

Das erste Biopsiesystem, das Gewebeentnahme, Echtzeit-Bildgebung, Verifizierung und Probenhandhabung in nur einem Biopsieverfahren vereint.

Brevera® Mammabiopsiesystem mit CorLumina® Bildgebungstechnologie



ECHTE LEISTUNG IN ECHTZEIT



Möchten Sie Ihre Biopsie-Produktivität steigern?

Mit mehr Sicherheit bei der Gewebeentnahme? Und mehr Wohlbefinden für die Patientin?

Das Hologic Brevera[®] Mammabiopsiesystem mit CorLumina[®] Bildgebungstechnologie ist Leistung pur. Als erstes System weltweit bietet **es vakuumunterstützte Gewebeentnahme, Echtzeit-Bildgebung, Verifizierung und modernstes Probenhandhabung aus einer Hand – in einem einzigen System.**

Kein separater Raum für die Bildgebung. Kein Warten auf die Probenüberprüfung. Keine Unterbrechung Ihres Untersuchungsplans.

Stattdessen detaillierte Informationen in Echtzeit für **eine angenehmere Biopsie für die Patientin, einen optimierten Workflow und erhöhte Genauigkeit.**

Das Hologic Brevera Mammabiopsiesystem mit CorLumina Bildgebungstechnologie revolutioniert Ihre Mammabiopsien.



Verbesserter Patientenkomfort.

Ein schnelles, präzises und optimiertes Verfahren bedeutet eine geringere Kompressionszeit und eine angenehmere Biopsie für Sie und Ihre Patientinnen.



Optimaler Workflow.

Dank der intuitiven Bedieneroberfläche, Echtzeit-Bildgebung und separater, automatisierter Probenentnahme ersparen sich Einrichtungen ca. 13 Minuten pro Biopsieverfahren.⁴



Erhöhte Genauigkeit.

Die Echtzeit-Bildgebung liefert eine Fülle an Informationen am Behandlungsort und ermöglicht Ihnen fundierte, zuverlässige Entscheidungen.

Bieten Sie Ihren Patientinnen eine **angenehmere Biopsie**

Da die Patientin bei Hologic im Mittelpunkt steht, war es unser Anliegen, ein effizientes Biopsiesystem zu entwickeln, um den Patientinnen die Angst vor einer Biopsie zu nehmen und die psychische Belastung zu minimieren. Deshalb haben wir das Brevera® Mammabiopsiesystem mit CorLumina® Bildgebungstechnologie entwickelt.



Angenehmer

9 von 10 Patientinnen haben die Brustbiopsie mit Brevera als weniger unangenehm als erwartet empfunden.¹



Weniger invasiv

Die erstklassige Lösung von Hologic für die stereotaktische Biopsie sorgt für ein **verbessertes kosmetisches Ergebnis** nach der Biopsie mit maximaler Gewebeentnahme und minimaler Inzisionsgröße.²



92%

Schneller

Bei mehr als 92 % der mit dem Brevera System durchgeführten Biopsien befanden die Patientinnen das Verfahren für schneller als erwartet.¹

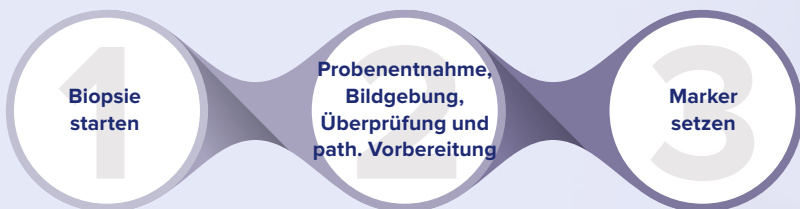
Weniger Schritte für ein kürzeres Verfahren

Das Brevera-System macht Biopsien leichter - für Sie und Ihre Patientinnen.

