



Mammotome Revolve™

Dual Vacuum-Assisted Breast Biopsy System

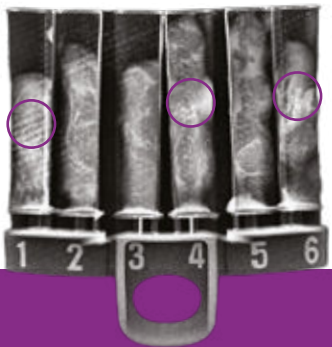


Effizienz

ohne Kompromisse – von der Brustbiopsie bis zur Diagnose.

ST

Das Mammotome Revolve™ Brustbiopsie-System mit dualer vakuumgestützter Technik für stereotaktisch geführte Verfahren, stellt die Effizienz und klinische Sicherheit vom Eingriff bis zur Pathologie sicher. Die Gewebeproben werden von dem neuartigen Gewebeprobenmanagement-System automatisch in separate Kammern transportiert. Die anschließende Präparat-Radiographie und der weitere Transport in die Pathologie lassen sich ohne Berührung der Gewebeproben durchführen. Durch die patentierte duale Vakuumtechnik kann die benötigte Gewebemenge mit weniger Arbeitsschritten erlangt werden, während gleichzeitig die Menge an intaktem Gewebe für eine sichere Diagnose optimiert wird.



Präparatradiographie (8G)



Probenmanagement-System

Die Gewebeprobenträger ermöglichen eine Gewebeprobenentnahme in nummerierten Kammern. Sie können für die folgende Präparat-Radiographie flach hingelegt werden, um Verkalkungen leicht zu identifizieren und zuzuordnen. Die sofortige Sichtbarkeit der Gewebeproben und die übersichtliche Anordnung ermöglichen es dem Arzt, noch während der Biopsie Änderungen der Probeentnahme vorzunehmen



8G Nadel

Sorgt für eine Probenentnahme mit mehr Gewebe pro Kammer und maximiert die Menge an intaktem Gewebe für mehr klinische Sicherheit.



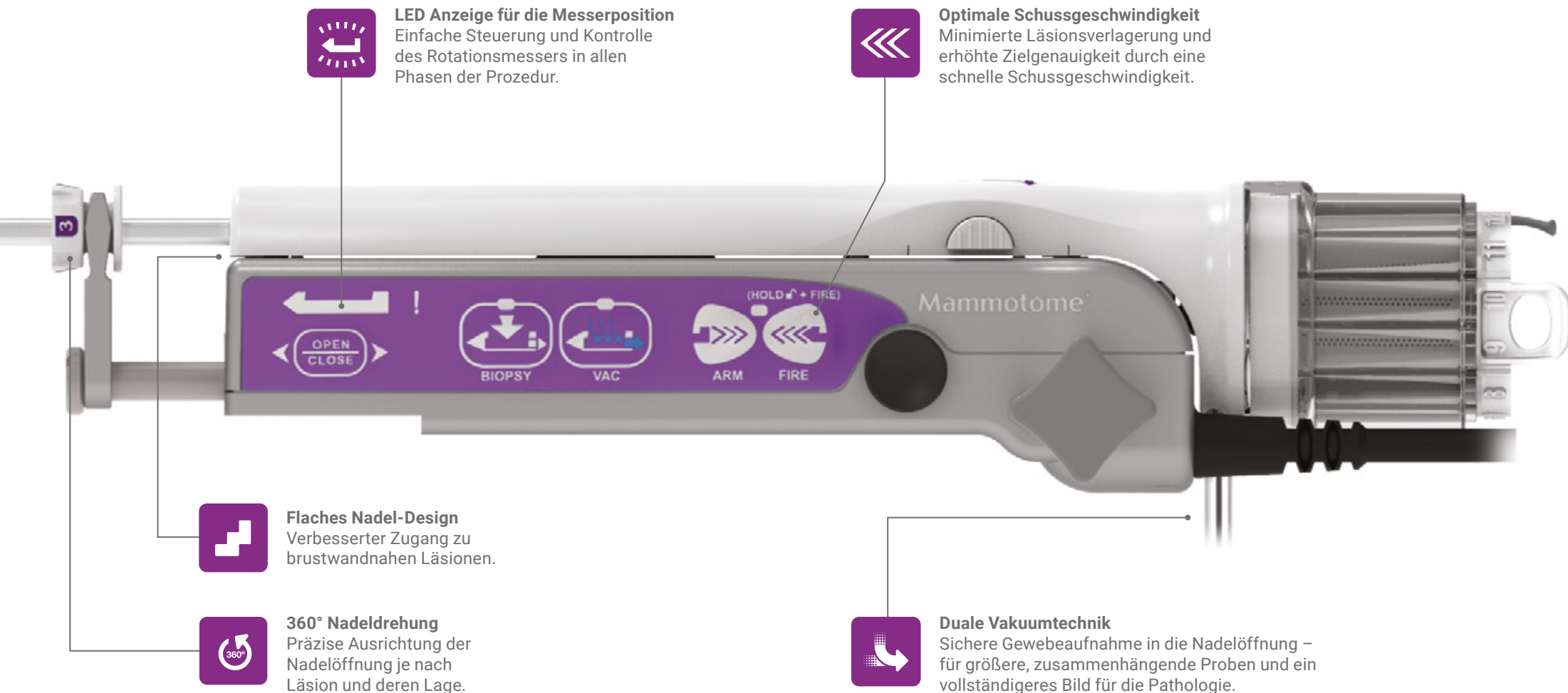
Benutzergesteuerte variable Nadelöffnung

