

O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip

Bestell-Nr.	Material	Marker-Ø	Nadelgröße	Kanülenspitze	VE
OTM3.0S	Nitinol	3 mm	20G (0,9 mm) x 13,7 cm	gerade	5 Stück
OTM3.0R	Nitinol	3 mm	20G (0,9 mm) x 13,7 cm	gebogen	5 Stück
OTM3.0SA077	Nitinol	3 mm	18G (1,25 mm) x 7,7 cm	gerade	5 Stück
OTM3.0SA107	Nitinol	3 mm	18G (1,25 mm) x 10,7 cm	gerade	5 Stück
OTM3.0SA157	Nitinol	3 mm	18G (1,25 mm) x 15,7 cm	gerade	5 Stück
OTM3.0RA157	Nitinol	3 mm	18G (1,25 mm) x 15,7 cm	gebogen	5 Stück
OTM3.0S137MR	Nitinol	3 mm	18G (1,25 mm) x 13,7 cm	gerade	5 Stück
OTM3.0SRX	Nitinol	3 mm	10G (3,5 mm) x 33,35 cm	gerade	5 Stück



O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip

Deutschland:
C. R. Bard GmbH · Wachhausstraße 6 · 76227 Karlsruhe
t: +49.721.9445.124 · f: +49.721.9445.100



BIOMED. INSTRUMENTE & PRODUKTE GmbH
Am Brand · 82299 Türkenfeld
t: +49.8193.9318.0 · f: +49.8193.6548

Österreich:
Bard Medica S.A. · Rinnböckstraße 3 · 1030 Wien
t: +43.1.49.49.130 · f: +43.1.49.49.130.30

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

Schweiz:
Bard Medica S.A. · Seestrasse 64 · 8942 Oberrieden/Zürich
t: +41.44.722.53.60 · f: +41.44.722.53.70

bd.com · crbard.com



has joined BD



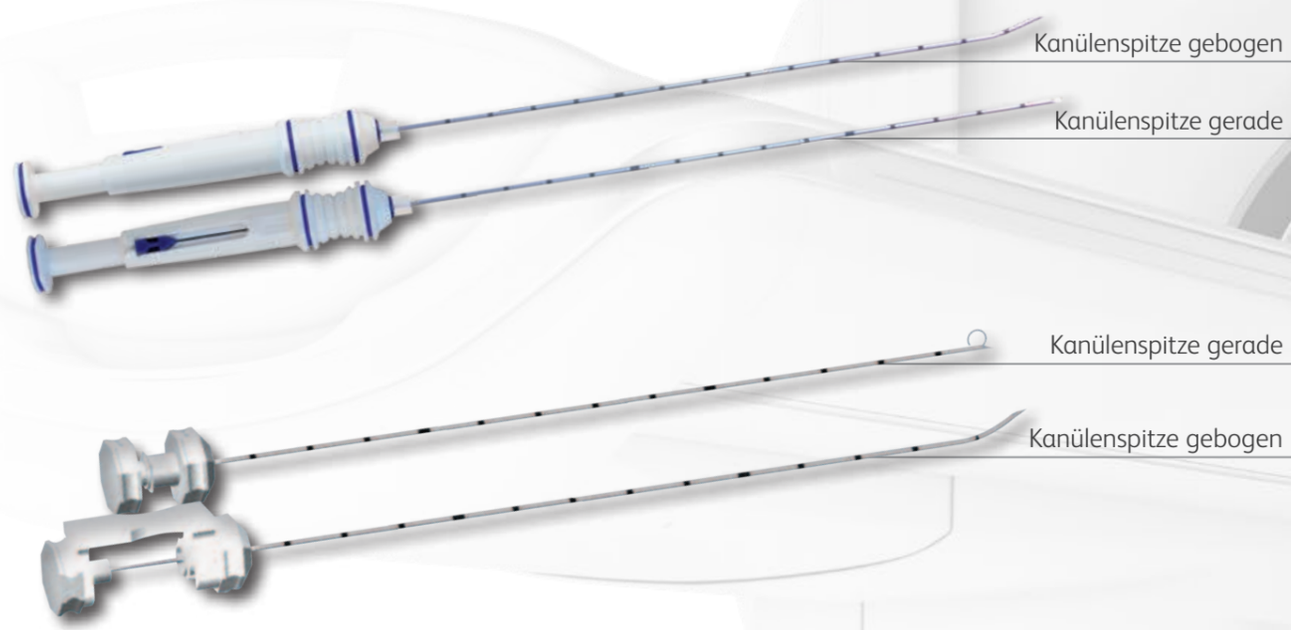
BD, das BD Logo und das Bard Logo sind Marken der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2006-2020 BD. Alle Rechte vorbehalten. BRO0440-D (07/2020) GSA

O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip

- Universell verwendbar
- Unabhängig vom Biopsiesystem
- Direkt-Applikation möglich (neoadjuvante Chemotherapie)
- Minimierte Dislokation
- 2 Versionen erhältlich: mit gerader & gebogener Kanülenspitze



Einsetzbar mit allen diagnostischen Verfahren wie Mammographie, Ultraschall & MRT oder CT.



- Das verdrehte, ringförmige Clip-Element sorgt für gute Reflektion und gewährleistet so gute Sichtbarkeit.
- Der O-Twist Marker Clip kann mit jedem Biopsiesystem verwendet werden, sowohl nach einer Vakuumbiopsie als auch nach einer Stanzbiopsie.
- Der Clip-Applikator besteht aus einer scharfen Kanüle 20G (\varnothing 0,9 mm) oder 18G (\varnothing 1,25 mm). Dadurch eignet er sich auch zur direkten Applikation des Clips in der Mamma (z. B. zur Markierung von Läsionen vor neoadjuvanter Chemotherapie).
- Der Clip verankert sich fest im Gewebe und das Design minimiert Dislokation.

Technische Daten

Material:	Nitinol (biokompatibel)
Ring- \varnothing :	3 mm
Kanüle:	18G (1,25 mm) oder 20G (0,9 mm)