



Mammotome

Les soins qui orientent les décisions



CATALOGUE DE PRODUITS
Canada

Biopsie mammaire
Marquage des tissus
Imagerie des spécimens
Localisation des lésions et des ganglions lymphatiques

Table des matières

Mammotome Revolve™ Dual Vacuum-Assisted Breast Biopsy System

- Système
- Composants du système
- Sondes stéréotaxiques et échographiques
- Accessoires jetables

4

Mammotome® ST, MR, EX Breast Biopsy System

- Sondes jetables
- Matériel jetable du système
- Accessoires
- Ensembles de ciblage Mammotome® MR

10

Mammotome® Elite Tetherless Vacuum-Assisted Biopsy System

- Système
- Matériel jetable du système

16

Mammotome® Trocart

- Mammotome DualCore™ Dual Stage Core Biopsy System
- SuperCore™ Semi-Automatic Biopsy Instrument
- Tru-Core™ II Automatic Biopsy Instrument

20

Mammotome® Marqueurs

- HydroMARK™ Breast Biopsy Site Marker
- MammoMARK® Biopsy Site Identifier
- CorMARK® Biopsy Site Identifier

26

Mammotome Confirm™ et XPERT® 40 Specimen Radiography Systems

- Systèmes
- Matériel jetable du système

35

Neoprobe® Gamma Detection System

- Système et accessoires
- Sondes Bluetooth

38

Sentimag® Localization Platform

- Systèmes
- Composants du système
- Consommables Magseed® et Magtrace®
- Accessoires chirurgicaux Tessa

42

Formation pour les professionnels de la santé et patients

- Ressources

48

Mammotome Service et soutien

- MammoCare™ Entente de service
- Soutien au client
- Soutien technique et clinique
- Politique de retour

50

Mammotome Revolve™

Dual Vacuum-Assisted Breast Biopsy System



Le système de biopsie Mammotome Revolve™ est conçu pour garantir précision, répétabilité et efficacité, tout en restant fidèle à votre objectif principal – acquérir le meilleur tissu de qualité lors de votre biopsie du patient. La technologie avancée de gestion des tissus réduit la manipulation des tissus tout en éliminant les étapes de la procédure pour améliorer le flux de travail et réduire le temps que le patient passe sur la table de biopsie.



Comprend le module de commande Mammotome Revolve™, l'étui ST, le chariot, le clavier et la pédale de commande

REVOLVE1 Qté: 1



Module de commande Mammotome Revolve™

MSCM1 Qté: 1



Pédale de commande à distance Mammotome Revolve™

MFOOT1 Qté: 1



Chariot Mammotome Revolve™

MCART1 Qté: 1



Étui stéréotaxique Mammotome Revolve™

MSTH1 Qté: 1



Clavier à distance Mammotome Revolve™

MHKEYP1 Qté: 1



Étui à ultrasons Mammotome Revolve™

MHUSH1 Qté: 1

Sondes stéréotaxiques Mammotome Revolve™



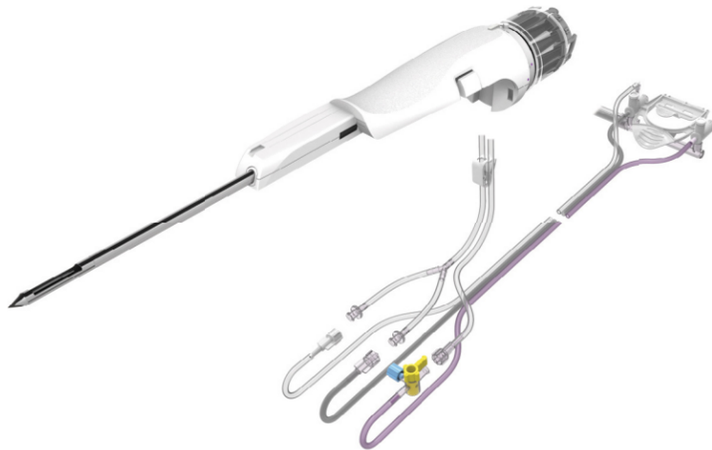
**Sonde stéréotaxique 8G Mammotome Revolve™
avec ensemble de tubes et système de gestion des échantillons**

