



Koaxialnadeln für das HistoCore® Biopsiesystem und EvoCore® Biopsiegerät

Unterstützung zur diagnostischen Entnahme von Weichteilgewebeproben
bei der histologischen Untersuchung von Anomalien

Die BIP-Koaxialkanüle CC dient als Führungskanüle um mehrfache Biopsien am gleichen Organ mit minimaler Traumatisierung durchzuführen. Sie besteht aus zwei Teilen, einer Außenkanüle mit Kunststoffgriff und einem inneren Mandrin mit extrem scharfer symmetrischer Trokarspitze. Die Koaxialkanüle CC ist speziell für die Verwendung mit dem HistoCore® Einmal-Biopsiesystem und dem EvoCore® Biopsiegerät konzipiert und bietet folgende Vorteile:

- Minimale Traumatisierung
- Schnelles wiederfinden einer Läsion
- Minimiertes Risiko einer Zellverschleppung
- Leichtes Eindringen durch Spezialschliff in dichtes Gewebe

Material

Standardversion: Edelstahl/Kunststoff

MR-kompatibel: Titan/Kunststoff

Coaxialnadeln – Standard + MR							Kompatibel mit	
Bestell-Nr. Coaxialnadel – Standard ❖	Bestell-Nr. Coaxialnadel – MR-kompatibel †	Nadel-Ø	↔ A	↔ B	Farb- code**	VE	HistoCore® Biopsie- system Bestell-Nr.	EvoCore® Biopsiegerät Bestell-Nr.
CC12100	–	11G (3,06 mm)	49 mm	41,5 mm	●	5 Stück	HC12100	EC12100
CC12130	CC12130MR		79 mm	71,5 mm	●	5 Stück	HC12130	EC12130
CC12160	CC12160MR		109 mm	101,5 mm	●	5 Stück	HC12160	EC12160
CC12200	CC12200MR		149 mm	141,5 mm	●	5 Stück	HC12200	EC12200
CC14100	–	13G (2,47 mm)	47,5 mm	41,5 mm	●	5 Stück	HC14100	EC14100
CC14130	CC14130MR		77,5 mm	71,5 mm	●	5 Stück	HC14130	EC14130
CC14160	CC14160MR		107,5 mm	101,5 mm	●	5 Stück	HC14160	EC14160
CC14200	CC14200MR		147,5 mm	141,5 mm	●	5 Stück	HC14200	EC14200
CC14250	CC14250MR		197,5 mm	191,5 mm	●	5 Stück	HC14250	EC14250
CC16100	–	14G (2,10 mm)	46,5 mm	41,5 mm	●	5 Stück	HC16100	EC16100
CC16130	CC16130MR		76,5 mm	71,5 mm	●	5 Stück	HC16130	EC16130
CC16160	CC16160MR		106,5 mm	101,5 mm	●	5 Stück	HC16160	EC16160
CC16200	CC16200MR		146,5 mm	141,5 mm	●	5 Stück	HC16200	EC16200
CC16250	CC16250MR		196,5 mm	191,5 mm	●	5 Stück	HC16250	EC16250
CC18100	–	16G (1,65 mm)	45,5 mm	41,5 mm	●	5 Stück	HC18100	EC18100
CC18130	CC18130MR		75,5 mm	71,5 mm	●	5 Stück	HC18130	EC18130
CC18160	CC18160MR		105 mm	101,5 mm	●	5 Stück	HC18160*	EC18160*
CC18200	CC18200MR		145,5 mm	141,5 mm	●	5 Stück	HC18200*	EC18200*
CC18250	CC18250MR		195,5 mm	191,5 mm	●	5 Stück	HC18250*	EC18250*
–	–		–	–	●	5 Stück	–	EC18300*
CC20100	–	18G (1,25 mm)	44,5 mm	41,5 mm	●	5 Stück	HC20100	EC20100
CC20130	CC20130MR		74,5 mm	71,5 mm	●	5 Stück	HC20130	EC20130
CC20160	CC20160MR		104,5 mm	101,5 mm	●	5 Stück	HC20160	EC20160
CC20200	CC20200MR		144,5 mm	141,5 mm	●	5 Stück	HC20200	EC20200
CC20250	CC20250MR		194,5 mm	191,5 mm	●	5 Stück	HC20250	EC20250

† Material: Titan/Kunststoff

❖ Material: Edelstahl/Kunststoff

* Bitte fragen Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter

** Die Farbkodierung bezieht sich auf den Innemmandrin der Koaxialkanüle



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



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.

bd.com · 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.

© 2017-2020 BD. Alle Rechte vorbehalten. LIT020B-D (04/2020) GSA