

Bestellinformationen

BARD® ULTRAWIRE® Einhand-Brust-Markierungsinstrument

Bestell-Nr.	Einführkanüle Gauge x Länge	Markierungs- draht
300519	19G x 5 cm	19 cm
300719	19G x 7 cm	21 cm
300919	19G x 9 cm	23 cm

BARD® CHESBROUGH® Brust-Markierungsdraht

Bestell-Nr.	Einführkanüle Gauge x Länge	Markierungs- draht
460519	19G x 5 cm	15 cm
460719	19G x 7 cm	20 cm
460919	19G x 9 cm	20 cm

BARD® DUALOK® Brust-Markierungsdraht

Bestell-Nr.	Gauge x Länge
LW0037	20G x 37 mm
LW0057	20G x 57 mm
LW0077	20G x 77 mm
LW0107	20G x 107 mm
LW0137	20G x 137 mm

BARD® GHIATAS® Brust-Markierungsdraht

Bestell-Nr.	Einführkanüle Gauge x Länge	Markierungs- draht
47320	20G x 3 cm	15 cm
47520	20G x 5 cm	15 cm
47720	20G x 7 cm	20 cm
47920	20G x 9 cm	20 cm
47020	20G x 14 cm	35 cm
47519	19G x 5 cm	15 cm
47919	19G x 9 cm	20 cm

BARD® GHIATAS® Brust-Markierungsdraht für MRT mit Verdickungen

Bestell-Nr.	Einführkanüle Gauge x Länge	Markierungs- draht
475201	20G x 5 cm	15 cm
477201	20G x 7 cm	20 cm
479201	20G x 9 cm	20 cm
470201	20G x 14 cm	35 cm

BARD® GHIATAS® Brust-Markierungsdraht

Bestell-Nr.	Einführkanüle Gauge x Länge	Markierungs- draht
49520	20G x 5 cm	15 cm
49720	20G x 7 cm	20 cm
49920	20G x 9 cm	20 cm

BARD® Versteifungskanüle mit stumpfer Spitze

Bestell-Nr.	Gauge x Länge
48500	20G x 5 cm Stumpfe Versteifungskanüle
48700	20G x 7 cm Stumpfe Versteifungskanüle
48900	20G x 9 cm Stumpfe Versteifungskanüle

Brust-Markierungsdrähte von Bard

Führen Sie direkt zum Ziel

Vielseitigkeit

Einfachheit

Stabilität



AUSTRIA Bard Medica S.A., MGC-Top Nr. D36, 3.OG Ebene, Modecenterstraße 22, 1160 Wien, Austria, Tel: +43-1-49-49-130, Fax: +43-1-49-49-130-30, www.bard.at
GERMANY C. R. Bard GmbH, Wachhausstraße 6, 76227 Karlsruhe, Germany, Tel: +49-721-9445-124, Fax: +49-721-9445-100, www.bard.de
SWITZERLAND Bard Medica S.A., Seestrasse 64, 8942 Oberrieden/Zürich, Switzerland, Tel: +41-44-722-53-60, Fax: +41-44-722-53-70, www.crbard.ch

Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und -beileger zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.