8G x 9cm: MST0809	Qté: 5
8G x 12cm: MST0812	Qté: 5

**Sonde stéréotaxique 10G Mammotome Revolve™
avec ensemble de tubes et système de gestion des échantillons**

10G x 9cm: MST1009	Qté: 5
10G x 12cm: MST1012	Qté: 5

Sondes d'échographie Mammotome Revolve™



**Sonde d'échographie 8G Mammotome Revolve™
avec ensemble de tubes et système de gestion des échantillons**

MHUS08	Qté: 5
--------	--------

**Sonde d'échographie 10G Mammotome Revolve™
avec ensemble de tubes et système de gestion des échantillons**

MHUS10	Qté: 5
--------	--------

Accessoires jetables Mammotome Revolve™



Système de gestion des échantillons de remplacement (12 chambres)

8G: MSMB1208	Qté: 10
10G: MSMB1210	Qté: 10



Bouteille d'aspiration de rechange (800cc)

MCANISTER1	Qté: 10
------------	---------



Guide de sonde fourchue jetable

8G: MG08A	Qté: 25
10G: MG10A	Qté: 25



Guide de sonde à bouton jetable pour systèmes verticaux GE

8G: MG08B	Qté: 25
10G: MG10B	Qté: 25



Support de guide de sonde Fischer pour MG08A, MG10A

G1621	Qté: 1
G1621L (latérale)	Qté: 1



Adaptateur pour montage sur rail Fischer

B1021	Qté: 1
-------	--------

Mammotome®

Breast Biopsy System



Le système de biopsie mammaire Mammotome® a été le premier dispositif de biopsie assistée par aspiration sur le marché et est également le plus acclamé sur le plan clinique. Le système Mammotome® permet d'effectuer des biopsies selon plusieurs modalités d'imagerie en utilisant le même module de commande.

Sondes jetables Mammotome® EX (pour biopsies guidées par échographie avec le système Mammotome®)



Sonde lamellaire 8G Mammotome® EX*

HH8BEX Qté: 5

Sonde lamellaire 11G Mammotome® EX*

HH11BEX Qté: 5

*Les sondes comprennent l'ensemble de tubes et le système de gestion des échantillons

Sondes jetables Mammotome® ST (pour biopsies guidées par stéréotaxie avec le système Mammotome®)



Sonde 8G Mammotome® ST

MST8 Qté: 5

Sondes 11G Mammotome® ST

MST11 Qté: 5

MST11B: Lamellaire Qté: 5

Sondes jetables Mammotome® MR (pour biopsies guidées par IRM avec le système Mammotome®)



Sonde sans lames Mammotome® MR (courte)*

8G x 115cm: MRP08S Qté: 1

11G x 115cm: MRP11S Qté: 1

Sonde sans lames Mammotome® MR (longue)*

8G x 145cm: MRP08X Qté: 1

11G x 145cm: MRP11X Qté: 1

*les sondes comprennent l'ensemble de tubes et le système de gestion des échantillons

Matériel jetable du système Mammotome® (pour biopsies guidées par échographie et stéréotaxie avec le système Mammotome®)



Ensemble d'aspiration Mammotome® pour Sondes ST

MVAC1 Qté: 5



Bouteille d'aspiration de rechange (1200cc)