Adaption der Nadelöffnung in Echtzeit für einen sicheren Zugang zu schwierigen Läsionen.



Modernste Nadeltechnologie

Modernstes Nadeldesign und innovative Nadelform minimieren das Risiko einer Läsionsverlagerung. Erhöhte Sichtbarkeit, Zielführungseffizienz und Platzierungsgenauigkeit.



LED Anzeige für die Messerposition
Einfache Steuerung und Kontrolle des Rotationsmessers in allen Phasen der Prozedur.



Optimale Schussgeschwindigkeit
Minimierte Läsionsverlagerung und erhöhte Zielgenauigkeit durch eine schnelle Schussgeschwindigkeit.



Flaches Nadel-Design
Verbesserter Zugang zu brustwandnahen Läsionen.



360° Nadeldrehung
Präzise Ausrichtung der Nadelöffnung je nach Läsion und deren Lage.



Duale Vakuumtechnik
Sichere Gewebeaufnahme in die Nadelöffnung – für größere, zusammenhängende Proben und ein vollständigeres Bild für die Pathologie.



Sortiert
Erhöhte Verfahrenseffizienz



Klar
Verbesserte klinische Entscheidungsfindung



Überzeugend
Erhöhte klinische Zuverlässigkeit

Effizienz

ohne Kompromisse – von der Biopsie bis zur Diagnose.

U/S

Das Mammotome Revolve™ Brustbiopsie-System mit dualer vakuumgestützter Technik für ultraschallgeführte Biopsien stellt die Effizienz und klinische Sicherheit vom Eingriff bis zur Pathologie sicher. Das robuste und trotzdem leichte sowie ergonomische Handstück passt sich jeder Hand optimal an. Die Verwendung der neuesten Nadel-Technologie macht die optimale Platzierung der Nadel noch einfacher. Durch die patentierte duale Vakuumtechnik kann die benötigte Gewebemenge mit weniger Arbeitsschritten erlangt werden, während gleichzeitig die Menge an intaktem Gewebe für eine sichere Diagnose optimiert wird.



