

Sistema per biopsia della mammella Brevera[®] con tecnologia di imaging CorLumina[®]

Il sistema Brevera[®] è concepito per snellire l'intera procedura della biopsia mammaria dall'inizio alla fine, con imaging in tempo reale per una verifica istantanea e una gestione automatizzata del campione. Per ulteriori dettagli tecnici leggere oltre.



Aumentare l'accuratezza.
L'imaging in tempo reale fornisce un'ampia gamma di informazioni sul punto e sulla consistenza del prelievo, garantendo la massima precisione ed accuratezza nelle scelte cliniche da effettuare.



Potenziare il flusso di lavoro.
Interfaccia utente intuitiva, imaging in tempo reale, raccolta dei campioni e separazione dei frustoli automatizzata, riducono i tempi di una procedura fino al 25% o più.*



Migliorare l'esperienza per la paziente.
Procedure veloci e accurate significano tempo di compressione inferiore e una migliore esperienza di biopsia per voi e le vostre pazienti.

Specifiche tecniche

Componenti del dispositivo per biopsia	
Dimensioni del driver riutilizzabile	19.8cm x 7.4cm x 4.3cm (7.8in L x 2.9in W x 1.7in H)
Peso del driver riutilizzabile	500g
Dati tecnici dell'ago monouso	35.6cm x 5.1cm x 3.2cm (14in L x 2in W x 1.25in H)
Peso dell'ago monouso	269.3g
Diametro filtro di raccolta dei frustoli	6.1cm
Stazione di acquisizione/Display per l'imaging del campione	
CPU	Multi-core Intel
Memoria	4GB RAM
Hard disk	500 GB (approx. 10,000 patient files)
Supporto di archiviazione	Memoria flash USB esterna
Monitor	15 in (38.1 cm) WXGA (1366x768) Monitor LCD a colori, touchscreen
Sistema operativo	Windows 7 Embedded
Connessione di rete	10, 100, 1000-Base-T; wireless 802.11 b/g/n
Servizi DICOM	Worklist, stampa, archiviazione
Interfaccia utente	Tastiera on-screen
Potenziamento della visualizzazione	5 livelli di nitidezza dell'immagine
Ingrandimento	Zoom immagine continuo 0,075X-20X
Annotazioni	Cerchio

Display di controllo consolle	
Monitor	Display LED da 18 cm (7 in)
Sistema operativo	RTOS Embedded
Sorgente raggi X	
Intervallo di tensione	20-35 kV
Tipo anodo	Tungsteno
Corrente tubo radiogeno	1 mA
Esposizione	10 mAs maximum
Dimensione punto focale	50 µm
Filtro	Berillio 125 µm
Dimensione pixel	20 µm 12bit
Profondità dell'immagine	12 bit
Area attiva di imaging	3.3 cm x 2.5 cm
Cassetto Raggi X	
Funzionalità raggi x	Blocco di sicurezza cassetto, selettore a chiave, schermatura completa
Indicatori	Alimentazione, sportello chiuso, pronto, raggi x attivi
Consolle	
Peso della consolle	88kg
Range di tensione brevera 100	100 V-120 V
Range di tensione brevera 200	220 V-240 V
Frequenza di rete	50H-60Hz
Correnti di picco	9 A (picco)- 4 A (tipico)
Potenza assorbita	800W
Lunghezza cavo alimentazione	6.1m
Vuoto generato	66cm
Durata ciclo di prelievo	8 secondi per l'acquisizione, la radiografia e la verifica di un singolo frustolo

Dispositivo per biopsia Brevera®

Il controllo è nelle vostre mani.



Brevera®

Breast Biopsy System

Il sistema Brevera®

Trasformare in tempo reale la biopsia della mammella.

Interfaccia intuitiva

Core imaging in tempo reale

Schermo dedicato al tecnico

Doppio monitor flessibile

Configurazione guidata dal sistema

Gestione automatizzata del campione



Min 135.3cm
Max 165.7cm

57.8cm

57.8cm



Hologic è un'azienda internazionale che si fonda sul principio **The Science of Sure**, ovvero migliorare la vita innovando e commercializzando le migliori tecnologie al mondo in campo diagnostico e chirurgico. Integriamo The Science of Sure nel nostro lavoro per aiutare gli operatori sanitari a individuare e diagnosticare patologie e curare pazienti, con la certezza di una **tranquillità** sempre maggiore.

www.hologic.com | info@hologic.com | +1.781.999.7300

**Hologic Headquarters
United States / Latin America**
250 Campus Drive
Marlborough, MA 01752
USA Tel: +1.508.263.2900
Sales: +1.781.999.7453
Fax: +1.781.280.0668
Email: info@hologic.com

Hologic Europe
The Corporate Village
Da Vincilaan 5
Building Caprese,
8th floor
1935 Zaventem
Belgium
Tel: +32.2.711.4680

Hologic Asia Pacific
7th Floor, Biotech Centre 2
No. 11 Science Park West Avenue
Hong Kong Science Park
Shatin, New Territories, Hong Kong
Tel: +852.3748.7700
Fax: +852.3526.0723

Hologic Australia
Suite 402, Level 4
2 Lyon Park Road
Macquarie Park NSW 2113
Australia
Tel: +61.2.9888.8000
Fax: +61.2.9870.7555

SDS-09243-EUR-IT Rev 002 ©2016 Hologic, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Europa. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Hologic, Brevera, CorLumina, The Science of Sure e i loghi associati sono marchi commerciali e/o marchi commerciali depositati di Hologic, Inc. e/o delle sue filiali negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi commerciali e marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni presentate in questa sede sono rivolte a personale medico negli Stati Uniti e in altri mercati e non costituiscono offerta promozionale di prodotti dove le attività promozionali sono vietate. Poiché il materiale Hologic è distribuito attraverso pagine web, trasmissioni elettroniche e fiere specializzate, non è sempre possibile controllare dove tale materiale sia presente. Per maggiori informazioni sui prodotti in vendita in un determinato paese contattare il rappresentante di zona Hologic o scrivere a womenshealth@hologic.com.