B1605 Qté: 20

Accessoires Mammotome®



Pinces réutilisables en acier inoxydable

B1615 Qté: 5



Adaptateur pour montage sur rail Fischer

B1021 Qté: 1



G1621

Support de guide de sonde Fischer pour G014LF, G011LF, G08LF

G1621 Qté: 1

G1621L (latérale) Qté: 1



Guide de sonde fourchue jetable

8G: G08LF	Qté: 25
11G: G011LF	Qté: 25
14G: G014LF	Qté: 25



Guide du bouton de sonde jetable

11G: G011F	Qté: 25
14G: G014F	Qté: 25



Guide-aiguille jetable 14G pour aiguilles de biopsie Tru-Cut

G014U	Qté: 25
-------	---------



Guide de localisation jetable pour utilisation avec les fils de localisation 20G

G020F	Qté: 25
-------	---------



Manchons d'ouverture variable jetable

8G: VAS08	Qté: 10
11G: VAS11	Qté: 10



Drap de procédure jetable pour Lorad/Hologic®

DL617	Qté: 50
-------	---------



Ensembles de ciblage des piliers et des piquets 8G Mammotome® MR

8G x 115cm: MRT08S	Qté: 1
8G x 145cm: MRT08X	Qté: 1

Ensembles de ciblage des piliers et des piquets 11G Mammotome® MR

11G x 115cm: MRT11S	Qté: 1
11G x 145cm: MRT11X	Qté: 1



Ensembles de ciblage universel 8G Mammotome® MR

8G x 115cm: MRU08S	Qté: 1
8G x 145cm: MRU08X	Qté: 1

Ensembles de ciblage universel 11G Mammotome® MR

11G x 115cm: MRU11S	Qté: 1
11G x 145cm: MRU11X	Qté: 1

Mammotome® Elite

Tetherless Vacuum-Assisted Biopsy System



Le système de biopsie sans fil Mammotome® Elite combine la qualité du prélèvement de tissu de biopsie assistée par aspiration avec la facilité et la vitesse d'une aiguille à aspiration. La pointe à lame fine, à insertion unique, se déplace facilement à travers les tissus, réduisant ainsi le temps nécessaire entre les échantillons de tissu, tandis que la technologie par aspiration TruVac™ capture et transporte de grands échantillons de tissu non fragmentés du site de biopsie à la chambre de collection des prélèvements, permettant un diagnostic fiable. Le système de biopsie Mammotome® Elite est le premier dispositif VABB à insertion unique et sans fil disponible à ce jour.



Étui Mammotome® Elite
(Comprend la base du chargeur et le cordon d'alimentation)

MEH1 Qté: 1



Sonde d'échographie 10G Mammotome® Elite

MEP10 Qté: 5

Sonde d'échographie 13G Mammotome® Elite

MEP13 Qté: 5



Stylet d'introduction 10G Mammotome® Elite

MEI10 Qté: 5

Stylet d'introduction 13G Mammotome® Elite

MEI13 Qté: 5

Mammotome[®] Trocart



Mammotome offre aux cliniciens une variété d'instruments pour les biopsies au trocart, y compris semi-automatique, automatique et à une ou deux étapes. Chaque instrument de biopsie au trocart offre des caractéristiques et avantages uniques pour répondre à vos besoins en matière de biopsie mammaire sous ultrasons.

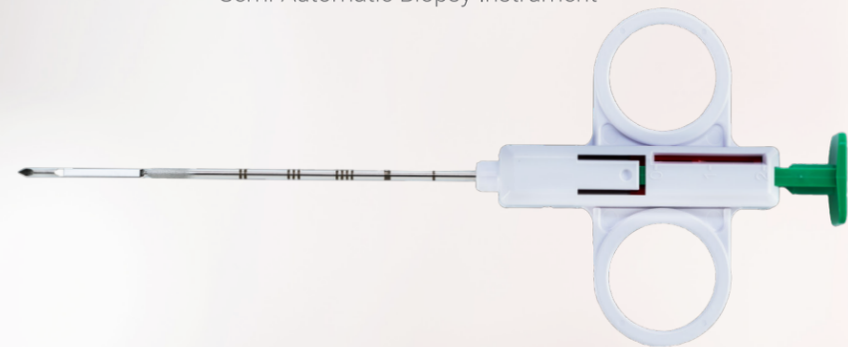
Mammotome DualCore[™]

Dual Stage Core Biopsy System



SuperCore[™]

Semi-Automatic Biopsy Instrument



Tru-Core[™] II

Automatic Biopsy Instrument



Système Mammotome DualCore™

(qté: 5 par boîte)



Système 12G Mammotome DualCore™

12G x 10cm: MCN1210

12G x 16cm: MCN1216

Système 14G Mammotome DualCore™

14G x 10cm: MCN1410

14G x 16cm: MCN1416

Système 16G Mammotome DualCore™

16G x 10cm: MCN1610

16G x 16cm: MCN1616

Système Mammotome DualCore™ avec introducteur coaxial

(qté: 5 par boîte)



Système 12G Mammotome DualCore™ avec ensemble d'introducteurs coaxial

12G x 10cm: MCNX1210
avec introducteur 11G x 4,5cm

12G x 16cm: MCNX1216
avec introducteur 11G x 10,5cm

Système 14G Mammotome DualCore™ avec ensemble d'introducteurs coaxial

14G x 10cm: MCNX1410
avec introducteur 13G x 5,1cm

14G x 16cm: MCNX1416
avec introducteur 13G x 11,1cm

Système 16G Mammotome DualCore™ avec ensemble d'introducteurs coaxial

16G x 10cm : MCNX1610
avec introducteur 15G x 5,2cm

16G x 16cm: MCNX1616
avec introducteur 15G x 11,2cm

Instrument de biopsie SuperCore™

(qté: 10 par boîte)



