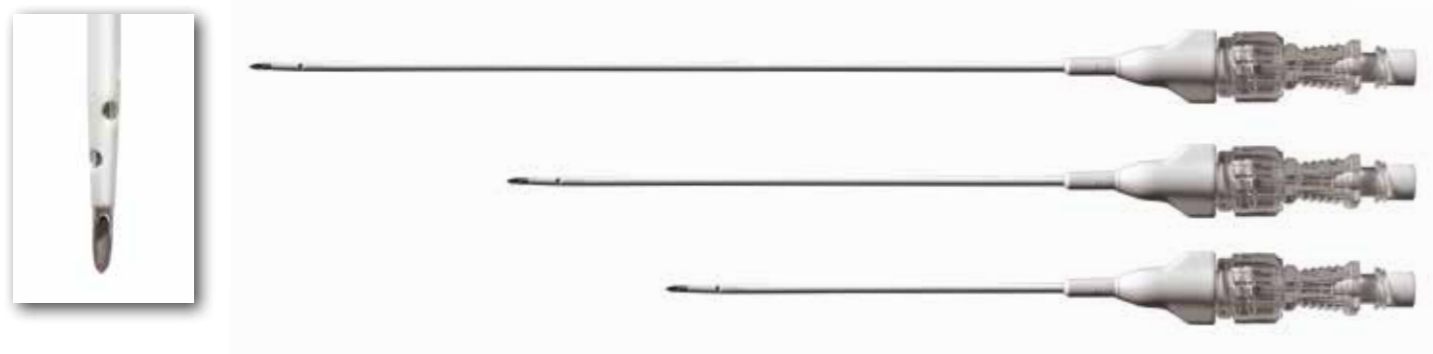


## DRAINAGE PLEURAL SKATER™ CENTESIS

### AIGUILLES CATHÉTER SKATER™ CENTESIS

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

- 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.

## PONCTION

## DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP ALL PURPOSE

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP

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

- 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



**Nouveau !  
Spécial drainage  
petites cavités**



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

## DRAINAGE SKATER™ ALL PURPOSE

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ NON VERROUILLABLE

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ VERROUILLABLE

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon 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

- 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)

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 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

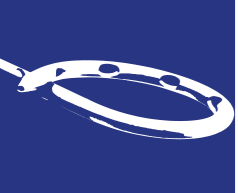
SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE						
Désign.	Taille guide	Canule de rigidification souple	Stylet trocart	Taille du trocart	Condt.	Réf.
6F x 15 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756606015
6F x 20 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756606020
6F x 25 cm	.035"	Non	Oui	19G	Bte de 5	756606025
6F x 35 cm	.035"	Non	Non	Bte de 5	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	Bte de 5	756608035
8F x 45 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	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	Bte de 5	756610035
10F x 45 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	Bte de 5	756610045
10F x 60 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	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	Bte de 5	756612035
12F x 45 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	Bte de 5	756612045
12F x 60 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	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	Bte de 5	756614035
14F x 45 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	Bte de 5	756614045
14F x 60 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	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	Bte de 5	756616035
16F x 45 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	Bte de 5	756616045
16F x 60 cm	.038"	Oui	Non	Bte de 5	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).

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



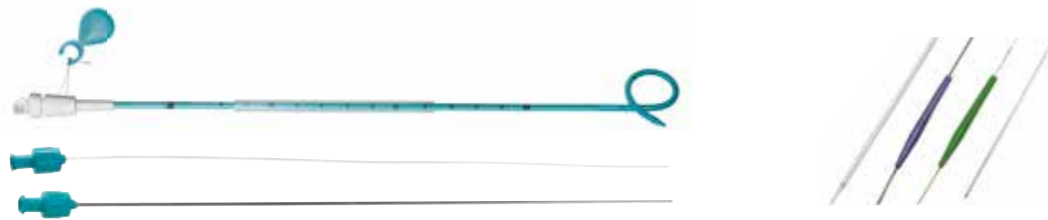
**DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL NÉPHROSTOMIE**

**DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL NÉPHROSTOMIE**

**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 dilateur 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.

**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

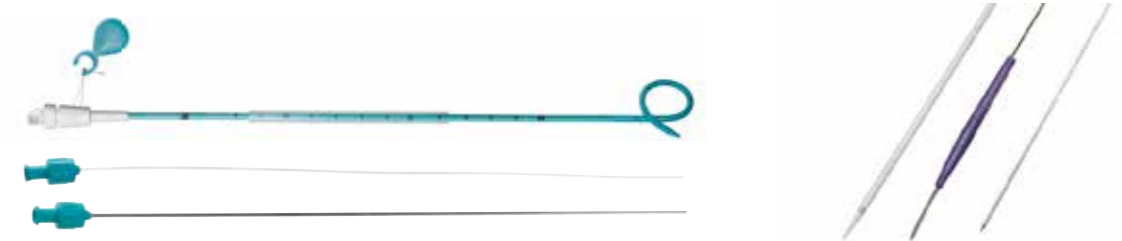
STERILE EO

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 verrouillable

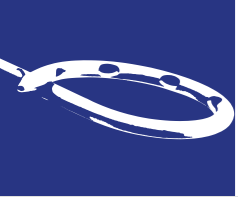
- Aiguille pour ponction 18G avec stylet pour une insertion rapide du guide Amplatz WORKER™ résistant, flexible et lisse
- Cathéter de néphrostomie SKATER™ avec queue de cochon verrouillable et rigidificateur métallique ou flexible
- Extrémité distale enduite du revêtement SLIP-COAT™ pour une insertion 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	Cond.	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.



## DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL 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™ MINI-LOOP ALL PURPOSE

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ MINI-LOOP

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

- 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



Nouveau !  
Spécial drainage  
petites cavités



40 % plus petit

Chaque set comprend :

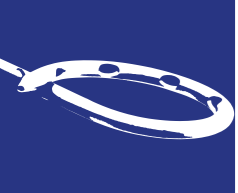
- 1 cathéter de drainage SKATER™ Mini-Loop
- 1 trocart stylet Choice Lock pour la technique en ponction directe
- 1 redresseur de queue de cochon amovible
- 1 canule de raidissement rigide en métal
- 1 système de verrouillage avec languette amovible



SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE MINI-LOOP					
Désignation	Taille max. du guide	Stylet trocart	Taille du trocart	Condt.	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

## DRAINAGE SKATER™ ALL PURPOSE

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ NON VERROUILLABLE

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon non verrouillable

### CATHÉTERS DE DRAINAGE SKATER™ VERROUILLABLE

Cathéters de drainage SKATER™ avec queue de cochon 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

- 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)

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



CATHÉTERS DE DRAINAGE D'ABCÈS/NÉPHROSTOMIE

CATHÉTERS DE DRAINAGE DES VOIES BILIAIRES

SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE AVEC QUEUE DE COCHON NON VERROUILLABLE						
Désignation	Taille max. du guide	Canule de rigidification souple	Stylet trocart	Taille du trocart	Cond.	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).

SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE						
Désign.	Taille guide	Canule de rigidification souple	Stylet trocart	Taille du trocart	Cond.	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

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 BILIAIRE

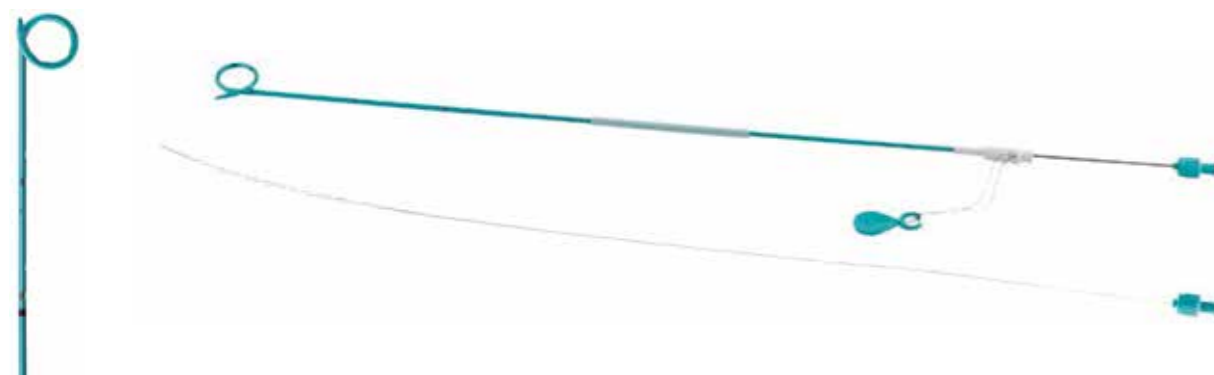
## DRAINAGE SKATER™ SPÉCIAL BILIAIRE

### 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
- Grandes ouvertures 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	Cond.	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

