

DISPONIBLE EN
13G ET 10G

Informations de commande

Mammotome elite		
MEH1	Support Mammotome elite (pour les procédures guidées sous échographie)	1 unité par boîte
MEP13	Sonde échographique 13G Mammotome elite	5 unités par boîte
MEP10	Sonde échographique 10G Mammotome elite	5 unités par boîte
MEI13	Stylet introducteur 13G Mammotome elite	5 unités par boîte
MEI10	Stylet introducteur 10G Mammotome elite	5 unités par boîte

Mammotome elite
système de biopsie par aspiration sans câble



VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT MAMMOTOME:

TELEPHONE: 0 805 08 92 85 • FAX: 01 72 70 41 81

EMAIL: CustomerService.FR@mammotome.com

DEVICOR Medical France SAS
1 rue du 1er Mai • Immeuble Axe-sur-Seine, Hall C2, 1er étage
92000 Nanterre, France

INFORMATIONS POUR LES PAYS EUROPÉENS EN DEHORS DE LA FRANCE:

DEVICOR Medical Europe GmbH
Südportal 5 • D-22848 Norderstedt, Germany

TELEPHONE: +49 (0) 40-59 35 59 10 • Fax: +49 (0) 40-500 98 940

EMAIL: info-europe@mammotome.com

www.mammotome.com

Intelligent. Fiable. Efficace.

© 2019 Devicor Medical Products, Inc., filiale de Leica Biosystems. Tous les droits sont réservés. Mammotome et Mammotome Elite sont enregistrées marques commerciales de Devicor Medical Products, Inc., filiale de Leica Biosystems, aux Etats-Unis et éventuellement dans d'autres pays. TrueVac est une marque commerciale de Devicor Medical Products, Inc., filiale de Leica Biosystems, aux Etats-Unis et éventuellement dans d'autres pays. Autres logos, produit et / ou les noms de sociétés peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. propriétaires respectifs.
MDM # 12-0017 Rev 05/19

Mammotome

Mammotome

Mammotome elite

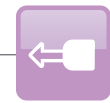
système de biopsie par aspiration sans câble

Le système Mammotome elite est le seul dispositif de biopsie sans fil, à insertion unique, qui utilise la technologie d'aspiration TruVac.

Associant la qualité tissulaire d'une macrobiopsie à la simplicité et à la vitesse d'une microbiopsie, le dispositif Mammotome elite crée la différence dans la biopsie mammaire.



Sélection Bouton
Possibilité de choisir entre trois positions pour la prise en mains



Coaxiale amovible
La coaxiale intégrée facilite le positionnement précis et efficace des marqueurs tissulaires



Rotation de l'aiguille
La rotation de l'aiguille à 360 degrés vous permet d'orienter la fenêtre de l'aiguille en fonction de la position et de l'approche de la lésion



Ouverture de la sonde
Les tailles d'aiguilles 10G et 13G permettent de répondre à un grand nombre de besoins pour le diagnostic mammaire



Insertion unique
Sans tir percutané et avec une pointe bilamée plate, l'aiguille évolue facilement au travers des tissus tout en gardant le contrôle et en réduisant le délai entre chaque prélèvement



Stylet introducteur
Un design compact et une pointe aiguisée maximisent le contrôle lors de l'insertion et la mobilisation d'une seule main tout en maintenant l'attention sur la procédure

La longueur de la pointe du stylet ajustée à la longueur de la pointe de l'aiguille pour assurer un placement d'ouverture approprié pour la biopsie



TruVac
Permet de prélever un grand volume de tissu pour garantir un diagnostic fiable ; transport des tissus entre le site de biopsie et le bocal de prélèvement en toute fiabilité



Système de prélèvement
Le mode de libération du panier accélère le processus de récupération des tissus et le bocal transparent offre une excellente visualisation des échantillons ; le système en trois parties permet de transférer les tissus à l'anatomo pathologie sans les manipuler



Intelligent
conçu pour une utilisation en toute simplicité



Fiable
conçu pour permettre un diagnostic fiable



Efficace
conçu en gardant à l'esprit la vitesse d'exécution de la procédure

Mammotome elite

système de biopsie par aspiration sans câble