Instrument 14G SuperCore™

14G x 6cm: 701114060M

14G x 9cm: 701114090M

14G x 15cm: 701114150M

Instrument 16G SuperCore™

16G x 6cm: 701116060M

16G x 9cm: 701116090M

16G x 15cm: 701116150M

Introducteur coaxial SuperCore™

(qté: 10 par boîte)



Introducteur coaxial 13G SuperCore™

13G x 3,9cm: MCXS1409LXM

13G x 9,9cm: MCXS1415LXM

Introducteur coaxial 15G SuperCore™

15G x 3,9cm: MCXS1609LXM

15G x 9,9cm: MCXS1615LXM

Instrument de biopsie Tru-Core™ II

(qté: 10 par boîte)



Instrument de biopsie 14G Tru-Core™ II

14G x 10cm: 763114100XM

14G x 16cm: 763114160XM

Instrument de biopsie 16G Tru-Core™ II

16G x 10cm: 763116100XM

16G x 16cm: 763116160XM

Introducteur coaxial Tru-Core™ II

(qté: 10 par boîte)



Introducteur coaxial 14G Tru-Core™ II

13G x 5,1cm: MCXS1410TXM

13G x 11,1cm: MCXS1416TXM

Introducteur coaxial 16G Tru-Core™ II

15G x 5,1cm: MCXS1610TXM

15G x 11,1cm: MCXS1616TXM

Ensemble d'instruments Tru-Core™ II

(qté: 10 marqueurs, 10 aiguilles creuses)

Marqueur de site de biopsie mammaire HydroMARK™

Code du marqueur	14G x 10cm	14G x 16cm	16G x 10cm	16G x 16cm
4010-02-15-S1	CN1410-15S1	CN1416-15S1	CN1610-15S1	CN1616-15S1
4010-02-15-S3	CN1410-15S3	CN1416-15S3	CN1610-15S3	CN1616-15S3
4010-02-15-T1	CN1410-15T1	CN1416-15T1	CN1610-15T1	CN1616-15T1
4010-02-15-T3	CN1410-15T3	CN1416-15T3	CN1610-15T3	CN1616-15T3
4010-02-15-T4	CN1410-15T4	CN1416-15T4	CN1610-15T4	CN1616-15T4
4010-02-18-T3	CN1410-18T3	CN1416-18T3	CN1610-18T3	CN1616-18T3

Marqueur de site de biopsie CorMARK®

Code du marqueur	14G x 10cm	14G x 16cm	16G x 10cm	16G x 16cm
MAM3014	CN1410-CM14	CN1416-CM14	CN1610-CM14	CN1616-CM14
MAM3015	CN1410-CM15	CN1416-CM15	CN1610-CM15	CN1616-CM15

Mammotome® Marqueurs

Les marqueurs Mammotome® offrent aux cliniciens la gamme la plus complète disponible, offrant une solution personnalisée pour chaque besoin de biopsie mammaire. Les marqueurs mammaires sont compatibles avec les deux dispositifs de biopsie Mammotome, ainsi que d'autres dispositifs de biopsie disponibles sur le marché d'aujourd'hui.



HydroMARK™ Breast Biopsy Site Marker

Durable

La technologie exclusive d'hydrogel offre une visibilité à long terme des ultrasons.



CYLINDRE



PAPILLON



SPIRALE

Matériel de marquage: Titane (sans nickel) et acier inoxydable
Support résorbable: Hydrogel

MammoMARK® & CorMARK® Biopsy Site Identifier Biopsy Site Identifier

Précis

Expansion rapide du collagène pour une précision de placement inégalée.¹



NŒUD PAPILLON



TRIPLE TORSADE



EN FORME DE U

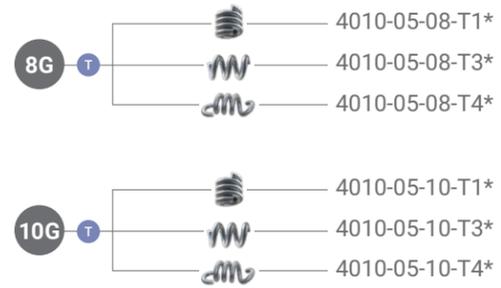
Matériel de marquage: Titane (sans nickel)
Support résorbable: Collagène bovin de qualité médicale

