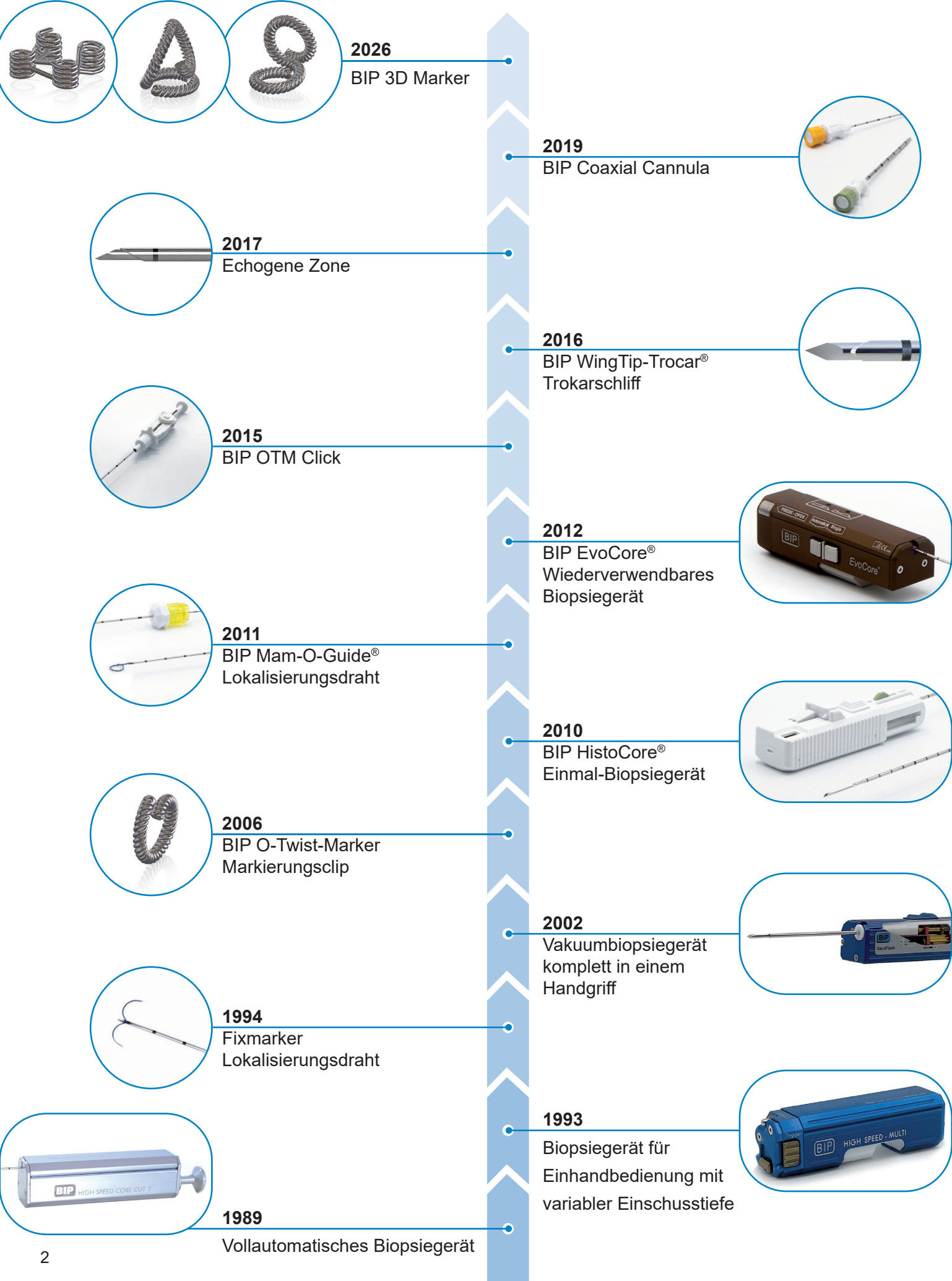


MEDIZIN TECHNIK



BIOPSIE & MARKIERUNG
innovativ • flexibel • einfach





BIP - DIE IDEENMANUFAKTUR IN DER MEDIZINTECHNIK

Biopsie und Markierung in Perfektion

Seit über 35 Jahren befasst sich BIP mit der Entwicklung von Geräten zur Gewebeentnahme und Gewebemarkierung. War die Biopsie in der Vergangenheit aufwendig und eine gleichmäßige Probenqualität schwer zu erreichen, so haben die innovativen Biopsiesysteme von BIP und ihre Weiterentwicklungen die Gewebeentnahme und Markierung revolutioniert.



Unsere Ziele sind

- universelle und sichere Instrumente für die Biopsie und die Gewebemarkierung
- einfache Handhabung mit optimalen Resultaten
- stetige Weiterentwicklung



Wir legen Wert auf

- Entwicklung und Fertigung in Handarbeit » Made in Germany
- eine nachhaltige Lieferkette
- regionale Partner

