

some things work better together

Durante la biopsia stereotassica il sistema per la radiografia digitale dei campioni bioptici è in grado di verificare che il tessuto prelevato contenga le microcalcificazioni individuate nell'immagine mammografica.

La disponibilità del sistema per la radiografia digitale dei campioni bioptici nella sala di biopsia minimizza la durata della procedura poiché le immagini sono immediatamente disponibili su un monitor ad alta risoluzione.

Il Mammotome CoreVision® velocizza la procedura, migliorando notevolmente il comfort della paziente.

○ = STANDARD DI QUALITÀ
○ = EFFICIENZA OPERATIVA



procedura più rapida per un maggior comfort della paziente



riduzione dei tempi di attesa



continuità dell'attività mammografica



significativa riduzione del costo di ogni procedura



possibilità di effettuare più procedure nella stessa seduta di biopsia

MDM 14-0022 Rev 02/15

Tutti i diritti riservati. Per tutti i dettagli relativi al prodotto, consultare le istruzioni d'uso.

© 2015 Devicor Medical Products, Inc.

a division of DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC.

Mammotome

- Gestione semplificata
 - Contenimento dei costi di manutenzione
 - Massima operatività del sistema
 - Maggiore durata delle apparecchiature
 - Trattamento prioritario in caso di guasto
- Il supporto tecnico completo Mammotome assicura i seguenti vantaggi:

Il nostro servizio include prestazioni di alta qualità ed efficienza dei costi. Il training iniziale per tutto lo staff ospedaliero e la rapidità nella riparazione in caso di guasto assicurano una maggiore produttività a lungo termine. La possibilità di fornire un supporto tecnico presso la struttura riduce al minimo il rischio di inattività del sistema e l'impatto sulla vostra attività quando è necessario un intervento.

TELEFONO: 800 91 82 00
FAX: 800 91 82 02
WEB: www.mammotome.com
EMAIL: servizio.clienti@mammotome.com
INDIRIZZO: Devicor Medical Italy S.r.l.
Viale del Poggio Fiorito, 27 • 00144 Roma (RM), Italia
PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:
DEVICOR MEDICAL GERMANY GMBH • Südpotal 5 • D-22848 Norderstedt, Germany
Telefono: +49 (0) 40-59 35 59 10 • Fax: +49 (0) 40-500 98 940
Email: info-europe@mammotome.com • www.mammotome.com

Contattare il Servizio di Assistenza Clienti ai seguenti recapiti:

per ulteriori informazioni

Quicker to confirmation

redefining procedural efficiency

Sistema per la radiografia digitale dei campioni bioptici

Mammotome
CoreVision®

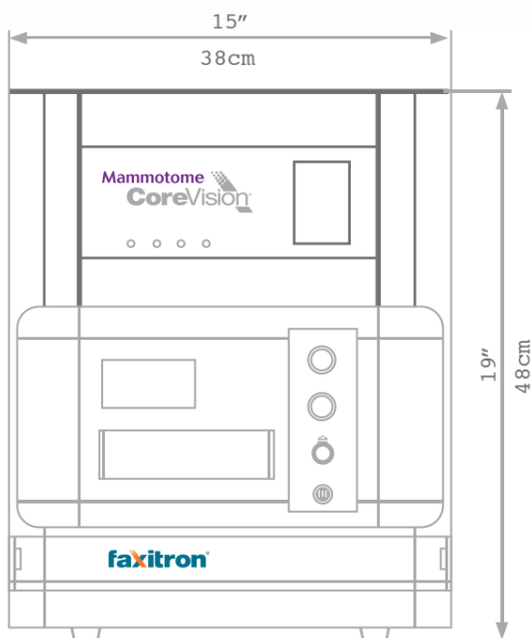


Sistema per la radiografia digitale dei campioni biotici

Mammotome CoreVision[®]

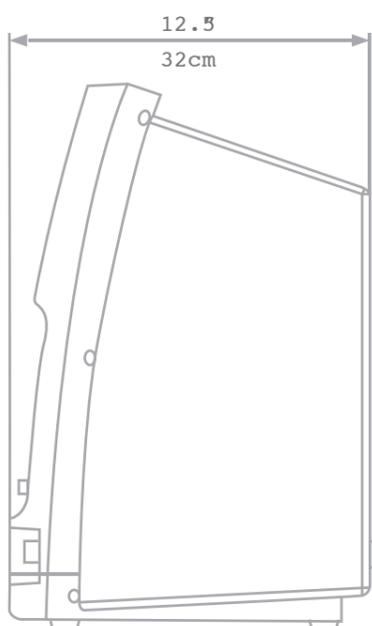
- è in grado di confermare il successo della procedura semplicemente premendo un tasto
- permette ai clinici di rimanere nella sala di biopsia dall'inizio alla fine della procedura
- non interrompe l'utilizzo dei mammografi
- migliora l'efficienza procedurale e il comfort della paziente

La combinazione di Mammotome CoreVision[®] e di Mammotome revolve[®], la piattaforma di nuova generazione per biopsia assistita da doppia aspirazione, offre un approccio integrato e mirato a ridefinire l'efficienza della procedura.



Caratteristiche e Vantaggi

- Non necessita di un'ulteriore schermatura dai raggi X
- L'operatore non necessita di conoscenza radiologica avanzata
- Sistema compatto e dimensioni ridotte
- Utilizza contenitori dedicati per un trasporto sicuro e per un agevole allineamento dei campioni tissutali
- Con un unico tasto si ottimizza la qualità delle immagini grazie al controllo automatico dell'esposizione AEC
- AEC ottimizzato per la visualizzazione delle microcalcificazioni
- Un software innovativo di elaborazione delle immagini per un'eccellente visualizzazione delle calcificazioni
- Immagini immediatamente disponibili su un monitor da 22" ad alta risoluzione (2.3 MP)
- Conformità DICOM con accesso alla modalità Worklist e alle opzioni PACS Store e Print
- Possibilità di inviare al PACS numerose immagini con annotazioni, premendo semplicemente un tasto
- Calibrazione automatica e sistema di autodiagnosi



Specifiche tecniche

Risoluzione:	14 lp/mm (ingrandimento 1,4 x automatico)
Range di energia:	5 - 30 kV
Corrente nel tubo radiogeno:	0,35 mA
Filtrazione all'uscita del tubo:	0,2 mm Be, sorgente in Tungsteno
Interfaccia DICOM:	Store, Annotate, Print & Modalità Worklist
Potenza:	Auto-range fino a 300 VAC
Dimensioni:	38 cm x 31 cm x 48 cm
Peso:	18 Kg
Area di scansione:	10 cm x 5 cm