

SPÉCIAL BIOPSIE

BIOPSIE HISTOLOGIQUE

SEPTEMBRE / OCTOBRE / NOVEMBRE 2025

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
- Voyant d'indication Ready
- Peut être utilisé avec des aiguilles d'introduction coaxiales échogènes en option



BioPince™ ULTRA

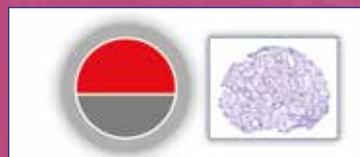
STERILE EO

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



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

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



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

BIOPSIE HISTOLOGIQUE

TRU-CORE™ II

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



Modèle URO

Disponible en kit unipatient

STERILE EO

TRU-CORE™ II - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE

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

TRU-CORE™ II URO - PISTOLET AUTOMATIQUE POUR BIOPSIE

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



SUPERCORE™

- 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.

- L'encoche de récolte du prélèvement, réglable sur 2 positions 19 mm ou 9,5 mm, assure une grande souplesse
- 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



Disponible en kit unipatient

STERILE EO

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

BIOPSIE HÉPATHIQUE TRANSJUGULAIRE

TLAB®

STERILE EO



- 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.

TLAB® - SYSTÈME DE BIOPSIE HÉPATHIQUE 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

BIOPSIE CYTOLOGIQUE

STERILE EO

AIGUILLES À BIOPSIE HEPASHOT

- La 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.
- Destiné à être utilisé 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.

AIGUILLE À BIOPSIE HEPASHOT		
Désignation	Condt.	Référence
Aiguille Hepashot pour biopsie 16Gx10cm	Bte de 10	HEPVVC01610
Aiguille Hepashot pour biopsie 16Gx15cm	Bte de 10	HEPVVC01615
Aiguille Hepashot pour biopsie 16Gx20cm	Bte de 10	HEPVVC01620
Aiguille Hepashot pour biopsie 18Gx5cm	Bte de 10	HEPVVC01805
Aiguille Hepashot pour biopsie 18Gx10cm	Bte de 10	HEPVVC01810
Aiguille Hepashot pour biopsie 18Gx15cm	Bte de 10	HEPVVC01815
Aiguille Hepashot pour biopsie 18Gx20cm	Bte de 10	HEPVVC01820
Aiguille Hepashot pour biopsie 20Gx5cm	Bte de 10	HEPVVC02005
Aiguille Hepashot pour biopsie 20Gx10cm	Bte de 10	HEPVVC02010
Aiguille Hepashot pour biopsie 20Gx15cm	Bte de 10	HEPVVC02015
Aiguille Hepashot pour biopsie 20Gx20cm	Bte de 10	HEPVVC02020
Aiguille Hepashot pour biopsie 21Gx5cm	Bte de 10	HEPVVC02105
Aiguille Hepashot pour biopsie 21Gx10cm	Bte de 10	HEPVVC02110
Aiguille Hepashot pour biopsie 21Gx15cm	Bte de 10	HEPVVC02115

LOCALISATION MAMMAIRE REPOSITIONNABLE

STERILE EO

FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE

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.



ARGON
MEDICAL DEVICES

PLUSIEURS RÉFÉRENCES
NOUS CONSULTER

LOCALISATION MAMMAIRE NON REPOSITIONNABLE

STERILE EO

FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE

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

ARGON
MEDICAL DEVICES

PLUSIEURS RÉFÉRENCES
NOUS CONSULTER



BIOMARC®

STERILE EO

- 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.



1 x 3 mm



2 x 4 mm

Biomarc® Marqueurs de site mammaire			
Désignation	Marqueur	Cond.	Référence
Marqueur de site mammaire 13G 11 cm	1 x 3 mm	Boîte de 10	040306
Marqueur de site mammaire 14G 11 cm	2 x 4 mm	Boîte de 10	040300
Marqueur de site mammaire 17G 11 cm	0,9x5 mm	Boîte de 10	040310

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



BIOPSIE OSTÉO MÉDULLAIRE

T-LOK™

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

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

STERILE EO

ARGON
MEDICAL DEVICES



Echantillon avec trocart de biopsie de moelle osseuse traditionnel



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

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

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

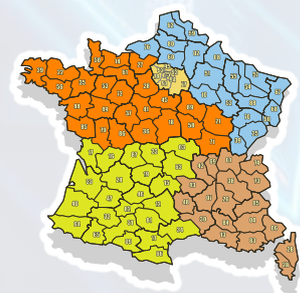
NOS VALEURS

95% DE NOS CLIENTS SATISFAITS

Nos référencements



SERVICE COMMERCIAL
à votre écoute !



nordest@api2000.fr NORD-EST : 02 48 50 88 76
centroouest@api2000.fr CENTRE-OUEST : 02 48 50 88 78
parisidf1@api2000.fr 75 Rive Gauche, 78, 91, 92, 95 ILE DE FRANCE : 02 48 50 88 74
parisidf2@api2000.fr 75 Rive Droite, 77, 93, 94 ILE DE FRANCE : 02 48 50 70 23
sudest@api2000.fr SUD-EST : 02 48 50 88 72
sudouest@api2000.fr SUD-OUEST : 02 48 50 88 70
export@api2000.fr EXPORT : +33 2 48 66 04 15
domtom@api2000.fr DOM-TOM : 02 48 66 04 15



api 2000
LABORATOIRE

7 place Louis Lacombe - 18000 BOURGES
Tél : 02 48 50 88 77
contact@api2000.fr - www.api2000.fr