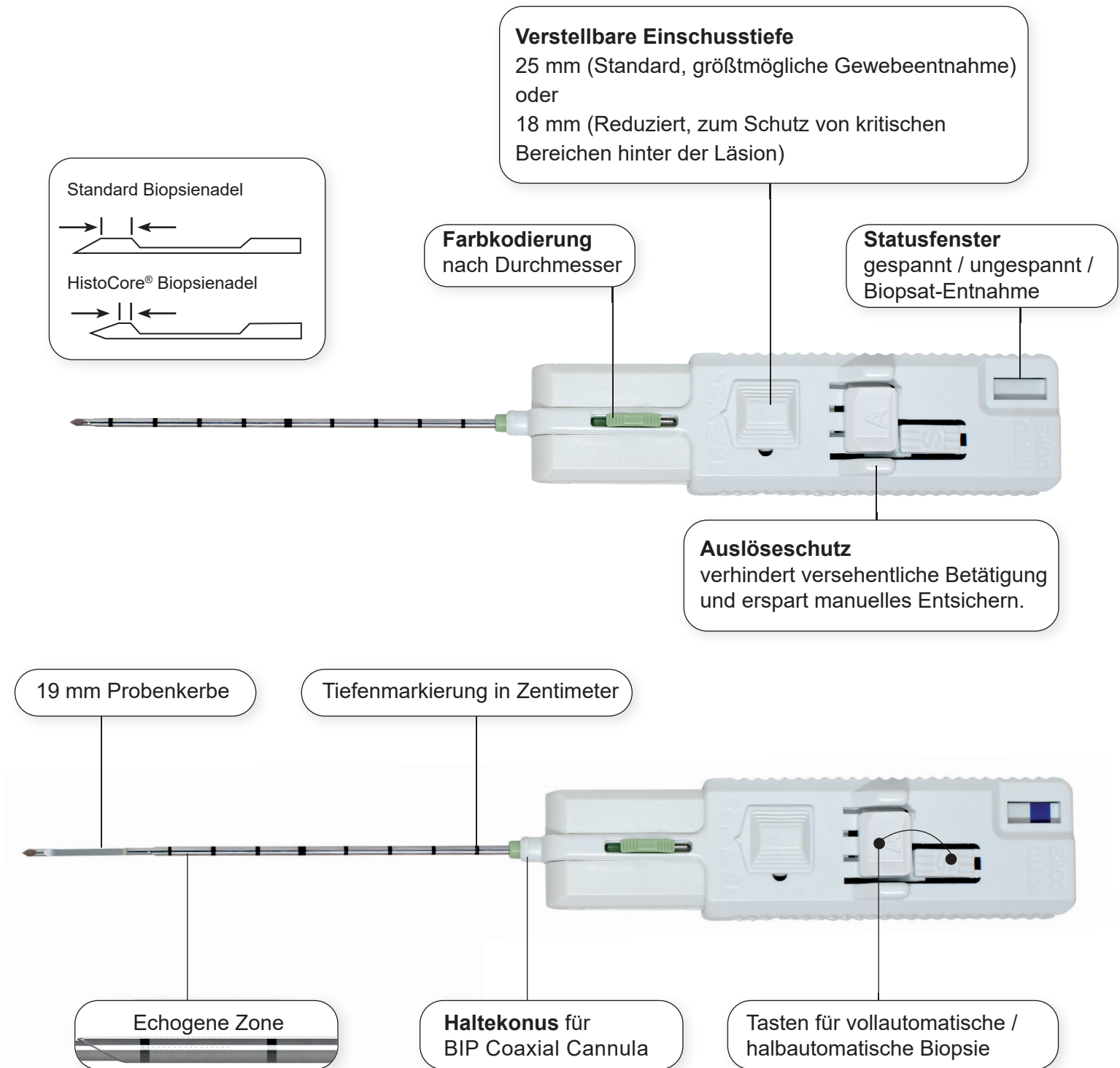
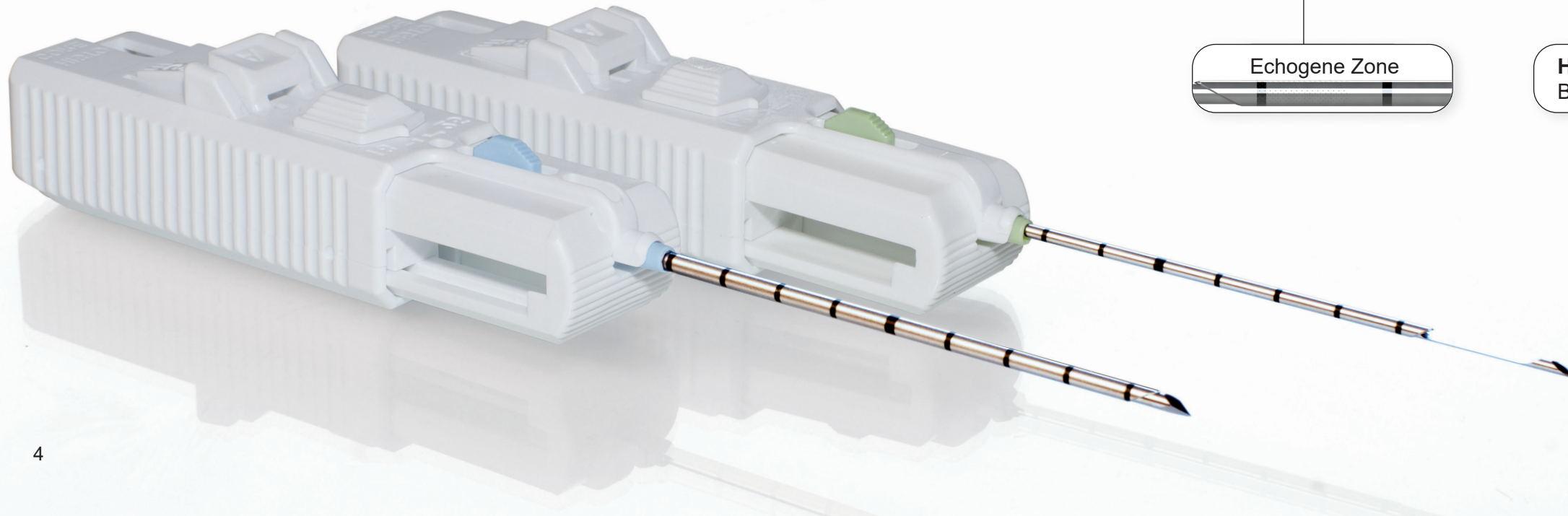
Inhalt

Historie	2
BIOPSIE - Einmal-Biopsiegerät: BIP HistoCore®	4
BIOPSIE - Wiederverwendbares Biopsiegerät: BIP EvoCore®	8
BIOPSIE - Biopsienadeln: BIP EvoCore®	10
BIOPSIE - Koaxialkanülen: BIP Coaxial Cannula	12
MARKIERUNG - Lokalisierungsdrähte: BIP Mam-O-Guide®	14
MARKIERUNG - Markierungsclips: BIP O-Twist-Marker	16
MARKIERUNG - Markierungsclips: BIP 3D Marker	18
BIP Kompatibilität	20

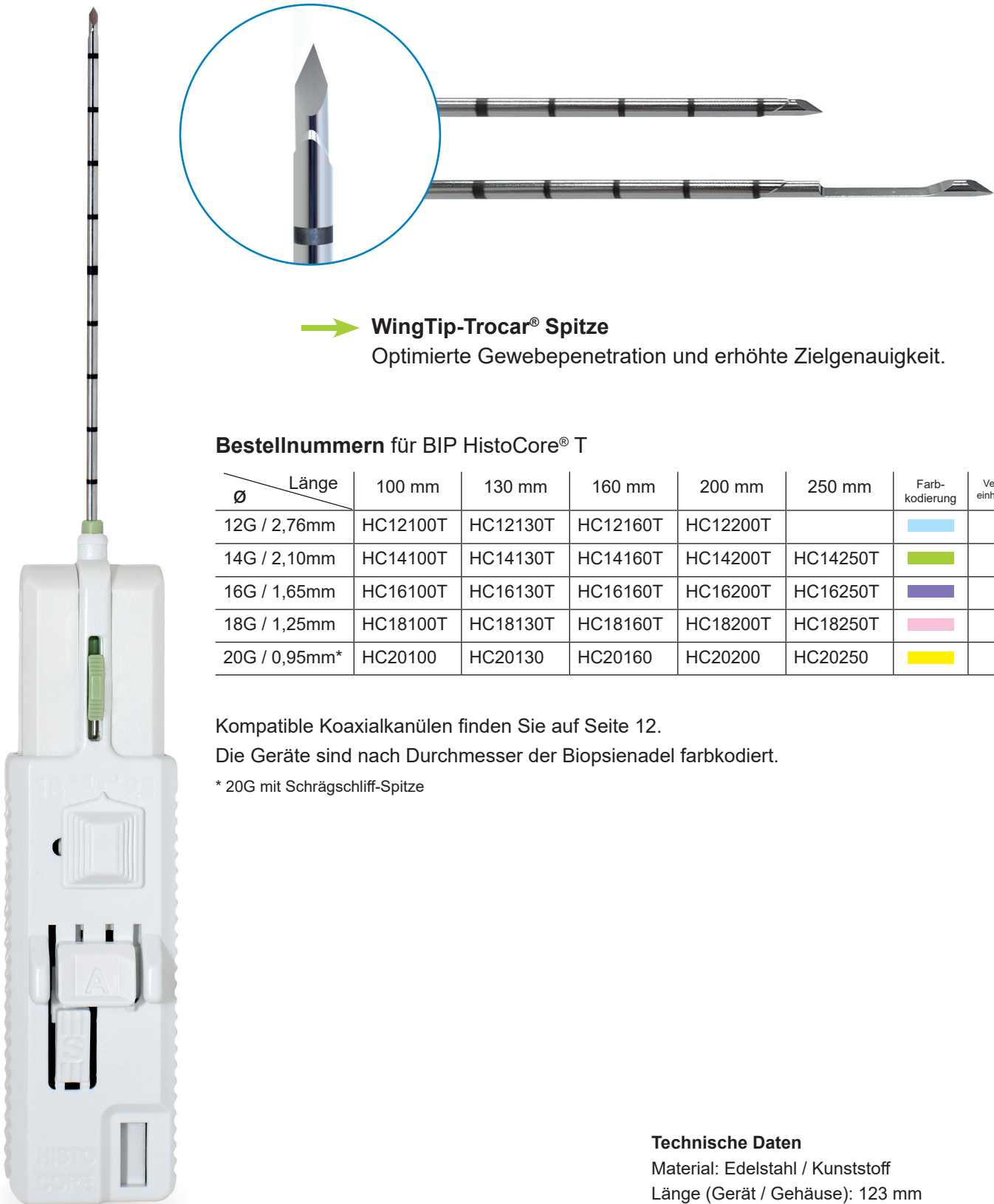
BIP HistoCore® Biopsy Device, disposable Voll- und halbautomatisches Einmal-Biopsiegerät

Das BIP HistoCore® Biopsiegerät ist zur Entnahme von Weichteilgewebeproben zur histologischen Untersuchung bestimmt. Es ist für den einmaligen Gebrauch und für die vorübergehende invasive Anwendung vorgesehen.
Indikationen sind Anomalien in Weichteilgeweben wie Brust, Prostata, Leber, Niere, Lunge oder Schilddrüse.