Probenmanagement-System

Die Gewebeprobenträger ermöglichen eine Gewebeprobenentnahme in nummerierten Kammern. Sie können für die folgende Präparat-Radiographie flach hingelegt werden, um Verkalkungen leicht zu identifizieren und zuzuordnen. Die sofortige Sichtbarkeit der Gewebeproben und die übersichtliche Anordnung ermöglichen es dem Arzt, noch während der Biopsie Änderungen der Probeentnahme vorzunehmen.



Duale Vakuumtechnik

Sichere Gewebeaufnahme in die Nadelöffnung – für größere, zusammenhängende Proben und ein vollständigeres Bild für die Pathologie.



Benutzergesteuerte variable Nadelöffnung

Adaption der Nadelöffnung in Echtzeit für einen sicheren Zugang zu schwierigen Läsionen.



Modernste Nadeltechnologie

Modernstes Nadeldesign und innovative Nadelform minimieren das Risiko einer Läsionsverlagerung. Erhöhte Sichtbarkeit, Zielführungseffizienz und Platzierungsgenauigkeit.



Ergonomisches Design
Leicht im Gewicht und optimal
an jede Handform angepasst.



8G Nadel
Sorgt für eine Probenentnahme mit
mehr Gewebe pro Kammer und maxi-
miert die Menge an intaktem Gewebe
für mehr klinische Sicherheit.



Zuverlässige Gewebeentnahme
Die Kombination aus Holster,
Biopsienadel und Kontrollmodul
sorgt für eine zuverlässige
Gewebentnahme unabhängig von
der jeweiligen Gewebestruktur.



Sortiert
Erhöhte
Verfahrenseffizienz



Klar
Verbesserte klinische
Entscheidungsfindung



















Überzeugend
Erhöhte klinische Zuver-
lässigkeit

Bestellung

Mammotome Revolve™ Vakuumbiopsie-System

Artikelnummer	Beschreibung	Menge
MSCM1	Mammotome Revolve™ Kontrollmodul	1
MCART1	Mammotome Revolve™ Gerätewagen	1
MHKEYP1	Mammotome Revolve™ Fernbedienung	1
MFOOT1	Mammotome Revolve™ Fußschalter	1
MSTH1	Mammotome Revolve™ ST-Halterung (für stereotaktische röntgengeführte Biopsien)	1
MHUSH1	Mammotome Revolve™ Ultraschall-Halterung (für ultraschallgeführte Biopsien)	1

Mammotome® Marker

Artikelnummer	Beschreibung	Form	Menge
4010-05-08-T1	8G HydroMARK™ Brustbiopsiemarker		10
4010-05-08-T3	8G HydroMARK™ Brustbiopsiemarker		10
4010-05-08-T4	8G HydroMARK™ Brustbiopsiemarker		10
4010-05-10-T1	10G HydroMARK™ Brustbiopsiemarker		10
4010-05-10-T3	10G HydroMARK™ Brustbiopsiemarker		10
4010-05-10-T4	10G HydroMARK™ Brustbiopsiemarker		10
MMK0801	8G MammoMARK® / CorMARK® Brustbiopsiemarker		10
MMK0802	8G MammoMARK® / CorMARK® Brustbiopsiemarker		10
MMK1001	10G MammoMARK® / CorMARK® Brustbiopsiemarker		10
MMK1002	10G MammoMARK® / CorMARK® Brustbiopsiemarker		10
STAR0831	8G MammoSTAR® Brustbiopsiemarker		10
STAR0832	8G MammoSTAR® Brustbiopsiemarker		10
STAR0833	8G (P) MammoSTAR® Brustbiopsiemarker		10
STAR1031	10G MammoSTAR® Brustbiopsiemarker		10
STAR1032	10G MammoSTAR® Brustbiopsiemarker		10
STAR1033	10G (P) MammoSTAR® Brustbiopsiemarker		10

Leica Biosystems Deutschland GmbH | GmbH mit Sitz in Nussloch

Betriebsstätte Quickborn, Carl-Zeiss-Straße 9 | 25451 Quickborn (Germany)