1. Test d'appareil MammoMARK™ - PRC043442 Rév B, p. 2, 5-6 : Expansion du collagène

Marqueurs de site de biopsie pour sondes de biopsie **Mammotome Revolve™**

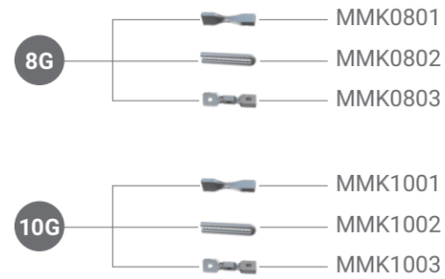
(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire **HydroMARK™**



*Compatible avec sonde 9cm avec et sans système de recueil des échantillons
Compatible avec sonde 12cm sans système de recueil d'échantillons
Non compatible avec sonde 15cm

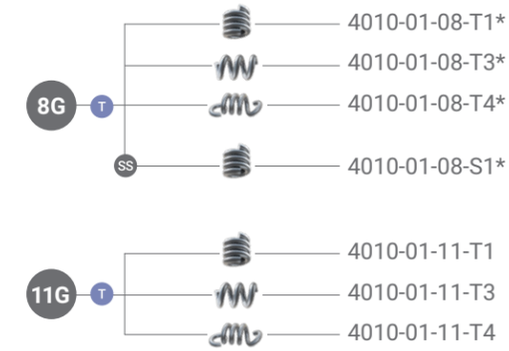
Marqueurs de site de biopsie **MammoMARK®**



Marqueurs de site de biopsie pour sondes de biopsie **Mammotome®**

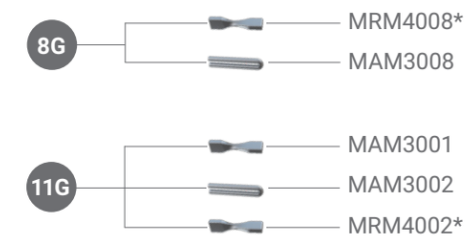
(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire **HydroMARK™**



*Également utilisé avec les ensembles de ciblage Mammotome® MR 8G

Marqueurs de site de biopsie **MammoMARK®**

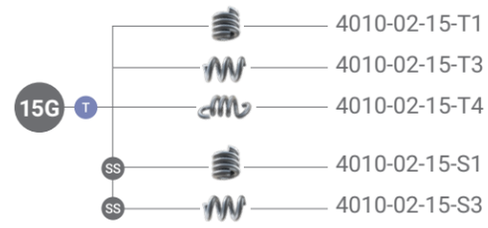


*Également utilisé avec les ensembles de ciblage Mammotome® MR 8G



(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire HydroMARK™

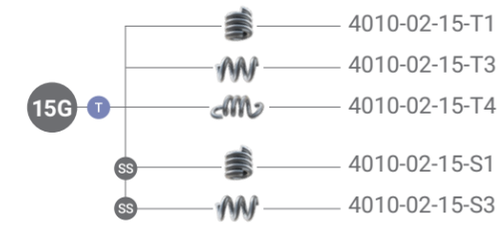


Marqueurs de site de biopsie CorMARK®



(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire HydroMARK™



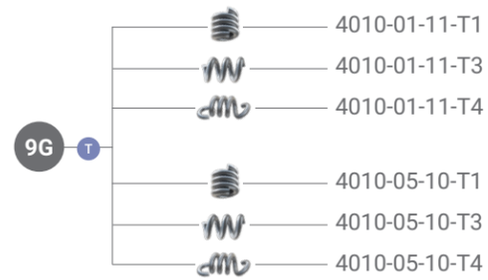
Marqueurs de site de biopsie CorMARK®



Marqueurs de site de biopsie pour **Hologic ATEC®**

(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire **HydroMARK™**

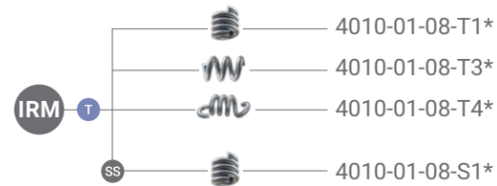


01-11 Largage = canule externe, aiguille détachée

05-10 Largage = pièce à main
Ouverture = toute



Largage = canule externe, aiguille détachée



Largage = gaine d'insertion
Ouverture = toute
*À utiliser avec la Sonde ATEC® MR

Marqueurs de site de biopsie **MammoMARK®**



Largage = arrière de la sonde
Ouverture = 20mm



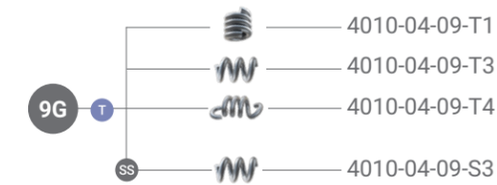
Largage = gaine d'insertion
Ouverture = 20 mm
*Aussi compatible avec la Sonde ATEC® MR