- ➔ **Bessere Biopsieergebnisse**
durch leistungsstarkes federbetriebenes System, verstellbare Einschusstiefe (25 mm Standard / 18 mm reduziert) und voll- oder halbautomatische Bedienung zur präzisen Positionierung.
- ➔ **Bessere Sichtbarkeit im Ultraschall**
durch echogene Zone an der Kanüle.
- ➔ **Geringere Traumatisierung**
Reduzierte Gewebelastung hinter dem Biopsiebereich durch kürzere Nadelspitze.
- ➔ **Sichere Anwendung**
durch mögliche Einhandbedienung, Anzeige des Betriebsstatus und Schutz vor versehentlichem Auslösen.



BIP HistoCore® T Biopsy Device, disposable
Einmal-Biopsiegerät mit optimiertem Trokarschliff



➔ **WingTip-Trocar® Spitze**
Optimierte Gewebepenetration und erhöhte Zielgenauigkeit.

Bestellnummern für BIP HistoCore® T

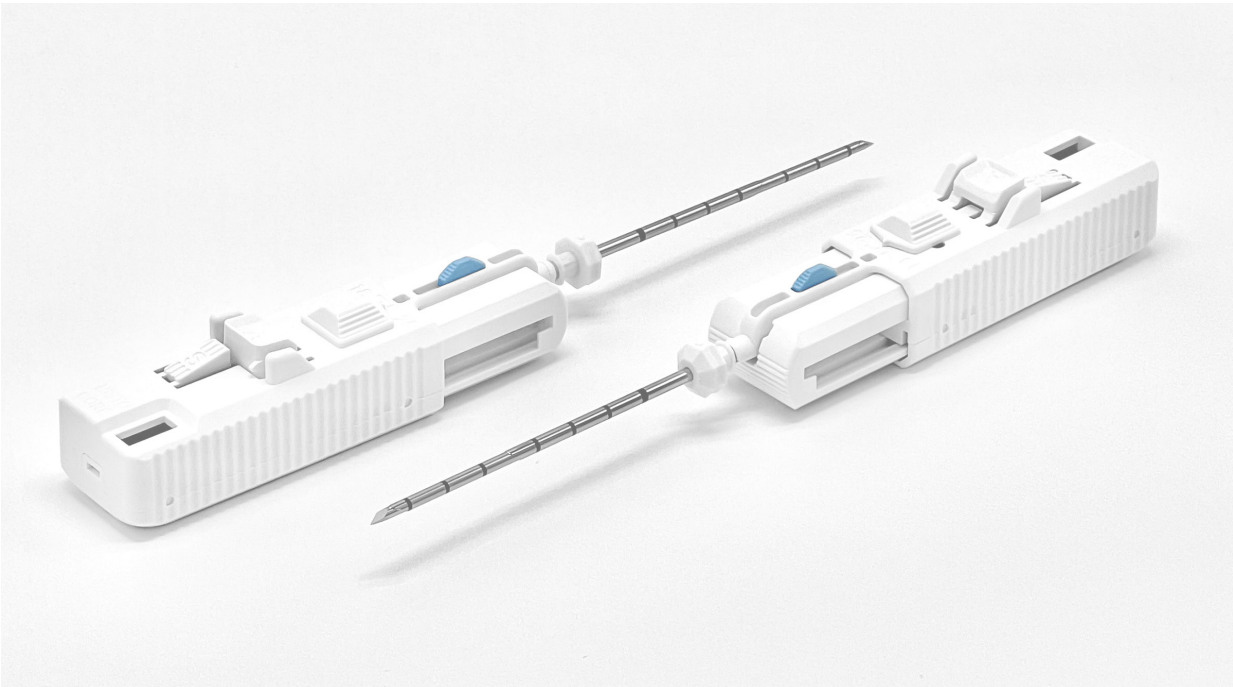
Ø \ Länge	100 mm	130 mm	160 mm	200 mm	250 mm	Farb- kodierung	Verpackungs- einheit (in Stück)
12G / 2,76mm	HC12100T	HC12130T	HC12160T	HC12200T			5
14G / 2,10mm	HC14100T	HC14130T	HC14160T	HC14200T	HC14250T		5
16G / 1,65mm	HC16100T	HC16130T	HC16160T	HC16200T	HC16250T		5
18G / 1,25mm	HC18100T	HC18130T	HC18160T	HC18200T	HC18250T		5
20G / 0,95mm*	HC20100	HC20130	HC20160	HC20200	HC20250		5

Kompatible Koaxialkanülen finden Sie auf Seite 12.
Die Geräte sind nach Durchmesser der Biopsienadel farbkodiert.
* 20G mit Schrägschliff-Spitze

Technische Daten
Material: Edelstahl / Kunststoff
Länge (Gerät / Gehäuse): 123 mm
Gewicht: ca. 47 ± 6 g (abhängig von Variante)

BIP HistoCore® TX Biopsy Device, disposable
Einmal-Biopsiegerät mit optimiertem Trokarschliff und Koaxialkanüle

➔ **„One-Step“ - Applikation**
Die Koaxialkanüle ist auf der Variante BIP HistoCore® TX bereits montiert.
Koaxialkanüle und Biopsienadel werden gleichzeitig (in einem Arbeitsschritt) an die Läsion gebracht. Das separate Positionieren der Koaxialkanüle entfällt.



Bestellnummern für BIP HistoCore® TX

Ø \ Länge	100 mm	130 mm	160 mm	200 mm	250 mm	Farb- kodierung	Verpackungs- einheit (in Stück)
12G / 2,76mm	HC12100TX	HC12130TX	HC12160TX	HC12200TX			5
14G / 2,10mm	HC14100TX	HC14130TX	HC14160TX	HC14200TX			5
16G / 1,65mm	HC16100TX	HC16130TX	HC16160TX	HC16200TX			5
18G / 1,25mm	HC18100TX	HC18130TX	HC18160TX	HC18200TX	HC18250TX		5

Die Geräte sind nach Durchmesser der Biopsienadel farbkodiert.

Technische Daten
Material: Edelstahl / Kunststoff
Länge (Gerät / Gehäuse): 123 mm
Gewicht: ca. 48 ± 6 g (abhängig von Variante)

