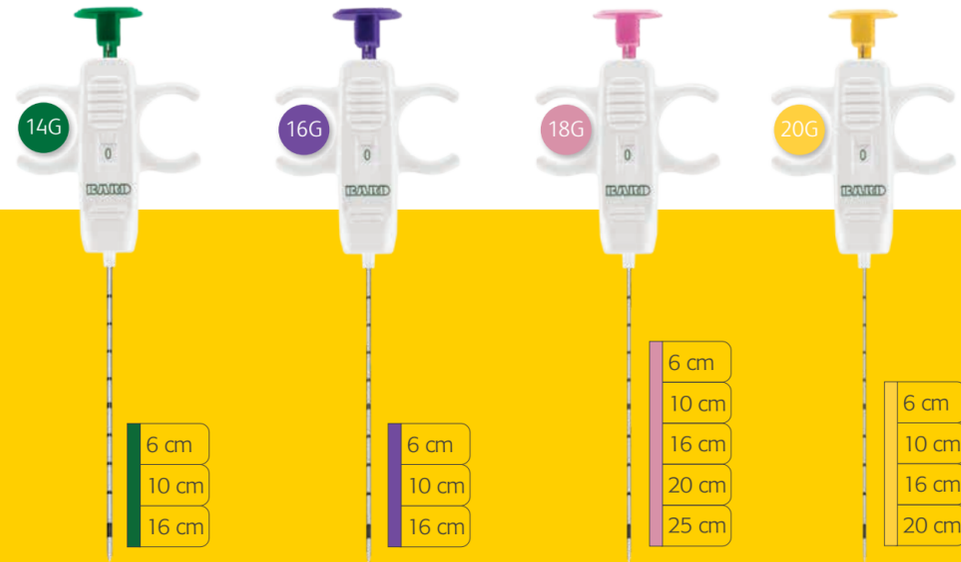


Verfügbare Größen



Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument*

Bestell-Nr.	Nadel Größe	Farb-code
1406MS	14G x 6 cm	●
1410MS	14G x 10 cm	●
1416MS	14G x 16 cm	●
1606MS	16G x 6 cm	●
1610MS	16G x 10 cm	●
1616MS	16G x 16 cm	●
1806MS	18G x 6 cm	●
1810MS	18G x 10 cm	●
1816MS	18G x 16 cm	●
1820MS	18G x 20 cm	●
1825MS	18G x 25 cm	●
2006MS	20G x 6 cm	●
2010MS	20G x 10 cm	●
2016MS	20G x 16 cm	●
2020MS	20G x 20 cm	●

VE= 5 Instrumente/Packung

Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument – Kit beinhaltet eine passende TruGuide® Einmal-Coaxialnadel

Bestell-Nr.	Nadel-Größe Mission® Einmal-Stanzbiopsie-instrument	Nadel-Größe TruGuide® Einmal-Coaxialnadel	Farb-code
1410MSK	14G x 10 cm	13G x 7,8 cm	●
1416MSK	14G x 16 cm	13G x 13,8 cm	●
1610MSK	16G x 10 cm	15G x 7,8 cm	●
1616MSK	16G x 16 cm	15G x 13,8 cm	●
1810MSK	18G x 10 cm	17G x 7,8 cm	●
1816MSK	18G x 16 cm	17G x 13,8 cm	●
1820MSK	18G x 20 cm	17G x 17,8 cm	●
1825MSK	18G x 25 cm	17G x 22,9 cm	●
2010MSK	20G x 10 cm	19G x 7,8 cm	●
2016MSK	20G x 16 cm	19G x 13,8 cm	●
2020MSK	20G x 20 cm	19G x 17,8 cm	●

VE= 5 Kits/Packung

* Kompatible TruGuide® Einmal-Coaxialnadeln sind separat bestellbar



Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument

Einfach. Sicher. Schnell – in einem breiten Größenspektrum

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

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

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

BD, das BD Logo, das Bard Logo, Mission und TruGuide sind Marken der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2020 BD. Alle Rechte vorbehalten. BR0022B-D (03/2020) GSA

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



BARIED
has joined BD



Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument



Präzisionsgefertigtes Instrument

Liefert taktiles Feedback durch leichtgängiges manuelles Vorschieben des Stiletts

Bereitschaftsanzeige

Reduziert das Risiko eines vorzeitigen Abdrückens der Schneidkanüle

Einstichtiefenanzeige

Bestätigt die voreingestellte Einstichtiefe von 10 mm oder 20 mm

Ergonomisches Griffdesign

Fördert eine einfache, bequeme Bedienung

Fortschrittliche Echogentechnologie

Bietet hervorragende Ultraschallsichtbarkeit des Stiletts und der Schneidkanüle

Profitieren Sie bei Ihrer nächsten Biopsie, von der einfachen Handhabung der halbautomatischen Biopsienadel, der Sicherheit durch visuelle Anzeige, der Schnelligkeit der Untersuchung dank hervorragender Ultraschallsichtbarkeit und gleichbleibender Probenahme.

Alles mit dem Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument.

Leichtigkeit

Halbautomatische Nutzung

- Ermöglicht eine visuelle Bestätigung der Platzierung der Probenkerbe

Verschiedene Einschusstiefen

- Verbessert die verfahrenstechnische Flexibilität bei Einstichtiefen von 10 mm und 20 mm

Leicht und kompakt

- Passt leicht in eine CT-Gantry

Ergonomischer Griff und guter Grip

- Bietet mehrere Einsatzmöglichkeiten und passt sich den Vorlieben des Arztes an
- Strukturiertes Oberflächen-design für festen Halt



Schnelligkeit

Scharfe Schneidkanüle

- Zur sauberen Gewebeabtrennung und zur Lieferung einheitlicher Proben

Kompatible TruGuide® Coaxialnadel

- Ermöglicht die Probenahme an einer einzigen Einstichstelle
- Fördert die Probenqualität und Präzision

Innovative echogene Nadel

- Bietet hervorragende Sichtbarkeit der Nadel für eine präzise Nadelpositionierung unter Ultraschallbildgebung



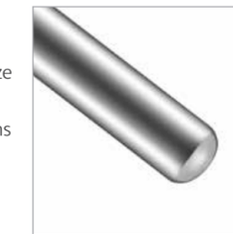
Sicherheit

Koaxiales Stilet mit stumpfer Spitze

- Ersetzt die scharfe Dreikantspitze und hilft dabei, das Risiko einer Beschädigung des Gefäßsystems und anderer Organe zu verringern
- Im Kit als 18G und 20G verfügbar

Einstichtiefenanzeige

- Zeigt und bestätigt die voreingestellte Einstichtiefe



Visuelle Anzeige der Einsatzbereitschaft

- Bestätigt den kompletten Vorschub der Probenkerbe



10 mm Adapter

- Im Kit verfügbar
- Verbessert die verfahrenstechnische Flexibilität bei Einstichtiefe 10 mm

Komplettes Instrumenten – Kit

Das Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument garantiert Kompatibilität mit der Coaxialnadel.

Das komplette Instrumentenkit umfasst:

- Mission® Einmal-Stanzbiopsieinstrument
- Kompatible Coaxialnadel
- 10 mm Adapter
- Trokarstilet
- Einzigartiges Stilet mit stumpfer Spitze in 18G und 20G Kits
- Tiefenanschlag