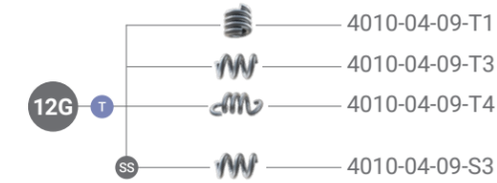
Marqueurs de site de biopsie pour **Hologic Eviva®/Brevera®**

(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire **HydroMARK™**



Largage = gaine d'insertion
Ouverture = toute
Longueur d'aiguille = toute



Ouverture = toute
Longueur d'aiguille = toute

Marqueurs de site de biopsie **MammoMARK®**



MAM3001/3002 Ouverture = 20mm
MAM3008 Ouverture = 12mm
Longueur d'aiguille = 13cm



Ouverture = 20mm
Longueur d'aiguille = 13cm



(qté: 10 marqueurs par boîte)

Marqueur de site de biopsie mammaire HydroMARK™



Largage = à travers la sonde



Largage = à travers l'introducteur IRM
*Également utilisé avec la sonde MR EnCor Enspire™

Marqueurs de site de biopsie MammoMARK®



T = TITANE SS = ACIER INOXYDABLE FM = PETIT MARQUEUR PC = PETIT SUPPORT

Mammotome Confirm™

Core Specimen Radiography System



Le système d'imagerie Mammotome Confirm™ permet aux médecins de vérifier rapidement et facilement la présence de microcalcifications lors de biopsies stéréotaxiques. Le système Mammotome Confirm™ s'intègre parfaitement au dispositif de biopsie Mammotome Revolve™ et permet l'analyse immédiate des échantillons de biopsie directement sur le site de la biopsie, maximise l'efficacité des procédures tout en réduisant le temps que le patient passe sur la table de biopsie.

XPERT® 40

Specimen Radiography System



Que ce soit dans la salle de biopsie ou au bloc opératoire, rien ne vaut le système de radiographie d'échantillons XPERT® 40 en matière de polyvalence et de vitesse. Le système XPERT® 40 permet aux médecins d'identifier les détails les plus fins dans la plus large gamme d'échantillons dans les plus brefs délais. Le système offre une visualisation des échantillons sans précédent avec une qualité de mammographie numérique. Il est facile à utiliser, offre une option d'écran tactile et une suite complète d'outils d'annotation.

Système de radiographie des spécimens Mammotome Confirm™ et XPERT® 40



Système Mammotome Confirm™

MCONFIRM

Qté: 1



Système de radiographie des spécimens XPERT® 40

XPERT40

Qté: 1

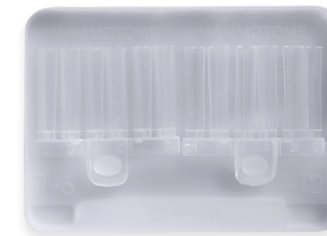


Chariot Mammotome Confirm™

MCCART

Qté: 1

Consommables du système de radiographie des spécimens



Plateau Mammotome Confirm™

MCTRAY

Qté: 25



Plateau de transport des tissus CoreVision*

MVRTRAY

Qté: 25

*Les chambres de recueil des spécimens ne sont pas incluses

Neoprobe®

Gamma Detection System

La sensibilité, la souplesse clinique et la facilité d'utilisation du Neoprobe® GDS soutiennent cette vision de la médecine nucléaire depuis près de deux décennies. Que ce soit pour la biopsie des ganglions sentinelles dans le sein, le mélanome ou d'autres cas, la localisation de billes radioactives de tissus cancéreux dans les tumorectomies ou pour cibler les glandes parathyroïdiennes hyperactives pendant la parathyroïdectomie, le système Neoprobe® guide les chirurgiens vers le bon tissu avec précision et fiabilité.