BIP EvoCore® Biopsy Device, reusable

Voll- und halbautomatisches wiederverwendbares Biopsiegerät

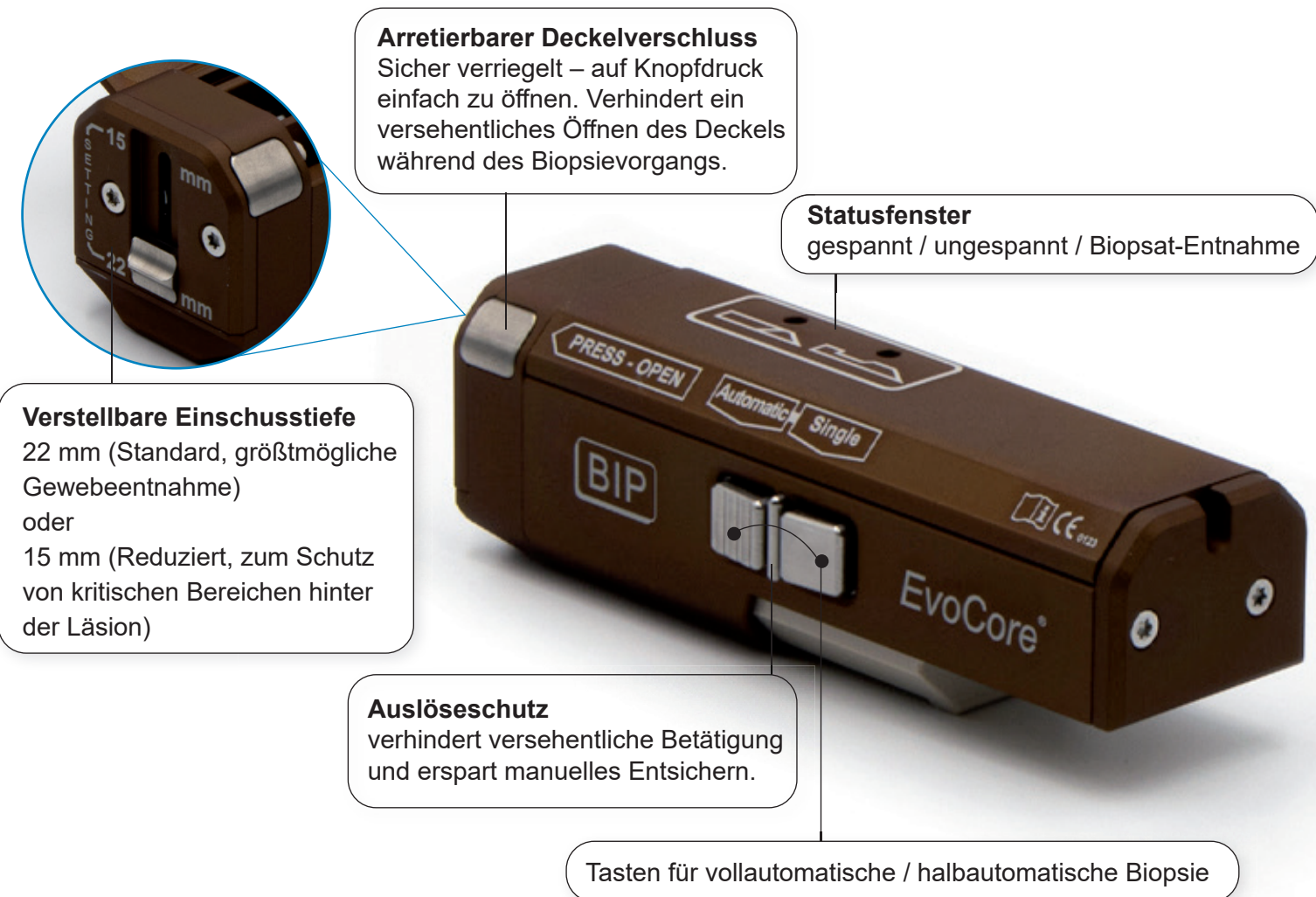
Das BIP EvoCore® Biopsiegerät ist zur Entnahme von Weichteilgewebeproben zur histologischen Untersuchung bestimmt. Es ist ausschließlich zum Gebrauch mit einer kompatiblen Einweg-Biopsienadel bestimmt. Das Biopsiegerät ist wiederverwendbar und nicht für Patientenkontakt bestimmt.

Indikationen sind Anomalien in Weichteilgeweben wie Brust, Prostata, Leber, Niere, Lunge oder Schilddrüse.

- **Weltweit erstes voll- und halbautomatisches wiederverwendbares Biopsiegerät**
- Durch **hochwertige und belastbare Materialien** wird ein **optimales Sterilisieren im Autoklaven** ermöglicht.
- **Optimierte Geräuschdämmung** für besonders leisen Betrieb.



Kompatible Biopsienadeln zur jeweiligen Anwendung finden Sie auf Seite 10.



- **Bessere Biopsieergebnisse**
durch leistungsstarkes federbetriebenes System, verstellbare Einschusstiefe (22 mm Standard / 15 mm reduziert) und voll- oder halbautomatische Bedienung zur präzisen Positionierung.
- **Sichere Anwendung**
durch mögliche Einhandbedienung, Anzeige des Betriebsstatus und Schutz vor versehentlichem Auslösen. Patentierter Nadelschutz verhindert mögliche Kontamination zwischen Gerät und Kanüle.

BIP EvoCore® Biopsy Device, reusable
Bestellnummer: EC2215

Technische Daten
Material: Aluminium (Gehäuse) / Edelstahl / Kunststoff
Länge (Gerät / Gehäuse): 115 mm
Gewicht: ca. 219 g

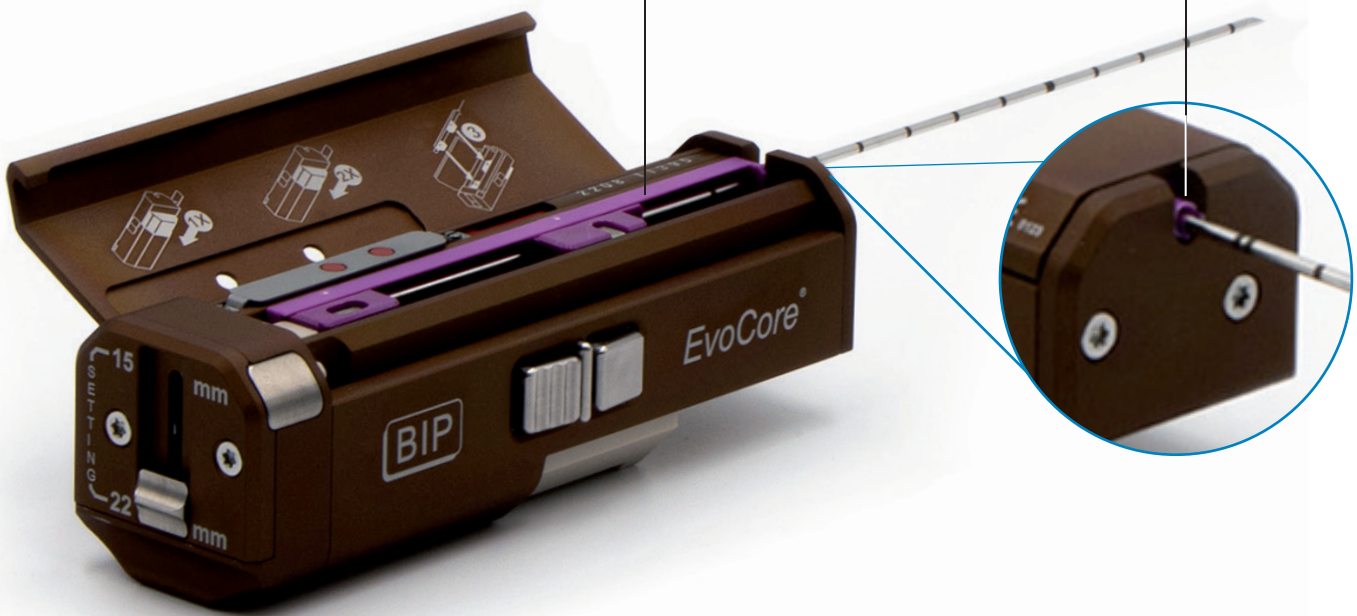
BIP EvoCore® T Biopsy Needle
Einweg-Biopsienadel

Die BIP EvoCore® T Biopsienadel ist zur Entnahme von Weichteilgewebeproben zur histologischen Untersuchung bestimmt. Sie ist ausschließlich zum Gebrauch mit einem kompatiblen wiederverwendbaren Biopsiegerät bestimmt. Sie ist für den einmaligen Gebrauch und für die vorübergehende invasive Anwendung vorgesehen.
Kompatibel zu BIP EvoCore® und BARD® Magnum™ Biopsiegeräten und BIP Coaxial Cannula.
Indikationen sind Anomalien in Weichteilgeweben wie Brust, Prostata, Leber, Niere, Lunge oder Schilddrüse.

