

Vollautomatische Biopsiekanüle BAM für MRT-gesteuerte Eingriffe

Die neuen, vollautomatischen Biopsiekanülen BAM wurden von der ITP GmbH speziell für den Einsatz in der MRT-geführten 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 Biopsatentnahme 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
- Zwei Auslösoptionen
- Biopsatlänge: 18 mm
- Kompaktes Design, mit einer Hand bedienbar
- Sehr gute Sichtbarkeit im MRT
- Arretierbare Auslösemechanik
- Auch halbautomatische Funktion möglich
- Passende Führungskanülen verfügbar



Verfügbare Typen	Einstichlänge	Durchmesser	Passende Führungskanüle
BAM-18/15	150 mm	18G / 1,25 mm	KIM-16/09T
BAM-18/17	175 mm	18G / 1,25 mm	-
BAM-18/20	200 mm	18G / 1,25 mm	KIM-16/14T
BAM-16/15	150 mm	16G / 1,6 mm	KIM-15/09T
BAM-16/17	175 mm	16G / 1,6 mm	-
BAM-16/20	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 DE 02/2026



510(k)
K233294

ITP
innotom.com