

Il primo sistema bioptico¹ che combina **prelievo dei frustoli, imaging in tempo reale, verifica e gestione post-bioptica**

Vi presentiamo il sistema di biopsia alla mammella Brevera®
con la tecnologia integrata di imaging CorLumina™



POTENZA REALE, IN TEMPO REALE

Brevera®
Breast Biopsy System

Siete alla ricerca di un modo per ottimizzare il vostro flusso di lavoro? Volete acquisire maggior sicurezza durante i prelievi dei campioni? Desiderate dedicare maggior attenzione alla paziente?

Il sistema di biopsia mammaria Brevera® con la tecnologia di imaging CorLumina® permette tutto questo. È la prima ed unica soluzione¹ al mondo in grado di combinare: **prelievo vuoto-assistito dei frustoli, imaging integrato in tempo reale e gestione post-biopsia avanzata, tutto in un unico sistema.**

Non dovrete più recarvi in un'altra stanza per effettuare l'imaging di conferma. Nessuna attesa per la verifica dei campioni. Nessuna interruzione dell'attività di screening. Questo sistema vi consente invece di avere le informazioni dettagliate e in tempo reale **che vi servono per aumentare l'accuratezza, potenziare il flusso di lavoro, e migliorare l'esperienza della paziente.**

Il sistema di biopsia al seno Hologic Brevera® con la tecnologia di imaging CorLumina cambierà radicalmente il vostro modo di pensare una biopsia alla mammella.



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.



Potenziare il flusso di lavoro

Interfaccia utente intuitiva, imaging in tempo reale, raccolta dei campioni e separazione dei frustoli automatizzata, consentono di risparmiare in media 13 minuti per procedura.¹



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.

Offriamo alle vostre pazienti un'esperienza migliore

In Hologic l'esperienza delle pazienti è un aspetto importante. Per questo volevamo creare un sistema efficiente e capace di ridurre l'ansia e lo stress legati a questa procedura. Ecco perché abbiamo progettato il sistema di biopsia alla mammella Brevera® con tecnologia di imaging CorLumina®.



Più confortevole

Secondo **9 pazienti su 10**, la biopsia con Brevera ha causato un disagio inferiore al previsto.²



Meno invasivo

La soluzione Hologic per la biopsia stereotassica consente di prelevare campioni adeguati con un'incisione minima, per risultati estetici post-biopsia più accettabili.³



Più rapido

In oltre il **92%** dei casi, le pazienti hanno confermato che la procedura bioptica con il sistema Brevera è stata più veloce del previsto.²

Meno passaggi per procedure più brevi

Il sistema Brevera semplifica le procedure di biopsia per voi e per le vostre pazienti.

Biopsia della mammella stereotassica convenzionale



Biopsia della mammella integrata con sistema Brevera



Risparmio medio di 13 minuti per procedura¹

Immagini accurate in tempo reale

Pazienti destinate alla biopsia

- **Riduzione del tempo** di compressione per migliorare l'esperienza della paziente.
- **Garanzia di trasferimento accurato dei campioni** dalla radiologia all'anatomia patologica con la massima sicurezza.

Medici e tecnici

- **Verifica sicura** del campione prelevato con la tecnologia di imaging in tempo reale CorLumina.
- **Identificazione rapida** delle microcalcificazioni tenui su monitor touch-screen ad alta risoluzione grazie agli strumenti integrati di elaborazione dell'immagine.
- **Riduzione dei tempi delle procedure mediamente fino al 25% o più⁵**, per risparmiare tempo e offrire alle pazienti un'esperienza meno disagiata.
- **Separazione, radiografia e verifica dei campioni target**, seguite da trasferimento senza soluzione di continuità alla patologia, con una minima manipolazione per contribuire a mantenere l'integrità del frustolo.

Reporto

- **Ottimizzazione del flusso di lavoro**, per lasciare medici e tecnici liberi di svolgere altri compiti importanti.
- **Aumento della disponibilità** dei sistemi per mammografia e conseguente possibilità di eseguire un maggior numero di esami mammografici.
- **Compatibilità** con i sistemi stereotassici prona o upright esistenti per massimizzare gli investimenti.
- **Riduzione dei costi** di gestione dei rifiuti⁷ e semplificazione della gestione delle scorte.

Trasformazione della biopsia in 2D e 3D in biopsia in tempo reale⁶

Il sistema Brevera[®] snellisce l'intera procedura di biopsia mammaria dall'inizio alla fine, grazie all'imaging in tempo reale che consente la verifica istantanea e la gestione post-bioptica automatizzata dei frustoli. Consente di ridurre il tempo richiesto dalla procedura fino al 25% o più⁵ per trasformare l'esperienza della paziente e ottimizzare il flusso di lavoro.

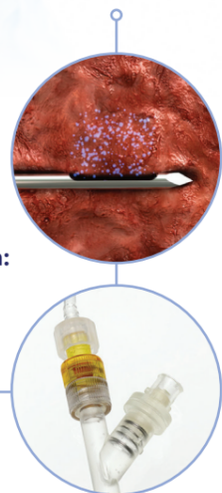
Il futuro è nelle vostre mani

Il sistema di biopsia mammaria Brevera[®] è costituito da un driver riutilizzabile e da aghi monouso che garantiscono la massima funzionalità, semplificano lo stoccaggio e riducono i rifiuti.⁴ Inoltre, l'azionamento del sistema tramite pedale lascia il controllo nelle mani giuste, cioè quelle del medico.