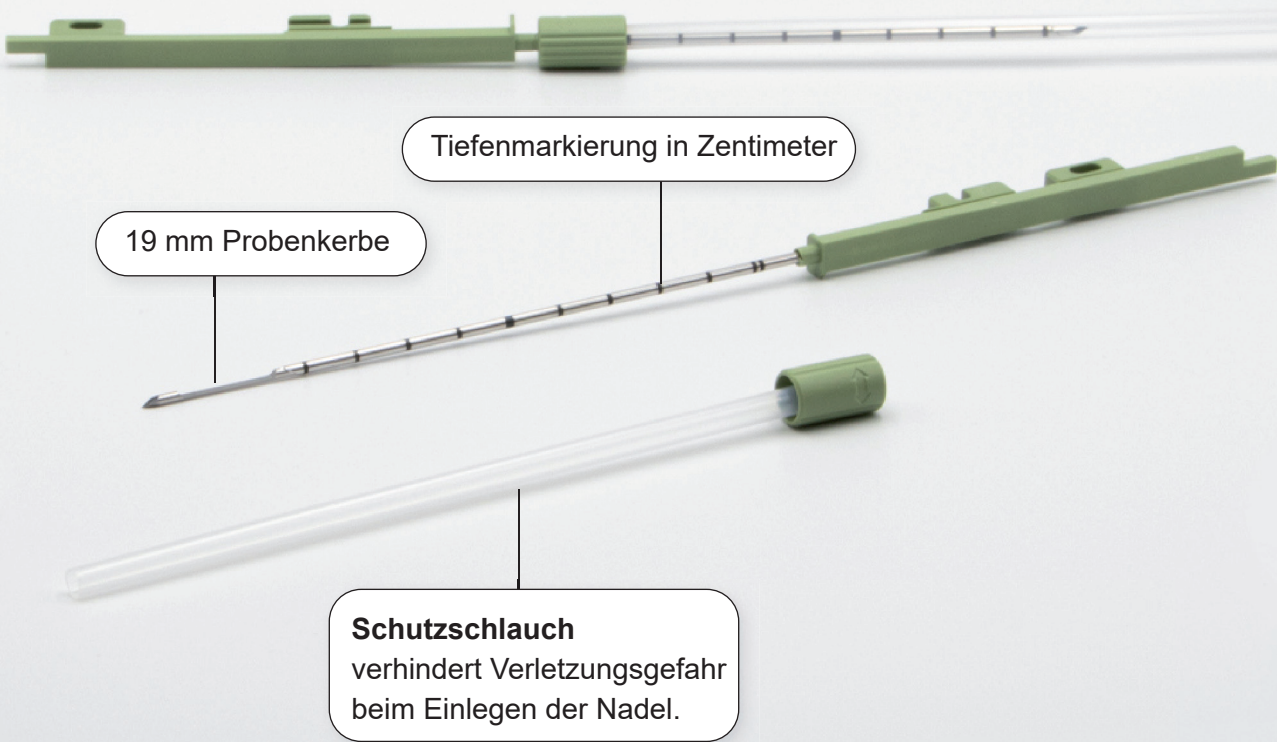
Optimierte Nadelführung mit patentiertem Nadelschutz

Leichteres Einlegen der Biopsienadel mit stabiler Führung.

Besserer Schutz vor Eindringen von Blut in das Gerät. Kein Kontakt der Biopsienadel mit dem Gerät.



- ➔ **Bessere Biopsieergebnisse**
durch 3D-Rotationsschliff der Kanülen (Spezialschliff an Spitze) für optimale Biopsie-Qualität.
- ➔ **WingTip-Trocar® Spitze**
Optimierte Gewebepenetration und erhöhte Zielgenauigkeit.
- ➔ **Sichere Anwendung**
Patentierter Nadelschutz gewährleistet eine sichere Handhabung, steriles Einlegen und verhindert mögliche Kontamination zwischen Gerät und Kanüle.



Bestellnummern für BIP EvoCore® T Biopsy Needle

Ø	Länge	100 mm	130 mm	160 mm	200 mm	250 mm	300 mm	Farb- kodierung	Verpackungsein- heit (in Stück)
12G / 2,76mm		EC12100T	EC12130T	EC12160T	EC12200T	EC12250T			10
14G / 2,10mm		EC14100T	EC14130T	EC14160T	EC14200T	EC14250T			10
16G / 1,65mm		EC16100T	EC16130T	EC16160T	EC16200T	EC16250T			10
18G / 1,25mm		EC18100T	EC18130T	EC18160T	EC18200T	EC18250T	EC18300T		10
20G / 0,95mm*		EC20100	EC20130	EC20160	EC20200	EC20250			10

Kompatible Koaxialkanülen finden Sie auf Seite 12.
Die Biopsienadeln sind nach Durchmesser farbkodiert.

* 20G mit Schrägschliff Spitze

Material: Edelstahl / Kunststoff

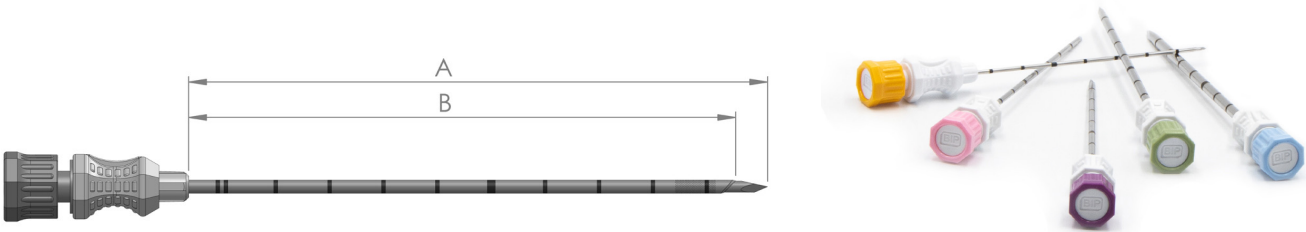
BIP Coaxial Cannula / BIP Coaxial Cannula MR

Kompatibel mit BIP HistoCore® - BIP EvoCore® - BIP Markierungsclips

Die BIP Coaxial Cannula / BIP Coaxial Cannula MR dient zum Einführen und Führen von kompatiblen Nadeln oder Kanülen. In dieser Kombination ist sie für Weichteilgewebebiopsien und Platzierung von Markierungsclips bestimmt. Sie ist für den einmaligen Gebrauch und für die vorübergehende invasive Anwendung vorgesehen.

Indikationen sind Anomalien in Weichteilgeweben wie Brust, Prostata, Leber, Niere, Lunge oder Schilddrüse.

Die äußere Kanüle ist mit Tiefenmarkierungen in Zentimetern zur direkten visuellen Beurteilung der Eindringtiefe versehen und mit einem Luer-Lock-Konnektor ausgestattet, der den Anschluss von Spritzen oder Schläuchen an das proximale Ende der Kanüle für eine optionale Aspiration ermöglicht.



Bestellnummern für BIP Coaxial Cannula

	Farbkodierung *	ø [G]	ø [mm]	↔ A [mm]	↔ B [mm]	Verpackungseinheit (in Stück)
CC12100		11	3,06	49,0	41,5	5
CC12130		11	3,06	79,0	71,5	5
CC12160		11	3,06	109,0	101,5	5
CC12200		11	3,06	149,0	141,5	5
CC12250		11	3,06	199,0	191,5	5
CC14100		13	2,47	47,5	41,5	5
CC14130		13	2,47	77,5	71,5	5
CC14160		13	2,47	107,5	101,5	5
CC14200		13	2,47	147,5	141,5	5
CC14250		13	2,47	197,5	191,5	5
CC16100		14	2,10	46,5	41,5	5
CC16130		14	2,10	76,5	71,5	5
CC16160		14	2,10	106,5	101,5	5
CC16200		14	2,10	146,5	141,5	5
CC16250		14	2,10	196,5	191,5	5
CC18100		16	1,65	45,5	41,5	5
CC18130		16	1,65	75,5	71,5	5
CC18160		16	1,65	105,0	101,5	5
CC18200		16	1,65	145,5	141,5	5
CC18250		16	1,65	195,5	191,5	5
CC20100		18	1,25	44,5	41,5	5
CC20130		18	1,25	74,5	71,5	5
CC20160		18	1,25	104,5	101,5	5
CC20200		18	1,25	144,5	141,5	5
CC20250		18	1,25	194,5	191,5	5

* Die Farbkodierung bezieht sich auf den Innenmandrin der Koaxialkanüle. Material: Edelstahl / Kunststoff