STERILE EO

SKATER™ CATHÉTERS DE DRAINAGE BILIAIRE AVEC QUEUE DE COCHON NON VERROUILLABLE

Désignation	Cond.	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

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	Cond.	Référence
Ensemble d'accès biliaire	21G x 15 cm	-	Nitinol de .018" x 80 cm	6F x 26 cm	Bte de 5	651406300

STERILE EO

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

### 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 dilatateur 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

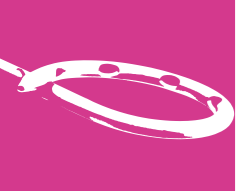


KITS DE DRAINAGE BILIAIRE SKATER™ AVEC QUEUE DE COCHON VERROUILLABLE

Désignation	Aiguille Trocart	Guide d'accès	Dilatateur co-axial	Guide Amplatz	Dilatateur	Maintien	Cond.	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.



## DRAINAGE SKATER™

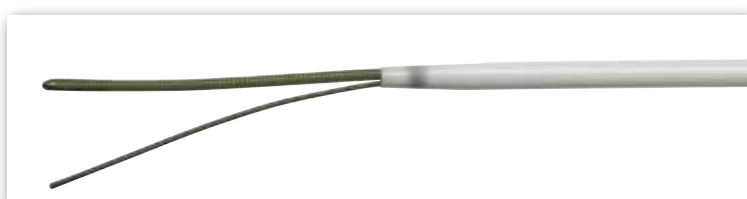
## DRAINAGE SKATER™ - FIXATIONS

### ENSEMBLES INTRODUCTEURS SKATER™

Ensembles Introduceurs SKATER™ pour drainage en technique SELDINGER

Les ensembles introduceurs 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 Introduceur Skater™ sans guide .035" ou .038"

- Introduceur avec Aiguille trocart

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

- Introduceur avec Aiguille de Chiba

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

#### Ensemble Introduceur Skater™ complet avec guide .035"

ENSEMBLE INTRODUCTEUR SKATER™ COMPLET		
Désignation	Condt.	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 introduceur 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.

### 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 plicaturer.

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	Condt.	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.

# 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**.

## 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**.

## 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**.

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) EXPEDITION

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 déballer la marchandise et de vérifier son bon état en présence du transporteur.

Si la marchandise est détériorée ou si l'on 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.



Spécialiste des consommables et DMS 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

[contact@api2000.fr](mailto:contact@api2000.fr)

**Tous nos produits sur  
[www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)**





Spécialiste des consommables et DMS pour l'imagerie médicale



# CATALOGUE SPÉCIFIQUE DU MARCHÉ

PROTECTIONS DE SONDÉS

2026 - 2028



## Conditions du marché

Cette année 2026, nous avons le plaisir de vous proposer notre catalogue spécialement consacré au marché gagné avec Helpevia. Une fois encore, les équipes du Laboratoire API 2000 ont su sélectionner une gamme spécifique pour le marché des «Protections de sondes».

Nous aurons l'immense plaisir de tous vous retrouver tout au long de l'année sur différents salons et lors des Journées Francophones de Radiologie 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,
- 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.

Pour plus d'informations sur nos produits, n'hésitez à consulter notre site internet : [www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)

