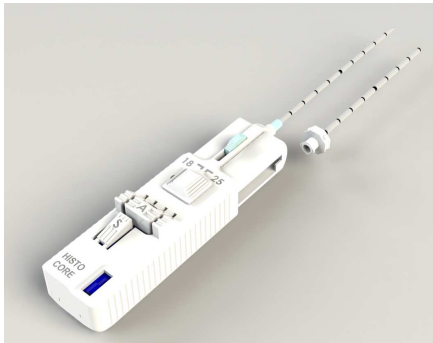


Biopsie

Nos pistolets à biopsie à usage unique HISOTOCORE®:

Votre avantage: Un tir extrêmement rapide et précis grâce au design beaucoup plus performant que les modèles à usage unique précédents, permettant d'obtenir des carottes de très bonne qualité, maniement simple d'une seule main, très léger 45g, deux profondeurs de pénétration: 18 et 25mm, biopsie automatique / semi-automatique au choix, la pointe courte minimise le traumatisme, en option: aiguille coaxiale prémontée.



(disponible avec aiguille coaxiale prémontée: ajouter « X » au numéro de commande. i.e.: HC14100X, disponible avec aiguille coaxiale amagnétique: sur demande)

Aiguille à biopsie HISTOCORE®	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF /avec aiguille coaxiale
	HC12100	12 x 10	5	
	HC12130	12 x 13	5	
	HC12160	12 x 16	5	
	HC12200	12 x 20	5	
	HC14100	14 x 10	5	
	HC14130	14 x 13	5	
	HC14160	14 x 16	5	
	HC14200	14 x 20	5	
	HC16100	16 x 10	5	
	HC16130	16 x 13	5	
	HC16160	16 x 16	5	
	HC16200	16 x 20	5	
	HC16250	16 x 25	5	
	HC18100	18 x 10	5	
	HC18130	18 x 13	5	
	HC18160	18 x 16	5	
	HC18200	18 x 20	5	
	HC18250	18 x 25	5	
	HC20100	20 x 10	5	
	HC20130	20 x 13	5	
	HC20160	20 x 16	5	
	HC20200	20 x 20	5	
	HC20250	20 x 25	5	

Nôtre aiguille à biopsie à ressort semi-automatique à usage unique PRIMOCUT®:

Vôtre avantage: L'aiguille légère se manipule d'une seule main, disponible en longueurs et diamètres différents i.e. modèle court 10cm pour les biopsies des ganglions lymphatiques axillaires, pièce de sécurité, deux profondeurs de pénétration: 10 et 20mm, compatible avec l'aiguille coaxiale.



Aiguille à biopsie PRIMOCUT®	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF
	415S120100	18 x 10	10	
	415S120150	18 x 15	10	
	415S120200	18 x 20	10	
	415S120250	18 x 25	10	
	415S120280	18 x 28	10	
	415S160100	16 x 10	10	
	415S160150	16 x 15	10	
	415S160200	16 x 20	10	

Notre pistolet à biopsie réutilisable DELTACUT®:

Votre avantage: Profil ergonomique, choix de deux boutons pour le tir rapide et précis selon la préférence de l'utilisateur, aiguille rigide, profondeur de pénétration réglable en continu 15 à 22mm, permettant d'obtenir des carottes de très bonne qualité, procédure de chargement simplifiée pour easy-loading, compatible avec l'aiguille coaxiale.



Aiguille à DELTACUT®	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF
Aiguille à usage unique	315S210100	14 x 10	10	
	315S210150	14 x 15	10	
	315S160100	16 x 10	10	
	315S160150	16 x 15	10	
	315S160200	16 x 20	10	
	315S120100	18 x 10	10	
	315S120150	18 x 15	10	
	315S120200	18 x 20	10	
	315S120250	18 x 25	10	
	315S120280	18 x 28	10	
	315S095100	20 x 10	10	
	315S095150	20 x 15	10	
	315S095200	20 x 20	10	

Nos marqueurs mammaires O-TWIST-MARKER®:

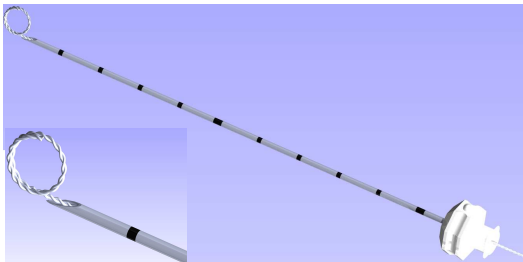
Votre avantage: Un modèle unique de clip compatible avec tous les systèmes à biopsie, pour marquer de manière permanente un site de biopsie mammaire, dans le cas de thérapies néo-adjuvantes, meilleure identification sous US, MG et IRM,. Evite tout risque de migration grâce à l'ancrage au tissu, matériel Nitinol bio-compatible, taille du clip 3mm.