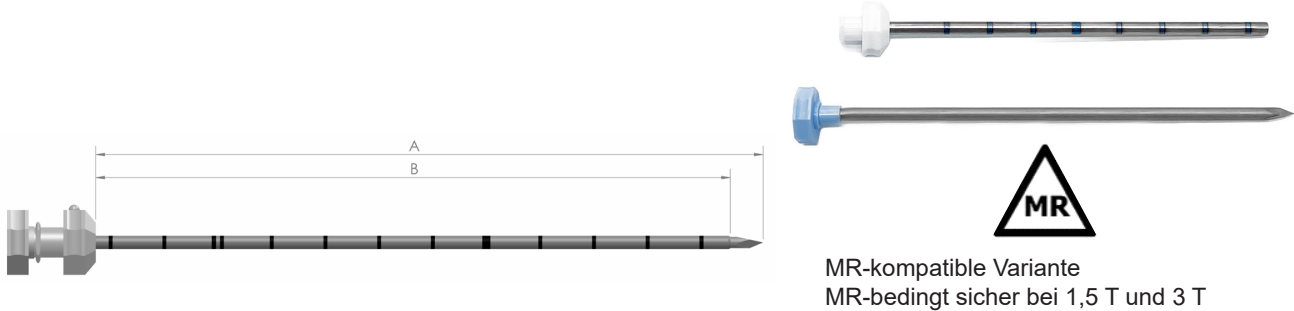
- Minimales Trauma

durch mehrfache Gewebeentnahme mit nur einer Inzision.
- Minimiertes Risiko einer Zellverschleppung

beim Biopsievorgang.
- Leichtes Eindringen in dichtes Gewebe

durch Spezialschliff an der Spitze.
- Universelle Anwendung

für diagnostische Verfahren - Ultraschall, Röntgen (Mammographie, Computertomographie CT) und Magnetresonanztomographie MRT.



Bestellnummern für BIP Coaxial Cannula MR

	Farbkodierung *	ø [G]	ø [mm]	↔ A [mm]	↔ B [mm]	Verpackungseinheit (in Stück)
CC12100MR		11	3,06	65,0	57,5	5
CC12130MR		11	3,06	95,0	87,5	5
CC12160MR		11	3,06	125,0	117,5	5
CC12200MR		11	3,06	165,0	157,5	5
CC12250MR		11	3,06	215,0	207,5	5
CC14100MR		13	2,47	63,5	57,5	5
CC14130MR		13	2,47	93,5	87,5	5
CC14160MR		13	2,47	123,5	117,5	5
CC14200MR		13	2,47	163,5	157,5	5
CC14250MR		13	2,47	213,5	207,5	5
CC16100MR		14	2,10	62,5	57,5	5
CC16130MR		14	2,10	92,5	87,5	5
CC16160MR		14	2,10	122,5	117,5	5
CC16200MR		14	2,10	162,5	157,5	5
CC16250MR		14	2,10	212,5	207,5	5
CC18100MR		16	1,65	61,5	57,5	5
CC18130MR		16	1,65	91,5	87,5	5
CC18160MR		16	1,65	121,5	117,5	5
CC18200MR		16	1,65	161,5	157,5	5
CC18250MR		16	1,65	211,5	207,5	5
CC20100MR		18	1,25	60,5	57,5	5
CC20130MR		18	1,25	90,5	87,5	5
CC20160MR		18	1,25	120,5	117,5	5
CC20200MR		18	1,25	160,5	157,5	5
CC20250MR		18	1,25	210,5	207,5	5

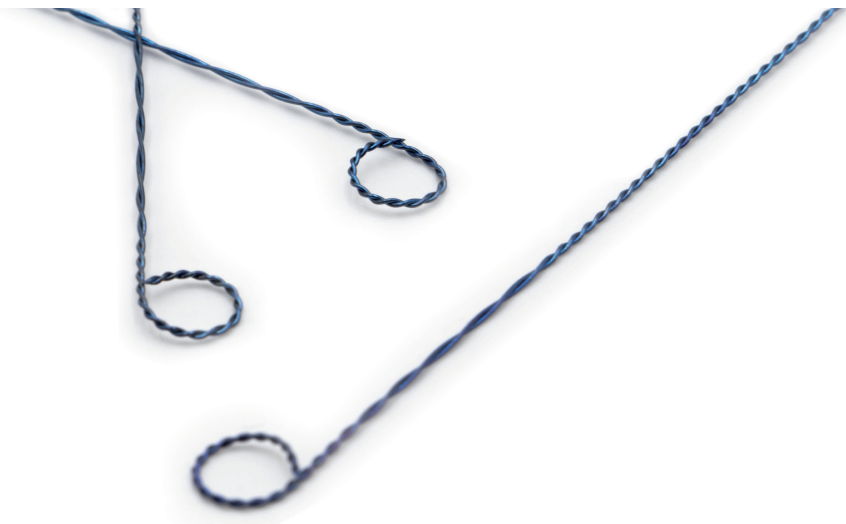
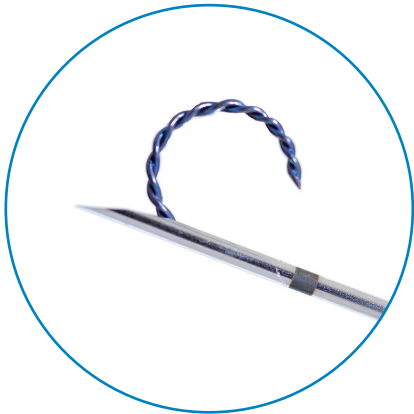
* Die Farbkodierung bezieht sich auf den Innenmandrin der Koaxialkanüle. Material: Titan / Kunststoff

BIP Mam-O-Guide® Localization Wire
Zur präoperativen Mammamarkierung

Der BIP Mam-O-Guide® Lokalisierungsdraht ist für die Lokalisierung von Läsionen im Weichteilgewebe bestimmt. Er wird präoperativ unter Verwendung bildgebender Verfahren platziert, um den Operateur während des chirurgischen Eingriffs zur Läsion zu führen. Er ist zum einmaligen Gebrauch und für kurzzeitige invasive Anwendung (maximal 24 Stunden) vorgesehen. Indikationen sind Anomalien im Brustgewebe.

Der BIP Mam-O-Guide® besteht aus zwei Teilen – einer Applikationskanüle und einem Lokalisierungsdraht mit ringförmigem Verankerungselement, das in gestreckter Form im distalen Ende der Kanüle liegt und sich bei der Applikation im Gewebe in seine vorgesehene Form entfaltet.

- ➔ **Universelle Anwendung**
für diagnostische Verfahren – Ultraschall, Röntgen (Mammographie) und Magnetresonanztomographie MRT.
- ➔ **Sichere Verankerung**
im Gewebe mit minimaler Verletzungsgefahr.
- ➔ **Möglichkeit der Repositionierung**
- ➔ **Doppelte Verdrillung**
ermöglicht günstige Reflexion und Sichtbarkeit im Ultraschall und schützt vor versehentlichem Durchtrennen des Drahts.
- ➔ **Entfaltungsrichtung des Verankerungselements**
kann über Drehen der Applikationskanüle festgelegt werden.
- ➔ **Sicht- und tastbare Markierungen**
vor dem Verankerungselement unterstützen beim chirurgischen Eingriff.
- ➔ **Optimierte Kanülenspitze**
erleichtert das Eindringen in Gewebe.