Herkömmliche stereotaktische Mammabiopsie



Brevera System integrierte Mammabiopsie



ca. 13 Minuten Z



Präzise Bilder in Ihrer Hand

Biopsiepatienten

- **Kürzere** Kompressionszeit für ein angenehmeres Verfahren.
- **Präziser Probentransfer** von der Radiologie zur Pathologie.

- **Sichere Verifizierung** von exzidiertem Gewebe mit der CorLumina® Bildgebungstechnologie in Echtzeit.
- **Schnelle Identifizierung** von Verkalkungen mit integrierten Bildoptimierungstools auf einem hochauflösenden Touchscreen-Monitor.
- **Kann Verfahren um durchschnittlich bis zu 25 % oder mehr verkürzen⁵** – für bessere Zeitznutzung und weniger Unbehagen für Ihre Patientinnen.
- **Automatische Trennung, Identifizierung und Analyse** von Zielproben und nahtloser Transfer zur Pathologie mit minimaler Handhabung zur Bewahrung der Probenintegrität.

Brustbildgebungszentren

- **Optimierter Arbeitsablauf** erspart Ärzten und Assistenten Zeit.
- **Erhöhte Verfügbarkeit** der Mammografie-systeme.
- **Integration** in vorhandene Biopsiesysteme/ oder Biopsiegeräte (aufrecht und Bauchlage).
- **Kosteneinsparung** bei der Abfallentsorgung² und einfacheres Bestandsmanagement.



Zeiteinsparung pro Verfahren⁴

Revolutioniert die 2D und 3D™ Echtzeit- Mammabiopsie⁷

Das Brevera® System optimiert den gesamten Biopsieablauf von A bis Z – mit Echtzeit-Bildgebung für sofortige Verifizierung und automatisierter Probenhandhabung nach der Biopsie sowie einer verkürzten Verfahrenszeit um bis zu 25 % oder mehr⁵ für eine angenehmere Biopsie für Ihre Patientinnen und zur Steigerung Ihrer Produktivität.

Die Zukunft liegt in Ihren Händen.

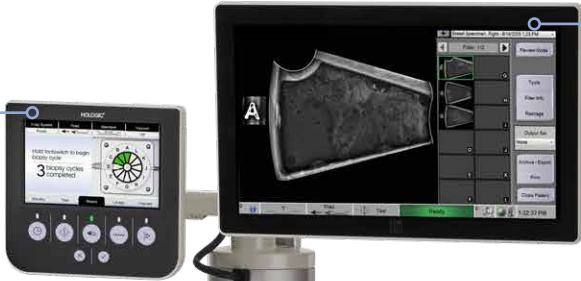
Das Brevera Mammabiopsiesystem ist mit einem wiederverwendbaren Handstück für den Nadelantrieb der Einwegnadeln ausgestattet. Für mehr Funktionstüchtigkeit, einfachere Aufbewahrung und bessere Abfallentsorgung.⁶ Die Fernsteuerung (Remote-System) übergibt die Kontrolle an den Arzt – da wo sie hingehört.



Brevera Handstück mit Antrieb

Integriertes Schmerzmanagement und Kochsalzpülung – zur Verabreichung eines Lokalanästhetikums und Säuberung der Biopsiestelle bei jedem Biopsiezyklus.

Sofortige Kontrolle des Systembetriebs und Leistungsüberwachung.



Schnelle Probenüberprüfung auf dem benutzerfreundlichen 15-Zoll-Touchscreen mit einer großen Auswahl an Bildgebungstools.

Kommentieren, Drucken und Exportieren von verfahrensrelevanten Informationen für eine bessere Kontrolle.

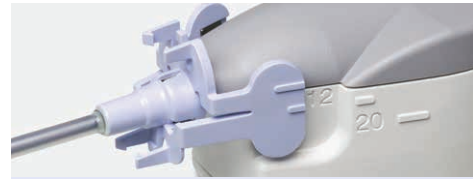
Zugriff auf Patienten-Arbeitsliste zur Optimierung des Workflows.