Marqueur mammaire O-TWIST-MARKER®	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF
Compatible avec EnCor® 12G, 10G and 7G rear load	OTM 3.0RA-LM	20 x 280	5	
Compatible avec canule coaxiale min. 16G/100, Mammotome® 11G and 8G side load, Suros® 12G and 9G front load, Vacora® 14G and 10G canule coaxiale, EnCor® 10G et 7G canule coax MRI.	OTM3.ORA	20 x 157	5	
Avant thérapie néoadjuvante	OTM3.OSA	20 x 157	5	

Notre fil de localisation mammaire MAM-O-GUIDE®:

Votre avantage: Eviter tout risque de migration vers l'avant ou l'arrière après le largage grâce à l'ancrage au tissu, peut être repositionné après la mise en place, l'extrémité distale de l'aiguille est échogène afin de faciliter sa mise en place sous guidage échographique, le marquage sur le fil est utilisé comme référence pour accéder à la lésion, matériel Nitinol bio-compatible .



Fil de localisation mammaire MAM-O-GUIDE®	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF
	MOG077	20 x 7.7	10	
	MOG107	20 x 10.7	10	
	MOG137	20 x 13.7	10	

Nos aiguilles pour le système à biopsie MAGNUM® (Bard®):

Votre avantage: Qualité supérieure made in UE, marquage centimétrique sur l'aiguille, l'extrémité distale de l'aiguille est échogène pour faciliter sa mise en place sous guidage échographique. Compatible avec l'aiguille coaxiale.

Aiguille compatible avec MAGNUM® (Bard®)	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF
	TER II 1410	14 x 10	10	
	TER II 1413	14 x 13	10	
	TER II 1416	14 x 16	10	
	TER II 1420	14 x 20	10	
	TER II 1610	16 x 10	10	
	TER II 1613	16 x 13	10	
	TER II 1616	16 x 16	10	
	TER II 1620	16 x 20	10	
	TER II 1810	18 x 10	10	
	TER II 1813	18 x 13	10	
	TER II 1816	18 x 16	10	
	TER II 1820	18 x 20	10	
	TER II 1825	18 x 25	10	

Nos aiguilles coaxiales Mecco:

Votre avantage: Compatible avec tous les systèmes de biopsie.

Aiguille coaxiale compatible avec l'aiguille	Référence	Gauge x cm	QTE par boîte	Prix CHF
20G x 15 cm	313S120064	19 x 9.4/12.05	10	
18G x 20 cm	313S150114	17 x 14.4/17.05	10	
16G x 10 cm	313S200014	15 x 4.4/7.05	10	
16G x 15 cm	313S200064	15 x 9.4/12.05	10	
14G x 10 cm	313S250014	13 x 4.4/7.05	10	
18G x 10 cm	313S150014	17 x 4.4/7.05	10	
18G x 15 cm	313S150064	17 x 9.4/12.05	10	

EnCor is a registered trademark of C. R. BARD Inc., or affiliate
Mammotome is a registered trademark of Devicor™ Medical Products, Inc. or affiliate
Suros is a registered trademark of Hologic, Inc. or affiliate
OTM/MOG/HISTOCORE is a registered trademark of BIP Biomed. Instrumente & Produkte GmbH. or affiliate
Bard is a registered trademark of C. R. BARD Inc., or affiliate
MAGNUM is a registered trademark of C. R. BARD Inc., or affiliate
VACORA is a registered trademark of C. R. BARD Inc., or affiliate
PrimoCut/DeltaCut is a registered trademark of C.R. Pajunk Inc., or affiliate
Prix CHF, zzgl. MWST, EXW Oberentfelden, suisse, Preisänderung vorbehalten
QTE par boîte
Prix par pièce