Unité de commande Neoprobe® GDS

NPCU4 Qté: 1



Boîtier d'accessoires Neoprobe®

NPA71 Qté: 1



Sonde sans fil Bluetooth 9mm Neoprobe®

NPB09S Qté: 1



Sonde sans fil Bluetooth 14mm Neoprobe®: Droite

NPB14S Qté: 1



Chariot GDS Neoprobe®

NEOCART1 Qté: 1



Collimateur externe Neoprobe® de 14mm

NPE14 Qté: 1



Sonde laparoscopique Bluetooth 11mm Neoprobe®

NPB11L Qté: 1



Sonde filaire Neoprobe® de 14mm
(nécessite le câble de sonde NPA76)

NPR14 Qté: 1



Cordon d'alimentation Neoprobe®

NPA75 Qté: 1



Porte-source de contrôle Neoprobe®

P-405 Qté: 1



Sonde sans fil Bluetooth 14mm Neoprobe®: Angulée

NPB14A Qté: 1



Câble de sonde de 14mm avec connecteur
d'entrée de sonde en plastique gris pour unité de
commande Neoprobe®

NPA76 Qté: 1

Sentimag®

 Magseed®

 Magtrace®

La plateforme de localisation Sentimag® est la première et la seule à permettre la localisation des lésions sans radioactivité, ainsi que la biopsie des ganglions sentinelles. La plateforme Sentimag utilise une console et une sonde réutilisables très sensibles pour localiser avec précision les billes magnétiques exclusives (Magseed®) et les traceurs magnétiques (Magtrace®). Ces nouvelles technologies créent plus de possibilités pour que les chirurgiens puissent effectuer des procédures de conservation des seins.





Comprend l'Unité de base Sentimag®, les Sondes Sentimag®, la pédale de commande et d'autres accessoires

SMSYS1 Qté: 1

Comprend l'unité de base Sentimag®, les sondes Sentimag®, la pédale de commande, les trousses d'instruments réutilisables et d'autres accessoires

SMSYSNFR1 Qté: 1



Capuchon du fantôme de test de la sonde Sentimag®

SMC02 Qté: 1



Pédale de commande Sentimag®

SMFS Qté: 1



Support de sonde Sentimag® avec vis

SMH02 Qté: 1



Cordon d'alimentation Sentimag®

SP02US Qté: 1

Biens d'équipement Sentimag®



Unité de base/module de commande Sentimag®

SMB02 Qté: 1



Sonde Sentimag® avec étui

SMP02 Qté: 1



Boîte de transport noire Sentimag®

SMBB01 Qté: 1



Marqueur Magnétique Magseed®

18g x 7cm: SM18107001 Qté: 10
 18g x 12cm: SM18112001 Qté: 10



Carton de 10 flacons Magtrace®

MTVC10001 Qté: 10



Pinces à préhension Allis (8", 200mm)

NF06R Qté: 2



Dissecteurs de tissus (8", 200mm)

NF07R Qté: 2

Accessoires chirurgicaux réutilisables Tessa



Kit d'instruments complet

NFKIT01R Qté: 1



Écarteur portatif (8½", 215mm)

NF01R Qté: 4



Écarteur auto-retenant Weitlaner (8", 200mm)

NF08R Qté: 2

Accessoires chirurgicaux jetables Tessa

(qté: 10 par boîte)



Pince à tissus dentée, longue (7½", 190mm)

NF02R Qté: 2



Pince à préhension Babcock (6", 155mm)

NF05R Qté: 2

Écarteur portati	NF01
Pince à tissus dentée, longue	NF02
Pince à tissus dentée, courte	NF03
Dissecteurs de tissus, 5½"	NF04

Pince à préhension Babcock	NF05
Pinces à préhension Allis	NF06
Dissecteurs de tissus, 8"	NF07
Écarteur auto-retenant Weitlaner (qté: 5 par boîte)	NF08

Formation des professionnels et des patients

Axé sur de meilleurs résultats. Votre partenaire pour les interventions et interventions chirurgicales mammaires.

Formation professionnelle

Dispensées par des professionnels qualifiés possédant des techniques expérimentées et une méthodologie éprouvée, nos activités éducatives fournissent de précieuses informations que vous pouvez utiliser pour élargir votre expertise clinique.