Die beiden Monitore des Brevera Systems können gekippt, geschwenkt, gedreht und in der Höhe verstellt werden, um sie an Ihre Arbeitsweise anzupassen.

Gewebeentnahme und -bildung in Echtzeit mit unserer eigenen CorLumina Bildgebungstechnologie.



Einwegnadel mit neuem Design für 54 % weniger Abfall² und besseres Bestandsmanagement.



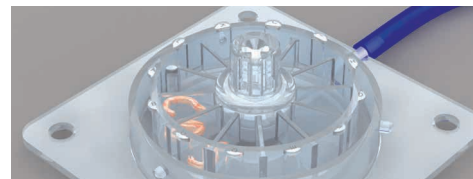
Einfach verstellbare Kammergröße für verschiedene Kompressionsstärken (12/20 mm) .



Mit nur einem Einstich biopsieren und Clip markieren (Schleuse mit integrierter Nadel).



Fernsteuerung ermöglicht die Konzentration des Assistenten auf die Patientin und gibt dem Arzt die komplette Kontrolle über den Vorgang.



Präzise Probenentrennung und -identifizierung mit 12-Kammer-Gewebefilter für optimale Probenhandhabung und -integrität.



Integrierte Probenbildung liefert Rückmeldung in Echtzeit für mehr Informationen am Behandlungsort.



Praktische Weitergabe von Bildern und Übertragung von Patientenakten per WLAN - mit einem einzigen Tastendruck.

Gemeinsam besser

Rasche fundierte Entscheidungen am Behandlungsort, optimierter Workflow und eine angenehmere Biopsie für Ihre Patientinnen.

 **94%**

Über 94 % der Patientinnen berichteten, dass die Biopsie mit dem Brevera Mammabiopsiesystem in Verbindung mit dem Affirm Prone® Biopsiesystem **schneller** verlief als erwartet.¹

 **90%**

Durchschnittlich berichteten die Patientinnen in fast 90 % der Verfahren, dass die Biopsie bei Verwendung des Brevera Systems zusammen mit dem Affirm Prone® Biopsiesystem **weniger unangenehm** war.³



Die Kombination aus **Brevera® Biopsiesystem** und **Affirm® Biopsiesteuerungssystem (aufrecht/ liegend)** sorgt für eine schnellere und effizientere Biopsie, um die Kompressionszeit für Ihre Patientinnen nochmals zu verkürzen¹.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Hologic-Vertreter oder auf **BreveraBiopsy.com**

Breast & Skeletal Health Solutions | www.hologic.de

QUELLENANGABE: 1. Results from, "A Prospective, Block Stratified Clinical Trial to Evaluate the Performance and Operation of the Brevera® Breast Biopsy System" (NCT03300206) (US) 2. MISC-04810 3. Results from, "A Prospective Study to Evaluate the Performance and Operation of the Brevera® Breast Biopsy System" (NCT03456583) (EU) 4. Brevera Pulse Survey, Quantitative report. Inspired Insights. April 2019. 5. 2015 Kadence International survey of 200 healthcare professionals. 6. Compared to Eviva® device. Hologic Data on file 2017. 7. When used in conjunction with the Affirm® breast biopsy system.

PB-00510-EUR-DE Rev003 (04/21) ©2020 Hologic Inc. Alle Rechte vorbehalten. Hologic, 3D, Affirm, Brevera, CorLumina, Eviva, The Science of Sure und die zugehörigen Logos sind Marken und/oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder seinen Niederlassungen in den USA und/oder anderen Ländern. Diese Informationen richten sich an Ärzte in den USA und in anderen Märkten und sind nicht als Produktangebot oder Werbung in den Ländern vorgesehen, in denen dies in dieser Form nicht erlaubt ist. Da Materialien von Hologic über Websites, eBroadcasts und Messen verbreitet werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien erscheinen. Informationen über das verfügbare Produktangebot in einem bestimmten Land erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Hologic-Vertreter.