Phone: +49 (0) 4106 978 9300 | Customer Service: 0800 500 98 98 | Email: info-germany@mammotome.com

Registergericht Mannheim HRB 728578 | Steuernummer: 02022516689 | USt-ID: DE202370516

Nadeln für stereotaktisch geführte Biopsien

Artikelnummer	Beschreibung	Menge
MST0809	8G x 9cm Mammotome Revolve™ Stereotaktische Nadel	5
MST0812	8G x 12cm Mammotome Revolve™ Stereotaktische Nadel	5
MST0815	8G x 15cm Mammotome Revolve™ Stereotaktische Nadel	5
MST1009	10G x 9cm Mammotome Revolve™ Stereotaktische Nadel	5
MST1012	10G x 12cm Mammotome Revolve™ Stereotaktische Nadel	5
MST1015	10G x 15cm Mammotome Revolve™ Stereotaktische Nadel	5

*Nadel enthält Schlauchset und Probenmanagement System

Nadeln für ultraschallgeführte Biopsien

MHUS08	8G Mammotome Revolve™ Ultraschall Nadel	5
MHUS10	10G Mammotome Revolve™ Ultraschall Nadel	5

*Nadel enthält Schlauchset und Probenmanagement System

Weitere Verbrauchsmaterialien

Artikelnummer	Beschreibung	Menge
MG08A	8G Mammotome Revolve™ Einweg-Nadelführung, Gabel-Form	25
MG10A	10G Mammotome Revolve™ Einweg-Nadelführung, Gabel-Form	25
MG08B	8G Mammotome Revolve™ Einweg-Nadelführung, Knopf-Form (für aufrechte Systeme von GE)	25
MG10B	10G Mammotome Revolve™ Einweg-Nadelführung, Knopf-Form (für aufrechte Systeme von GE)	25
MCANISTER1	Ersatz-Vakuumkanister (800ml) für Mammotome Revolve™ System	10
MSMB1208	8G (12 Kammern) Probenmanagement-System	10
MSMB1210	10G (12 Kammern) Probenmanagement-System	10



Wenden Sie sich an Ihren Kundendienstbeauftragten unter **0800 – 500 98 98**. Versanddetails und eine Bestellbestätigungsnummer erhalten Sie bei Abschluss Ihrer Bestellung.

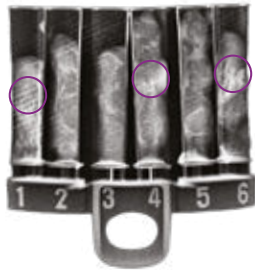


Senden Sie Ihre Bestellung per Fax an Ihren Kundendienstbeauftragten unter **040 – 500 98 940**



Senden Sie Ihre Bestellung per E-Mail an Ihren Kundendienstbeauftragten unter **bestellung@mammotome.com**

Differenzierung bei jedem Schritt während der stereotaktischen Abklärung



Gewinnung von Gewebe
Eliminierung von Gewebe-Handling



Bildgebung der Gewebeprobe/Bestätigung
Vergewisserung am Ort des Eingriffs



Markierung der Biopsiestelle
Ermöglicht die Identifizierung der Biopsiestelle nach dem Eingriff

- Verkürzung der Verfahrensdauer
- Verbesserung des Patientenerlebnisses
- Erhöhung der Ressourcennutzung

Mammotome

mammotome.com

Eine umfassende Produktbeschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Das Produkt ist unter Umständen in Ihrer Region nicht zugelassen oder verfügbar. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren lokalen Mammotome-Ansprechpartner.

© 2022 Devicor Medical Products, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Devicor, Mammotome, Mammotome Confirm, Mammotome Revolve, HydroMARK und MammoSTAR sind eingetragene Marken von Devicor Medical Products, Inc., in den USA und optional in anderen Ländern. Andere Logos, Produkt- und/oder Firmennamen sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. MDM# 220303 Rev 03/22