MR-kompatible Variante
MR-bedingt sicher bei 1,5 T und 3 T

Bestellnummern

Standardvariante	ø [G] / [mm]	Länge [mm]	Verpackungseinheit (in Stück)
MOG057	20 / 0,95	57	10
MOG077	20 / 0,95	77	10
MOG107	20 / 0,95	107	10
MOG137	20 / 0,95	137	10

BIP Mam-O-Guide®

Technische Daten Lokalisierungsdraht
Material: Nitinol
Gewicht: ca. 0,2 g
Außendurchmesser Draht: Ø 0,6 mm
Durchmesser Verankerungselement: Ø 6,6 mm

Applikator
Material: Edelstahl / Kunststoff
Gewicht: 3 g

MR-kompatibel	ø [G] / [mm]	Länge [mm]	Verpackungseinheit (in Stück)
MOG057MR	18 / 1,25	57	10
MOG077MR	18 / 1,25	77	10
MOG107MR	18 / 1,25	107	10
MOG137MR	18 / 1,25	137	10

BIP Mam-O-Guide® MR

Technische Daten Lokalisierungsdraht
Material: Nitinol
Gewicht: ca. 0,2 g
Außendurchmesser Draht: Ø 0,6 mm
Durchmesser Verankerungselement: Ø 6,6 mm

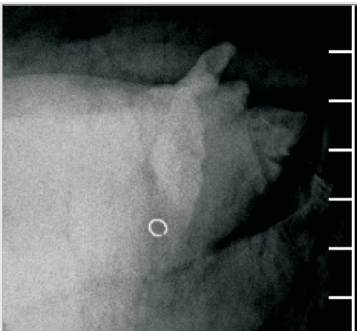
Applikator
Material: Titan / Kunststoff
Gewicht: 1,5 g

BIP O-Twist-Marker Marking Clip
Zur Überwachung von Läsionen

Der implantierbare Clip ist für die Markierung von Weichteilgewebe zur Überwachung von Läsionen nach Biopsien, vor oder während einer Chemotherapie sowie zur Behandlungsplanung bei Strahlentherapien bestimmt. Er ist zum einmaligen Gebrauch und für Langzeitapplikation vorgesehen. Kompatibel mit BIP Coaxial Cannula. Indikationen sind Anomalien im Brustgewebe inklusive axillärer Lymphknoten.

Der BIP O-Twist-Marker besteht aus zwei Teilen – einem Applikator und einem ringförmigen Markierungsclip, der in gestreckter Form im distalen Ende der Kanüle (mit Tiefenmarkierung in Zentimetern) liegt und sich bei der Applikation im Gewebe in seine vorgesehene Form entfaltet.

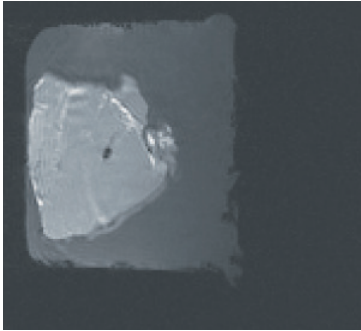
- ➔ **Universelle Anwendung**
für diagnostische Verfahren – Ultraschall, Röntgen (Mammographie, Computertomographie CT) und Magnetresonanztomographie MRT.
- ➔ **Sichere Verankerung**
im Gewebe mit minimaler Dislokation.
- ➔ **Optimierte Sichtbarkeit**
Gewickeltes, ringförmiges Clip-Element ermöglicht günstige Reflexion und Sichtbarkeit im Ultraschall.
- ➔ **Universeller Einsatz**
nach konventionellen Stanz- oder Vakuumbiopsieverfahren, unabhängig vom Biopsiesystem.
- ➔ **Optimierte Kanülenspitze**
Applikator mit scharfer Kanüle zur direkten perkutanen Applikation des Markierungsclips.



Mammographie



Ultraschall



MRT

Der Applikator ist in unterschiedlichen Längen und Ausführungen erhältlich:

- Typ S / SA: gerade Kanüle
- Typ R / RA / SRX: gebogene Kanüle mit Radius am distalen Ende, für die Anwendung in Kombination mit einem Vakuumbiopsiesystem.
- Typ S-MR: MR-kompatibel - MR-bedingt sicher bei 1,5 T und 3 T.



Bestellnummern

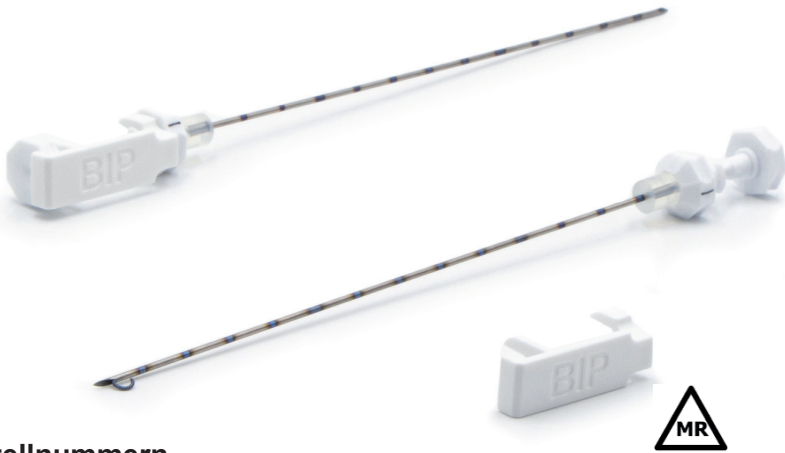
BIP O-Twist-Marker Typ SA (Applikator mit gerader Kanüle)	MR- kompatibel	ø [G] / [mm]	Länge [mm]	Verpackungs- einheit (in Stück)
OTM3.0SA077	-	18 / 1,25	77	5
OTM3.0SA107	-	18 / 1,25	107	5
OTM3.0SA157	-	18 / 1,25	157	5

BIP O-Twist-Marker Typ RA / SRX (Applikator mit gebogener Kanüle)	MR- kompatibel	ø [G] / [mm]	Länge [mm]	Verpackungs- einheit (in Stück)
OTM3.0RA157	-	18 / 1,25	157	5
OTM3.0SRX *	-	18 / 1,25	333,5	5

Technische Daten Markierungsclip
Material: Nitinol
Gewicht: ca. 20 mg
Form / Abmessungen:
Außendurchmesser Ø 3,8 ± 0,3 mm /
Innendurchmesser Ø 2,55 mm

Applikator
Material: Edelstahl / Kunststoff
Gewicht: 6 g

*** Adapter**
Material: Kunststoff
Gewicht: 10 g



Bestellnummern

BIP O-Twist-Marker Typ S / S-MR (Applikator mit gerader Kanüle)	MR- kompatibel	ø [G] / [mm]	Länge [mm]	Verpackungs- einheit (in Stück)
OTM3.0S	-	18 / 1,25	137	5
OTM3.0S137MR	+	18 / 1,25	137	5

BIP O-Twist-Marker Typ R (Applikator mit gebogener Kanüle)	MR- kompatibel	ø [G] / [mm]	Länge [mm]	Verpackungs- einheit (in Stück)
OTM3.0R	-	18 / 1,25	137	5

Technische Daten Markierungsclip
Material: Nitinol
Gewicht: ca. 20 mg
Form / Abmessungen:
Außendurchmesser Ø 3,8 ± 0,3 mm /
Innendurchmesser Ø 2,55 mm

Applikator
Material: Edelstahl / Kunststoff
Gewicht: 3 g

Applikator MR-kompatibel
Material: Titan / Kunststoff
Gewicht: 3 g

DIE NEUEN BIP 3D MARKER

Einzigartige Sichtbarkeit in der Gewebemarkierung



BIP CUBE-Twist-Marker
Marking Clip



BIP DELTA-Twist-Marker
Marking Clip



BIP LOOP-Twist-Marker
Marking Clip



- ➔ Markierung von Brustgewebe oder axillären Lymphknoten mit sicherer Verankerung.
- ➔ Perfekte Unterstützung der Identifizierung sowie Überwachung von Läsionen.
- ➔ Ideal für multifokale Läsionen.
- ➔ Material: Nitinol
(keine Fremdstoffe wie Kollagen oder Gel)

COMING SOON

- ➔ **Optimierte Sichtbarkeit**
Gewickelter Clip-Element ermöglicht günstige Reflexion und Sichtbarkeit im Ultraschall.
- ➔ **3D-Sichtbarkeit**
aus unterschiedlichen Ebenen / Richtungen in allen diagnostischen Verfahren (US / CT / MRT).
- ➔ **Differenzierbarkeit**
Markierungsclips sind durch eindeutige Form voneinander unterscheidbar, sogar im Ultraschall.