### GELS & PROTECTIONS

Date de début : 01/04/2026

Date de fin : 31/03/2028

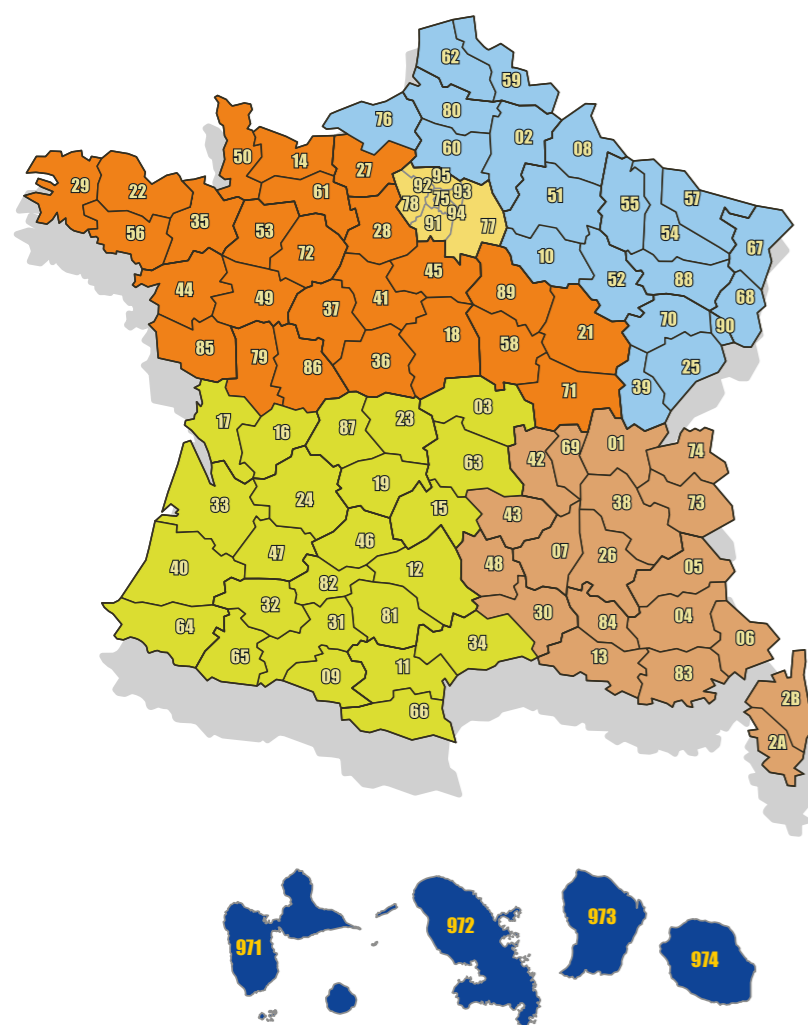
Minimum de commande : 120€ HT

Délais de livraison : sous 48/72 heures selon les disponibilités en stock

Frais de port : sus

Informations techniques et tarifaires du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

**Votre contact personnalisé, région par région**



[nordest@api2000.fr](mailto:nordest@api2000.fr)

**NORD-EST : 02 48 50 88 76**

[centreouest@api2000.fr](mailto:centreouest@api2000.fr)

**CENTRE-OUEST : 02 48 50 88 78**

[parisidf1@api2000.fr](mailto:parisidf1@api2000.fr)

75 Rive Gauche, 78, 91, 92, 95

**ILE DE FRANCE : 02 48 50 88 74**

[parisidf2@api2000.fr](mailto:parisidf2@api2000.fr)

75 Rive Droite, 77, 93, 94

**ILE DE FRANCE : 02 48 50 70 23**

[sudest@api2000.fr](mailto:sudest@api2000.fr)

**SUD-EST : 02 48 50 88 72**

[sudouest@api2000.fr](mailto:sudouest@api2000.fr)

