

Magnum® Biopsiesystem

Bestell-Nr.	VE	PZN◆
MG1522	1 Stück	03405080

Magnum® Einmalnadeln mit Abstandhalter

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Länge	Farb-code	VE	PZN◆
MN1210		10 cm	●	10 Stück	03405097
MN1213	12G (2,76 mm)	13 cm	●	10 Stück	03405105
MN1216		16 cm	●	10 Stück	03405128
MN1220		20 cm	●	10 Stück	03405134
MN1410		10 cm	●	10 Stück	03405140
MN1413	14G (2,1 mm)	13 cm	●	10 Stück	03405163
MN1416		16 cm	●	10 Stück	03405192
MN1420		20 cm	●	10 Stück	03405200
MN1610		10 cm	●	10 Stück	03405387
MN1613	16G (1,65 mm)	13 cm	●	10 Stück	03405476
MN1616		16 cm	●	10 Stück	03405482
MN1620		20 cm	●	10 Stück	03405507
MN1810		10 cm	●	10 Stück	03405513
MN1813		13 cm	●	10 Stück	03405559
MN1816	18G (1,25 mm)	16 cm	●	10 Stück	03405803
MN1820		20 cm	●	10 Stück	03405884
MN1825		25 cm	●	10 Stück	03405915
MN1830		30 cm	●	10 Stück	03405921
MN2010		10 cm	●	10 Stück	03405938
MN2013	20G (0,95 mm)	13 cm	●	10 Stück	03405944
MN2016		16 cm	●	10 Stück	03405973
MN2020		20 cm	●	10 Stück	03405996

◆ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

TruGuide® Coaxialnadeln

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Länge	Farb-code	VE	PZN◆
C1210B		7 cm	●	5 Stück	03406010
C1213B	11G (3,06 mm)	10 cm	●	5 Stück	03406027
C1216B		13 cm	●	5 Stück	03406033
–		–	●	–	–
C1410B		7 cm	●	5 Stück	03406056
C1413B	13G (2,47 mm)	10 cm	●	5 Stück	03406062
C1416B		13 cm	●	5 Stück	03406079
–		–	●	–	–
C1610B		7 cm	●	5 Stück	03406085
C1613B	15G (2,0 mm)	10 cm	●	5 Stück	03406091
C1616B		13 cm	●	5 Stück	03406116
C1620B		17 cm	●	5 Stück	03406145
C1810B		7 cm	●	5 Stück	03406139
C1813B		10 cm	●	5 Stück	03406151
C1816B	17G (1,4 mm)	13 cm	●	5 Stück	03406168
C1820B		17 cm	●	5 Stück	03406174
–		–	●	–	–
–		–	●	–	–
C2010B		7 cm	●	5 Stück	03406180
C2013B	19G (1,0 mm)	10 cm	●	5 Stück	03406197
C2016B		13 cm	●	5 Stück	03406240
C2020B		17 cm	●	5 Stück	03406257



Magnum® Biopsiesystem

für die Stanzbiopsie

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

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

bd.com · crbard.com



Magnum® Biopsiesystem

Minimale Größe. Maximale Kraft.

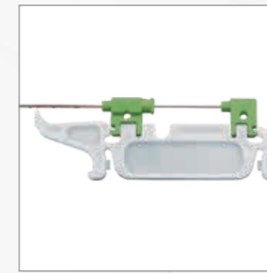
Wiederverwendbar, kompakt, leistungsstark und kompatibel mit den TruGuide® Coaxialnadeln — für verbesserte Effizienz und Genauigkeit.

Ein Biopsiesystem mit Einhand-Spannvorrichtung und zwei wählbaren Einschusstiefen

- Einschusstiefen von 15 mm oder 22 mm können gewählt werden, um die gewünschten Ergebnisse in einer Vielzahl von Anwendungen zu erreichen.



Federsystem des Magnum® Biopsiesystems im Geräteinneren



Magnum® Einmalnadel mit Abstandhalter



TruGuide® Coaxialnadel



Nadelspitze

Hohe Probenqualität durch große Schusskraft

- Das kraftvolle Feder-System setzt eine Geschwindigkeit frei, die hoch genug ist, um dauerhaft exzellente Proben zu gewährleisten.
- Die Kraft des Magnum® Gerätes ermöglicht es dem Anwender, schwere Läsionen mit minimaler Gewebeerlagerung genau zu durchdringen.

Funktionen für gesteigerte Leistung und Vielseitigkeit

- Die Magnum® Nadel ist ein Einmalartikel. Ihre Schärfe und große Probenkerbe produzieren saubere Biopsien und nimmt die Gewebeproben sicher auf.
- Passende Coaxialnadeln für verschiedene Anwendungen

Maximale Kraft bei minimaler Größe um eine Vielzahl an Anwendungen einfach und effektiv zu erfüllen

- Das Design des Magnum® Gerätes und seine Vielseitigkeit machen es zur idealen Wahl für eine effektive Biopsie bei verschiedenen Geweben und Organen, darunter Brust-, Prostata-, Lunge-, Niere und Leber.
- Eine große Bandbreite an Nadellängen und Durchmessern passend für nahezu alle Verfahrensanforderungen.
- Eine Hochgeschwindigkeitsauslösung und ein präzises Nadel-design stellen dauerhaft exzellente Proben sicher.
- Das Magnum® Gerät ist kompakt, einfach zu bedienen, komfortabel in der Handhabung und effektiv bei der Bereitstellung wiederholter qualitativer Ergebnisse.

