

Halbautomatische Biopsiekanüle BIMi MRT-tauglich

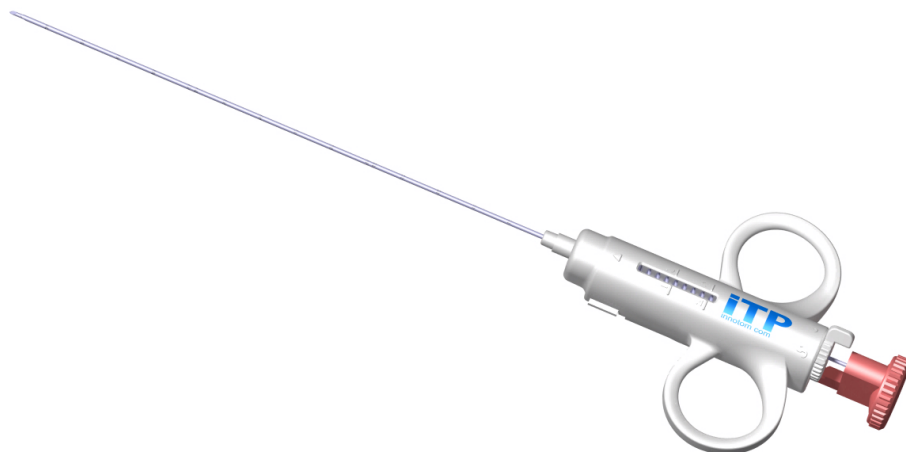
Die neuen, halbautomatischen Biopsiekanülen **BIMi** wurden von der ITP GmbH speziell für den Einsatz in der MRT-gesteuerten minimalinvasiven Diagnostik entwickelt.

Neben der MRT-Kompatibilität zeichnen sich diese Produkte durch geringe Einstichkräfte, eine präzise Positionierung und einen scharfen Schliff aus. Damit ist eine exakte Biopsientnahme unter MRT-Bildgebung möglich.

Die Vorteile der MRT-gesteuerten Biopsie sind der Verzicht auf ionisierende Strahlung, der bessere Weichteilkontrast und die exakte Probenentnahme.

Eigenschaften:

- Scharfer Schliff, geringe Einstichkräfte
- Biopsat in 10 mm oder 18 mm Länge wählbar
- Kompaktes Design, mit einer Hand bedienbar
- Sehr gute Sichtbarkeit im MRT
- Arretierbarer Auslösemechanismus
- Passende Führungskanülen verfügbar



Verfügbare Typen	Einstichlänge	Durchmesser	Passende Führungskanüle
BIM-18/15i	150 mm	18G / 1,25 mm	KIM-16/09T
BIM-18/20i	200 mm	18G / 1,25 mm	KIM-16/14T
BIM-16/15i	150 mm	16G / 1,6 mm	KIM-15/09T
BIM-16/20i	200 mm	16G / 1,6 mm	KIM-15/14T

Die Biopsiekanülen verfügen über eine Tiefenmarkierung im 10 mm Abstand, mit verstärkten Markierungen alle 50 mm. Die Kanülen werden in Kartons zu je 10 Stück einzeln steril verpackt geliefert.

Innovative Tomography Products GmbH
Universitätsstraße 136
D-44799 Bochum
Mail: info@innotom.com
Web: innotom.com
Phone.: +49 234-54621940
Fax: +49 234-54622444
V 1.0 D 02/2026



510(k)
K233294

ITP
innotom.com