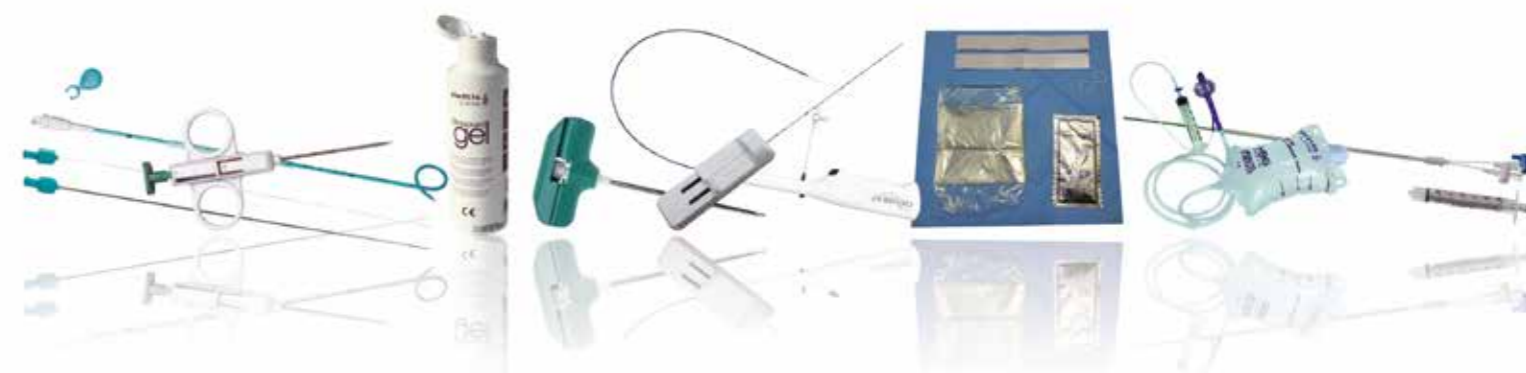
**SUD-OUEST : 02 48 50 88 70**

[export@api2000.fr](mailto:export@api2000.fr)

**EXPORT : +33 2 48 66 04 15**

[domtom@api2000.fr](mailto:domtom@api2000.fr)

**DOM-TOM : 02 48 66 04 15**



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

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



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

**PROTECTIONS DE SONDES NON STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES**

Protections de sondes non stériles .....7  
 Protections de sondes non stériles ..... 7-11

Informations techniques du catalogue non contractuelles, sous réserve de modifications.

**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	PMP51000
Protections de sondes latex roulé ø 3,5 x 20 cm non lubrifiées	Bte de 144 foils individuels	PMP52000

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES**

**PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES EN LATEX**

Protections de sondes stériles en latex de petits formats

**Heltis Line**

Petits formats  
ø 13,5 à 40 mm



- 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	Condt.	Référence
Protections de sondes stériles en latex - 20 x 200 mm	Bte de 20	2801.1010
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

STERILE EO

PROTECTIONS DE SONDES STÉRILES

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 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).

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).

**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

**PROTECTION DE SONDE STÉRILE  
SCANNING COVER**

Protection de sonde stérile pour biopsie mammaire  
SCANNING COVER

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	Condt.	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

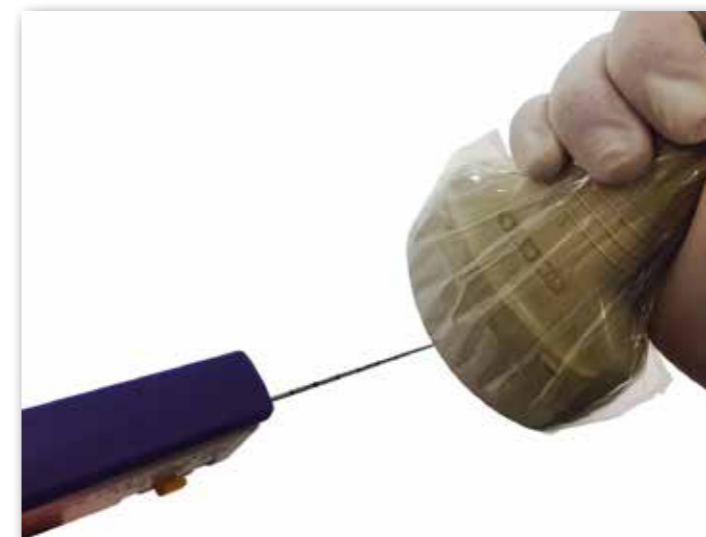
STERILE EO



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

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	Condt.	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.

# 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**.

## 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**.

## 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**.

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) EXPEDITION

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 déballer la marchandise et de vérifier son bon état en présence du transporteur.

Si la marchandise est détériorée ou si l'on 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.

7 place Louis LACOMBE  
18000 BOURGES

Tél. : +33 (0)2 48 50 88 77  
Fax : +33 (0)2 48 50 88 79

[contact@api2000.fr](mailto:contact@api2000.fr)

**Tous nos produits sur  
[www.api2000.fr](http://www.api2000.fr)**



**HELPEVIA**  
VOTRE RÉFÉRENCE SANTÉ

