

### EvoCore® Biopsiegerät

Bestell-Nr.	VE	PZN♣
EC2215	1 Stück	—

### EvoCore® Biopsiegerät inkl. Biopsienadel

Bestell-Nr. System mit Schrägschliff	Bestell-Nr. System mit Trokarschliff	Nadel-Ø	Länge	Farbcode	VE
EC12100	EC12100T	12G (2,76 mm)	10 cm	●	10 Stück
EC12130	EC12130T		13 cm	●	10 Stück
EC12160	EC12160T		16 cm	●	10 Stück
EC12200	EC12200T		20 cm	●	10 Stück
EC14100	EC14100T	14G (2,1 mm)	10 cm	●	10 Stück
EC14130	EC14130T		13 cm	●	10 Stück
EC14160	EC14160T		16 cm	●	10 Stück
EC14200	EC14200T		20 cm	●	10 Stück
EC14250	—		25 cm	●	10 Stück
EC16100	EC16100T	16G (1,65 mm)	10 cm	●	10 Stück
EC16130	EC16130T		13 cm	●	10 Stück
EC16160	EC16160T		16 cm	●	10 Stück
EC16200	EC16200T		20 cm	●	10 Stück
EC16250	EC16250T		25 cm	●	10 Stück
EC18100	EC18100T	18G (1,25 mm)	10 cm	●	10 Stück
EC18130	EC18130T		13 cm	●	10 Stück
EC18160*	EC18160T*		16 cm	●	10 Stück
EC18200*	EC18200T*		20 cm	●	10 Stück
EC18250*	EC18250T*		25 cm	●	10 Stück
EC18300*	EC18300T*		30 cm	●	10 Stück
EC20100	—	20G (0,95 mm)	10 cm	●	10 Stück
EC20130	—		13 cm	●	10 Stück
EC20160	—		16 cm	●	10 Stück
EC20200	—		20 cm	●	10 Stück
EC20250	—		25 cm	●	10 Stück

† Material: Titan/Kunststoff

♣ Material: Edelstahl/Kunststoff

\* Bitte fragen Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter



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](http://bd.com) · [crbard.com](http://crbard.com)

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. © 2020 BD. Alle Rechte vorbehalten. BR0021B-D (04/2020) GSA



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

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



## EvoCore® Biopsiegerät zur histologischen Gewebeentnahme



# Wiederverwendbares Biopsiegerät der nächsten Generation zur histologischen Gewebeentnahme

Eine Entwicklung aus dem BIP Entwicklungszentrum — Made in Germany.

**Wahlweise vollautomatischer / halbautomatischer Modus** für eine Gewebeentnahme aus schwierig zu biopsierenden Körperbereichen. Die geöffnete Gewebesammelkerbe (Notch) ermöglicht die exakte Positionierung und Dokumentation in der Läsion. Im schwierigen Umfeld ist eine Gewebeentnahme ohne Vorschuss möglich (z. B. Schilddrüse, Lymphknoten).

**Hygiene.** Einzigartiger Nadelprotector verhindert mögliche Kontamination zwischen Gerät und Biopsienadel und der patentierter Nadelschutz ermöglicht steriles Einlegen der Biopsienadel in das Gerät.

**Neue Biopsienadel.** Die Führungsschiene der EvoCore®-Biopsienadel erleichtert das Einlegen und sorgt für sicheren Halt im Gerät.

**Neuartiger Deckelverschluss.** Versehentliches Öffnen während des Biopsievorganges wird durch einen fest arretierten Deckelverschluss verhindert. Auf Knopfdruck öffnet sich der Deckel automatisch.

**Automatische Sicherung.** Der integrierte Sicherheitsbügel gewährleistet maximale Sicherheit und erspart manuelles Entsichern.

**Verstellbare Einschusstiefe.** Wahlweise kann eine Einschusstiefe von 15 mm oder 22 mm eingestellt werden, um die Gewebeentnahme für alle Weichteil-Biopsien zu optimieren.

**Bedienung mit einer Hand.** Die leichte Spannbarkeit des Aufzughebels ermöglicht eine vollständige Einhandbedienung des Gerätes. Eine Arretier-Position erlaubt das Öffnen des Gewebefensters, ohne die Nadel aus dem Biopsiegerät zu entnehmen.

**Hohe Geschwindigkeit.** Das leistungsstarke Federsystem sorgt für eine schnelle Nadelbewegung. Somit werden ausgezeichnete Stanzbiopsieergebnisse erzielt. Selbst kleine und schwierige Läsionen werden präzise punktiert.

## Biopsiegerät

### Technische Daten

Material:	Edelstahl/Kunststoff
Gerätelänge:	11,5 cm
Gewicht:	ca. 219 g

## Coaxialnadeln

als Standard-Nadel oder MR-kompatibel



**Neuartiger Deckelverschluss**  
Versehentliches Öffnen während des Biopsievorganges wird dadurch verhindert

**Verstellbare Einschusstiefe**  
15 mm oder 22 mm

