



Mammotome Revolve™ EX

Dual Vacuum-Assisted Breast Biopsy System



entwickelt für die

Exzision

ausgelegt auf Speed

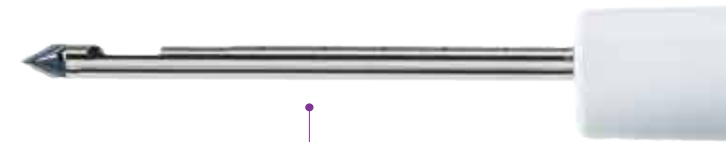
2x schneller¹

1. Eine Entwicklungsstudie hat gezeigt, dass die Probennahme mit dem Mammotome Revolve™ EX-System 2x schneller als mit den Mammotome® EX- und Mammotome Revolve™ U/S-Systemen erfolgt. Beachten Sie bitte, dass diese Werte für Vergleichszwecke repräsentativ sind. Die Ergebnisse in menschlichem Brustgewebe können davon abweichen.

Zielgerichtet optimiert für die Entfernung von Läsionen

Das **Mammotome Revolve™ EX**-Gerät ist das erste vakuumunterstützte Brustbiopsie-System, das speziell für die Entfernung von Läsionen mit einem erweiterten, flexiblen Sammelsystem für die Aufbewahrung mehrerer Läsionsbereiche entwickelt wurde.

Das auf Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit ausgelegte Mammotome Revolve™ EX-Biopsiesystem erhöht die Workflow-Effizienz und die klinische Sicherheit.



Variable Öffnung
12 mm, 18 mm, 25 mm



Einzelmodus/kontinuierlicher Biopsiemodus

Flexible Auswahlmöglichkeit zwischen kontinuierlichem Biopsiemodus für eine höhere Verfahrensgeschwindigkeit oder Einzelmodus für die Probenvizualisierung



EZ-Sleeve™

Optionale angepasste Sterilhülle für die Reduzierung der Verfahrenzeiten und des Arbeitsaufwands²

**Innovative
Lösungen**

**Einzelmodus/
kontinuierlicher Biopsiemodus**

**3+1
Probenmanagement**

**Ergonomisches und
leichtes Handstück**



Ergonomisches und leichtes Handstück

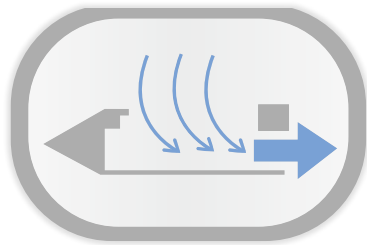
Konzipiert für mehr Reichweite und Kontrolle während des Verfahrens

3+1 Probenmanagement

Erweiterte Aufbewahrungskapazität³ und Option für die Untersuchung einer Einzelprobe für mehr Flexibilität bei der Sammlung, Segmentierung und Identifizierung von Läsionen durch den Arzt

Exklusive Doppelvakuum-Technologie

ermöglicht die schnellere Aufnahme der gewünschten Gewebemenge⁴.



Bedarfsgerechte variable Öffnung

sorgt für Flexibilität während des Verfahrens und reduziert die Entfernung von unerwünschtem Gewebe.

Vorherige Seite: 2. Reduzierung der Verfahrenszeiten und des Arbeitsaufwands: Im Vergleich zu den Brustbiopsie-Systemen Mammotome® EX, Mammotome Revolve™ U/S und Bard EnCor Enspire™. Bei diesen drei alternativen Systemen ist eine Standardsterilhülle erforderlich, um Sterilitätsbedingungen im OP zu erfüllen; für sie ist keine angepasste, integrierte Sterilhüllenoption für das Handstück verfügbar.
3. Erweiterte Aufbewahrungskapazität: Im Vergleich zu den Brustbiopsie-Systemen Mammotome® EX, Mammotome Revolve™ U/S und Bard EnCor Enspire™.

Diese Seite: 4. Einzelproben-Zykluszeit im Vergleich zu den Brustbiopsie-Systemen Mammotome® EX, Mammotome Revolve™ U/S and Bard EnCor Enspire™. Dokumentierte Daten. Alle Verweise von Mammotome auf Drittmarken dienen der Identifizierung der entsprechenden Drittprodukte und gelten als angemessene namentliche Verwendung im Einklang mit dem Markenrecht.





Mammotome

www.mammotome.com

Die vollständigen Produktdetails finden Sie in der Gebrauchsanleitung.



© 2022 Devicor Medical Products, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Mammotome und Mammotome Revolve sind in den USA und gegebenenfalls in anderen Ländern eingetragene Marken von Devicor Medical Products, Inc. Andere Logos, Produkt- und/oder Firmennamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein. MDM# 200589 Rev 03/22