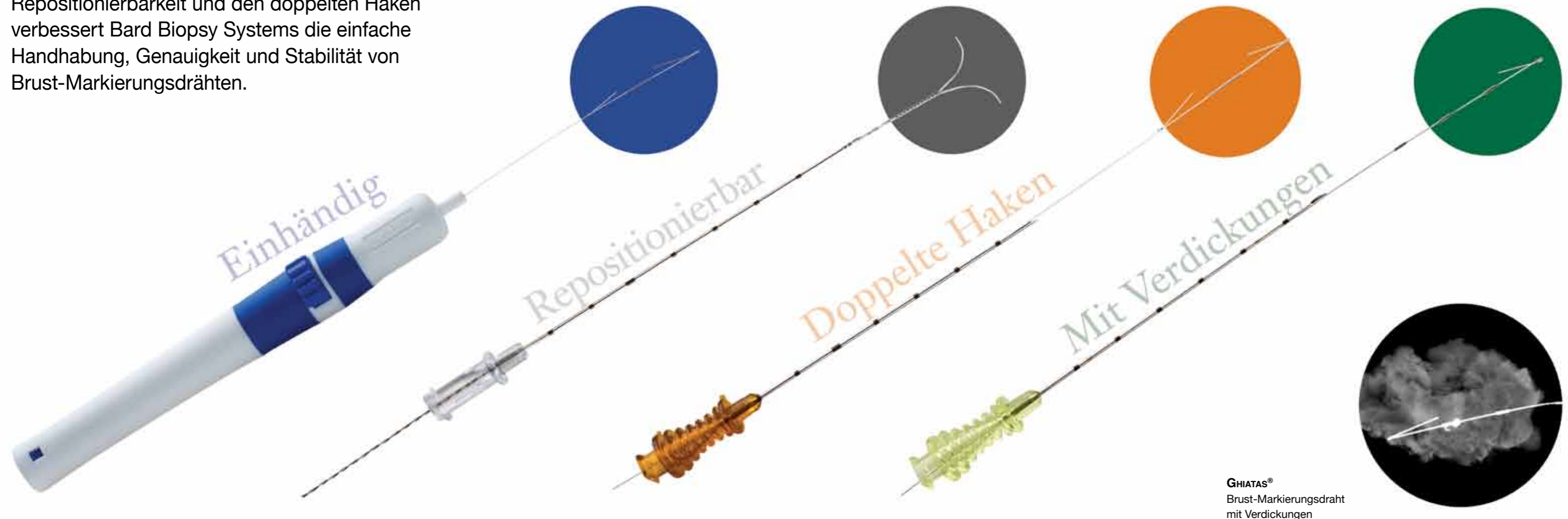
Bard, Chesbrough, Dualok, Ghiatas und UltraWire sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. Alle anderen Marken sind das Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber. Copyright © 2011, C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BRO012B-D (12/2011) DACH-DTP1211-3110

BARD
BIOPSY SYSTEMS

BARD
BIOPSY SYSTEMS

Fortschritt durch die neuesten Entwicklungen im Bereich Brust-Markierungsdrähte

Mit Innovationen wie der einhändigen Bedienung, Repositionierbarkeit und den doppelten Haken verbessert Bard Biopsy Systems die einfache Handhabung, Genauigkeit und Stabilität von Brust-Markierungsdrähten.



ULTRA WIRE® Einhand-Brust-Markierungsinstrument

Dieses einzigartige Einhand-Instrument ist für eine einfache Handhabung, schnelles Arbeiten und Sicherheit bei ultraschallgesteuerten Eingriffen konzipiert. Sein Design mit vorgeladenen Drähten ermöglicht Ihnen das Einführen des Drahtes mit einer Hand, während die andere Hand die Sonde führt. Somit ist eine kontinuierliche Bildgebung und genaue Drahtplatzierung möglich.

- Design mit vorgeladenem Draht
- Einziehbare Sicherheitsnadel
- Doppelter mit Haken besetzter Draht minimiert die Bewegung
- Echogene Nadelspitze

DUALOK® Brust-Markierungsdraht

Dieser Draht, der konzipiert ist, um bei einer sicheren Platzierung einzurasten und eine Drahtmigration auszuschließen, bietet eine überlegene Migrationsresistenz und ermöglicht eine Repositionierung nach der Platzierung.

- Gebogene Sperrelemente bieten überlegene Migrationsresistenz
- Strapazierfähiger gedrehter Draht

CHESBROUGH® Brust-Markierungsdraht

Dieser einzigartige Draht enthält die neueste Entwicklung bei Brust-Markierungsdrähten: Doppelte, sich gegenüberstehende Haken zur Minimierung einer Migration nach der Platzierung.

- Verdickungen bieten tastbare Referenzpunkte und helfen bei der Platzierung des Drahtes
- Verdickungen zwischen den doppelten Haken bieten visuelle und tastbare Referenzen

GHATAS® Brust-Markierungsdraht mit Verdickungen

Verdickungen, die auf diesem Draht in Abständen von 1 cm platziert sind, sorgen für eine rasche visuelle Referenz zur Läsion und bieten dem Chirurgen einen ausgezeichneten tastbaren Referenzpunkt.

- MRT-kompatible Versionen erhältlich
- Verdickungen bieten tastbare Referenzpunkte und helfen bei der Platzierung des Drahtes
- Auch mit versteiftem Abschnitt erhältlich