Mettre en relation les experts en soins mammaires grâce à l'éducation et aux données cliniques:



Webinaires professionnels



Cours pratiques



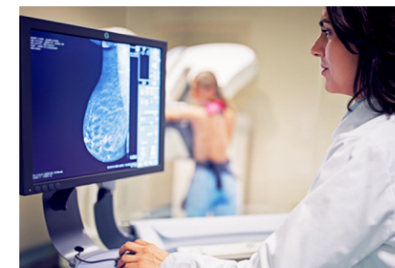
Événements de sociétés médicales et Salons professionnels



Preuves Cliniques

Éducation des patients

Nos webinaires sur la santé du sein sont conçus pour offrir une précieuse éducation aux patients et aux soignants. Les principaux leaders d'opinion en radiologie et en interventions chirurgicales du sein discutent de sujets qui couvrent le continuum de la santé du sein et répondent aux questions les plus courantes des patientes.



Épisode 1: Mammographie de dépistage



Épisode 2: Risque de cancer du sein



Épisode 3: Mammographies de second regard



Épisode 4: Votre biopsie mammaire



Épisode 5: Préparation pour votre chirurgie mammaire



Épisode 6: Progrès en intervention chirurgicale du cancer du sein

Où puis-je obtenir de plus amples informations?

Site Web: mammotome.com/us/en/healthcare-professionals/webinars

Mammotome Service & Support

Service et soutien de l'équipe qui connaît le mieux vos produits Mammotome.

MammoCare™ Entente de service

Vous avez des patients qui attendent des réponses. Les contrats de service MammoCare™ sont conçus pour réduire le risque de temps d'arrêt prolongé et de coûts imprévus.

Valeur d'un contrat de service :



Dispositif de prêt accéléré sans frais



Couverture pour réparation ou remplacement d'équipement



Support technique par nos experts de 7h à 18h (EST)

Produits couverts



Système de biopsie MammoCare Revolve™



Système MammoCare Elite®



Système d'imagerie MammoCare Confirm™



Système Neoprobe®



Plateforme de localisation Sentimag®



Système XPERT® 40

Où puis-je obtenir de plus amples informations?

Téléphone: 1-877-926-2666

Courriel: Service.Agreements@mammotome.com

Site Web: mammotome.com/us/en/mammocare-service-agreement

Soutien au client

Les représentants du service à la clientèle de Mammotome sont accessibles entre **8 h et 17 h 30** HNE. Que vous ayez des questions techniques, cliniques ou générales de soutien à la clientèle, Mammotome vous accompagne.

Passation des commandes

Téléphone : 1 877 926-2666

Télécopieur : 1 888 260-6362

Courriel : US.CustomerService@mammotome.com

EDI : Disponible par GHX (Global Healthcare Exchange)

Les détails d'expédition et un numéro de confirmation de commande vous seront fournis à la fin de votre commande. Les certificats d'exemption de taxe doivent être fournis lors de la commande.

Où puis-je obtenir du soutien technique et clinique?

Téléphone : 1 877 926-2666

Message-guide 1 : Service à la clientèle

Message-guide 2 : Support clinique URGENT

Message-guide 3 : Soutien technique/entretien et réparation

Quelles sont les politiques de retour de Mammotome?

Les composants du système et les produits jetables inutilisés et vendables doivent être retournés dans les 90 jours suivant la date de la facture. Tous les retours vendables recevront un crédit de 85 % (15 % de frais de réapprovisionnement). Pour toute question sur cette politique ou pour planifier un ramassage de marchandises, veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle de Mammotome.

Fier d'être un distributeur de Surgical Dynamics Ltd. en Amérique du Nord.

Le produit peut ne pas être approuvé ou offert dans votre région. Veuillez vérifier auprès de votre représentant Mammotome local.

© 2023 Devicor Medical Products, Inc. Tous droits réservés. Devicor, Mammotome, Mammotome Elite, Mammotome Revolve, Mammotome Confirm, Neoprobe, HydroMARK, MammoMARK, et CorMARK sont des marques déposées de Devicor Medical Products, Inc. aux États-Unis et éventuellement dans d'autres pays. Mammotome DualCore est une marque de Devicor Medical Products, Inc. aux États-Unis et éventuellement dans d'autres pays. Sentimag, Magseed et Magtrace sont des marques déposées d'Endomagnetics, Ltd. dans certains pays. Utilisé avec permission. Tru-Core est une marque de commerce d'Argon Medical Devices, Inc. dans certains pays. Utilisé avec permission. Kubtec, le logo Kubtec et XPERT sont des marques déposées de KUB Technologies, Inc. dans certains pays. Utilisé avec permission. D'autres logos, produits et/ou noms d'entreprise peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. MDM# 210876 Rev 8/23



Mammotome

CATALOGUE DE PRODUITS
Canada