Dispositivo per biopsia Brevera

Gestione integrata del dolore e lavaggio con soluzione fisiologica: così è possibile somministrare l'anestesia per ridurre il dolore e lavare la cavità bioptica.



Possibilità di controllare il funzionamento del sistema e monitorare le prestazioni in modo istantaneo

Verifica rapida dei campioni sul monitor touch-screen da 15 pollici facile da usare con una serie completa di strumenti di imaging.

Possibilità di scrivere note, stampare ed esportare le informazioni relative alla procedura per un livello più elevato di affidabilità. Accesso alla worklist per contribuire a semplificare il flusso di lavoro.

Possibilità di inclinare, orientare, ruotare e regolare l'altezza dei doppi monitor del sistema Brevera per adattarli al proprio modo di lavorare.

Prelievo e imaging dei frustoli in tempo reale con la nostra tecnologia di imaging proprietaria CorLumina.



La connessione wireless consente la condivisione avanzata delle immagini e il trasferimento della documentazione delle pazienti, con un solo tocco.



Ago monouso ridisegnato per ottenere: una riduzione del 54% dei rifiuti⁷ ed una migliore gestione degli ordini.



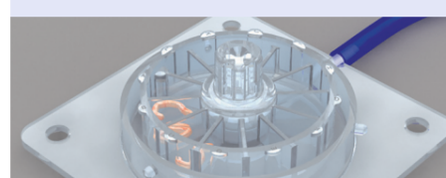
Finestra di prelievo modulabile per favorire l'accesso alle lesioni in sedi complesse.



Introduttore per il rilascio della clip integrato che ne facilita la fase di rilascio.



L'utilizzo del telecomando lascia i tecnici liberi di concentrarsi sulle pazienti dando ai medici il pieno controllo della procedura.



Separazione automatica dei frustoli con un filtro di raccolta a 12 camere per migliorare l'integrità dei campioni e facilitare l'identificazione dei frustoli con microcalcificazioni.



L'imaging del campione senza dover interrompere la procedura fornisce un feedback in tempo reale per avere maggiori informazioni sul punto e sulla consistenza del prelievo.

Fatti l'uno per l'altro

Potete guidare più rapidamente le procedure stereotassiche e di tomosintesi, ottimizzare il flusso di lavoro e migliorare l'esperienza della paziente

 **94%**

Oltre il 94% delle pazienti ha confermato che la procedura con il sistema Affirm Prone[®] abbinato al sistema bioptico Brevera è **stata più rapida** del previsto.²

 **90%**

In media, in quasi il 90% delle procedure con il sistema bioptico Brevera abbinato al sistema Affirm Prone, le pazienti hanno riferito **di aver avuto un'esperienza migliore**.⁴



Utilizzati insieme, il **sistema bioptico Brevera[®]** e il **sistema di guida Affirm[™] Prone** velocizzano le procedure bioptiche in posizione prona per aumentare l'efficienza e ridurre il tempo di compressione².

Per saperne di più contattare il rappresentante Hologic di riferimento oppure visitare il sito **BreveraBiopsy.com**

Breast & Skeletal Solutions | Hologic.it | marketing.italy@hologic.it | +39 06 45437534



Hologic Italia S.r.l. Viale Città d'Europa 681, 00144 Roma

Numero dell'organismo notificato ove pertinente
Dati del rappresentante ove pertinente

Per le specifiche tecniche dei prodotti illustrati si invita a consultare i manuali **AW-20586-702** Brevera 1.1 user guide Italian, e **AW-20995-702** Brevera DISP09 Disposable IFU, Italian.

BIBLIOGRAFIA: 1. Brevera Pulse Survey, Quantitative report. Inspired Insights. Aprile 2019. 2. Results from, "A Prospective, Block Stratified Clinical Trial to Evaluate the Performance and Operation of the Brevera[®] Breast Biopsy System" (NCT03300206) (US) 3. Hologic Data on File. MISC-06068 Rev 001, Attachment 1, Kadence Report. Eviva Audit. Identifying optimal Claims for the Eviva Breast Biopsy Device. July 2015 4. Results from, "A Prospective Study to Evaluate the Performance and Operation of the Brevera[®] Breast Biopsy System" (NCT03456583) (EU) 5. MISC-07662-EUR-EN_001_01 Foundational research for breast imaging and biopsy - Kadence - March 2015 6. Quando abbinato al sistema di biopsia Affirm[®] 7. Hologic Data on File: DHM-06042 Waste reduction analysis - Gen 2 project

PB-00510-EUR-IT Rev.003 Hologic Inc. ©2024. Tutti i diritti riservati. Hologic, 3D, Affirm, Brevera, CorLumina, Eviva, 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. Le informazioni presentate in questa sede sono rivolte a personale medico e non costituiscono offerta promozionale di prodotti nei paesi in cui le attività promozionali sono vietate. Poiché il materiale informativo Hologic è disponibile su pagine web, trasmissioni TV online e fiere specializzate, non è sempre possibile controllare dove sia presente. Per maggiori informazioni sui prodotti in vendita in un determinato paese contattare il rappresentante di riferimento Hologic.