

Brevera® Mammabiopsiesystem mit CorLumina™ Bildgebungstechnologie

Das Design des Brevera® Systems ist auf die Rationalisierung des gesamten Mammabiopsieprozesses von A bis Z ausgerichtet - mit Echtzeit-Bildgebung für sofortige Verifizierung und automatisierte

Probenhandhabung.







Erhöhte Genauigkeit.

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



Optimaler Workflow.

Eine intuitive Benutzerschnittstelle, Echtzeit-Bildgebung und utomatisierte Probennahme und -trennung verringern die Verfahrenszeit um bis zu 25 % oder mehr.*



Verbessern Sie die Patientenerfahrung

Schnelle, genaue Verfahren bedeuten weniger Zeit unter Kompression und eine verbesserte Biopsie Erfahrung Für Sie und Ihre Patienten.

Technische **Daten**

Bestandteile des Biopsiegeräts	
Abmessungen wiederverwendbarer Treiber	19,8 cm L x 7,4 cm B x 4,3 cm H
Gewicht wiederverwendbarer Treiber	500 g
Abmessungen Einweg-Nadel	35,6 cm L x 5,1 cm B x 3,2 cm H
Gewicht Einweg-Nadel	100 g
Gewebefilter Durchmesser	6,1 cm

		-,
	Aufnahme-Workstation/Display Probenbildgebung	
Ī	CPU	Multicore Intel
	Speicher	4GB RAM
	Festplatte	500 GB
	Speichermedium	Externer USB-Stick
	Display-Monitor	38,1 cm WXGA (1366x768) LCD Farb- display, Touchscreen
	Betriebssystem	Windows Embedded 7
	Netzwerkverbindung	10, 100, 1000-Base-T; Wireless 802.11 b/g/n
	DICOM-Dienste	Arbeitsliste, Drucken, Speicher
	Benutzerschnittstelle	Bildschirmtastatur
	Visualisierungsoptimierung	5 Bildschärfungsstufen
	Vergrößerung	Stufenloser Bildzoom .075X-20X
	Anmerkungen	Kreis

Display Konsole	
Display-Monitor	LED-Display, 7-Zoll (18 cm)
Betriebssystem	Embedded RTOS
Röntgenstrahlenquelle	
Energiebereich	20-35 kV
Anodentyp	Wolfram
Röhrenstrom	1 mA
Belichtung	10 mAs fix
Brennfleckgröße	50 μm
Filtration	125 μm Beryllium
Pixelgröße und Ausgabebild	20 μm 12bit
Aktiver Bildbereich	3.3 cm x 2.5 cm
Gehäuse	
Röntgenstrahlung	Schubladenverriegelung, Schlüsselschalter, komplett abgeschirmt
Arbeitsspeicher	Ein/Aus, Tür geschlossen, bereit, Röntgen ein
Konsole	
Gewicht	88 kg
Spannung Brevera 100	100 V–120 V
Spannung Brevera 200	220 V-240 V
Frequenz	50–60 Hz
Leitungsstrom	9 Amps peak, 4 Amps typical
Energieverbrauch	800 W
Länge Netzkabel	6,1 m
Erzeugter Unterdruck	66 cm Hg
Zykluszeit	8 seconds for acquisition, imaging and verification

Das Brevera[™] Biopsiegerät

Sie haben die Kontrolle.









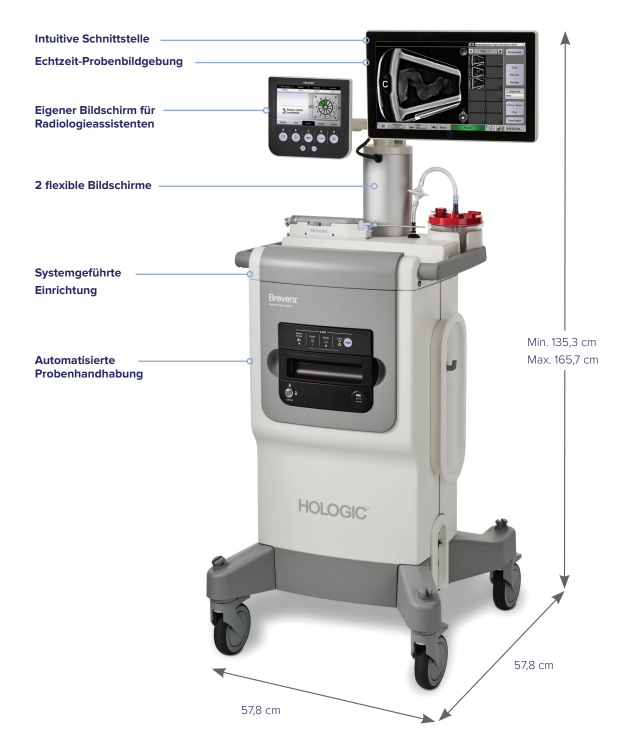




Breast Biopsy System

Das Brevera[™] System

Revolutioniert die Mammabiopsie in Echtzeit.













Hologic ist ein globales Unternehmen, das unter dem Leitspruch **The Science of Sure** das Leben verbessert, indem es dem Markt Innovation und die beste Diagnoseerkennung und Chirurgietechnik der Welt bietet. Wir integrieren "The Science of Sure" in alles, was wir tun, um Fachleuten im Gesundheitswesen zu helfen, ihre Patienten mit größerer Sicherheit zu untersuchen, zu diagnostizieren und zu behandeln und so noch mehr **Vertrauen** zu schaffen.

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

250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 USA Tel.: +1.508.263.2900 Vertrieb: +1.781.999.7453 Fax: +1.781.280.0668 E-Mail: info@hologic.com Everest (Cross Point) Leuvensesteenweg 250A 1800 Vilvoorde, Belgien Tel.: +32,2.711,4680 Fax: +32,2.725,2087

Hologic Asia Pacific

7th Floor, Biotech Centre 2 No. 11 Science Park West Avenue Hong Kong Science Park Shatin, New Territories, Hongkong Tel.: +852,3748.7700 Fax: +852,3526.0723

Hologic Australia

Suite 402, Level 4 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 Australien Tel.: +61,2.9888,8000

Fax: +61,2.9870,7555

DS-09243-EUR-DE Rev002 ©2017 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Hologic, Brevera, CorLumina, 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. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 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 vertrieben werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien erscheinen. Informationen darüber, welche Produkte in einem bestimmten Land angeboten werden, erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Hologic-Vertreter. Oder schreiben Sie an womenshealtik Melologic.com