CE-Kennzeichnung in Vorbereitung.

BIP Kompatibilität
So individuell wie jede Diagnostik

Durch die BIP Coaxial Cannula kann im Anschluss an die Biopsie mit der BIP HistoCore® oder BIP EvoCore® der BIP Markierungsclip ebenfalls durch die Koaxialkanüle passend in den biopsierten Befund zur Markierung eingebracht werden:

Führung

+

Biopsie

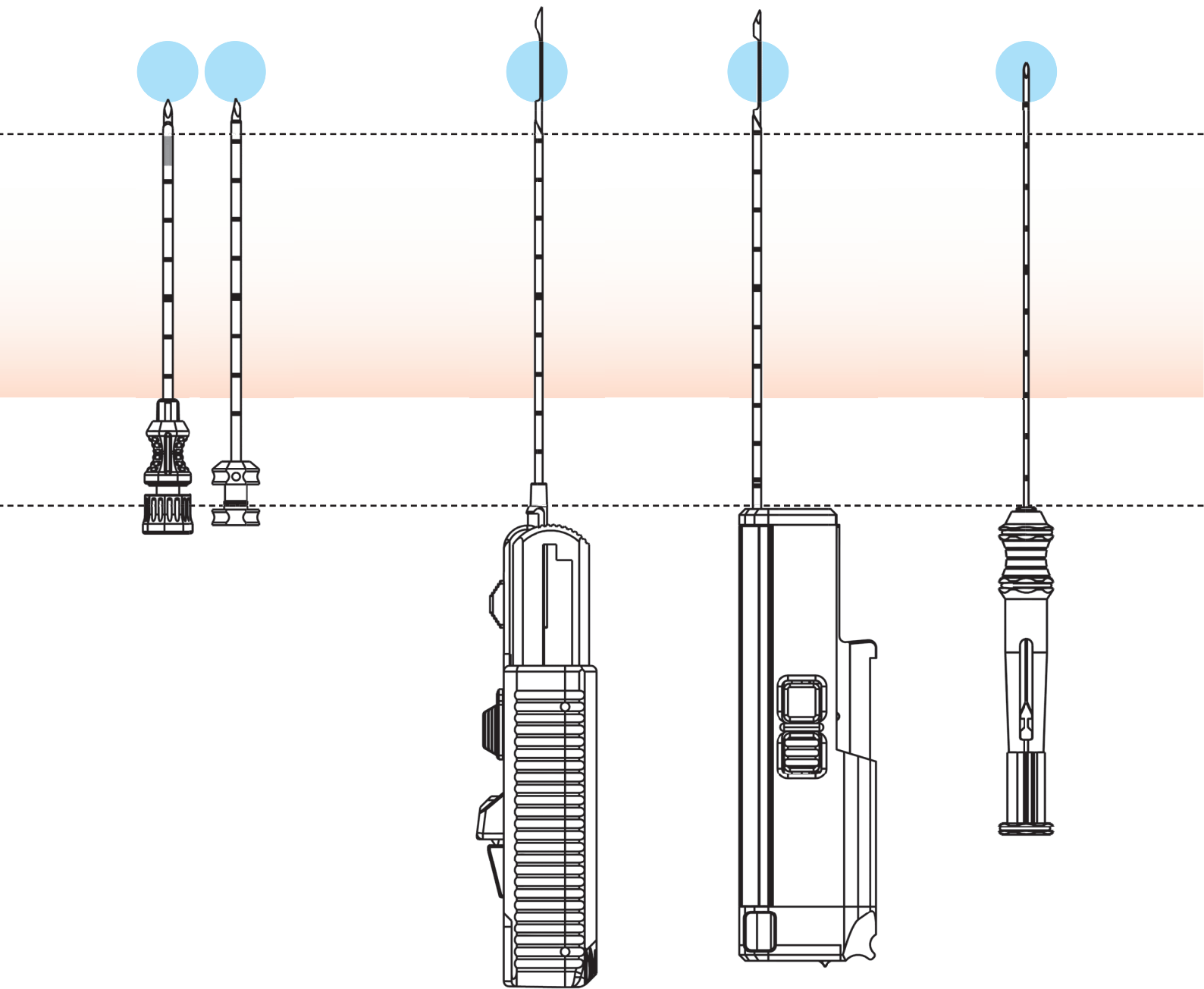
+

Markierung

BIP Coaxial Cannula

BIP HistoCore®
BIP EvoCore®

BIP Markierungsclip



BIP Farbkodierung
Die Farbe der BIP Coaxial Cannula passt zu Farbe und Durchmesser der Biopsienadel von BIP HistoCore® oder BIP EvoCore®.

12 G

14 G

16 G

18 G

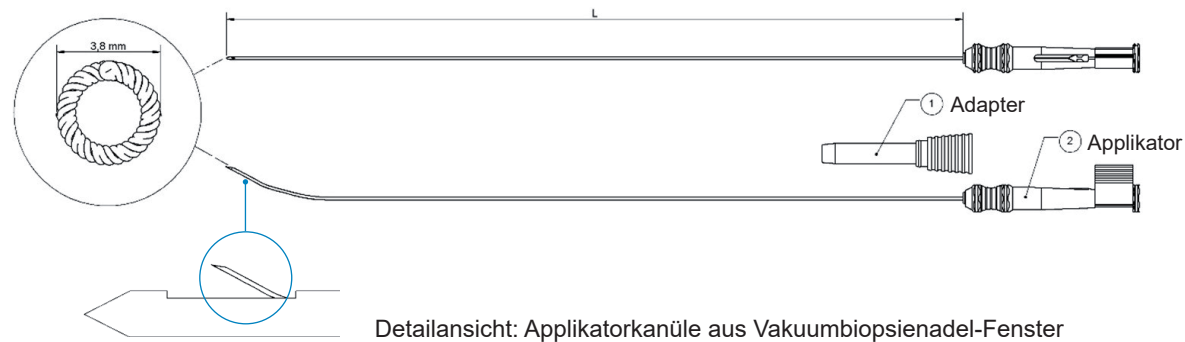
20 G

BIP Coaxial Cannula	BIP HistoCore® oder BIP EvoCore®		BIP Markierungsclip
Bestellnummern			Länge [mm] Applikator mit gerader Kanüle (O / CUBE / DELTA / LOOP)
CC12100 / CC12100MR CC14100 / CC14100MR CC16100 / CC16100MR CC18100 / CC18100MR	HC12100T HC14100T HC16100T HC18100T	EC12100T EC14100T EC16100T EC18100T	77
CC20100 / CC20100MR	HC20100	EC20100	-
CC12130 / CC12130MR CC14130 / CC14130MR CC16130 / CC16130MR CC18130 / CC18130MR	HC12130T HC14130T HC16130T HC18130T	EC12130T EC14130T EC16130T EC18130T	107
CC20130 / CC20130MR	HC20130	EC20130	-
CC12160 / CC12160MR CC14160 / CC14160MR CC16160 / CC16160MR CC18160 / CC18160MR	HC12160T HC14160T HC16160T HC18160T	EC12160T EC14160T EC16160T EC18160T	137
CC20160 / CC20160MR	HC20160	EC20160	-
CC12200 / CC12200MR CC14200 / CC14200MR CC16200 / CC16200MR CC18200 / CC18200MR	HC12200T HC14200T HC16200T HC18200T	EC12200T EC14200T EC16200T EC18200T	-
CC20200 / CC20200MR	HC20200	EC20200	-
CC12250 / CC12250MR CC14250 / CC14250MR CC16250 / CC16250MR CC18250 / CC18250MR	HC12250T HC14250T HC16250T HC18250T	EC12250T EC14250T EC16250T EC18250T	-
CC20250 / CC20250MR	HC20250	EC20250	-

Markierungsclips - Kompatible Vakuumbiopsiesysteme



Bestellnummer BIP O-Twist-Marker	Kanülenlänge [mm]	Kompatibles Vakuumbiopsiesystem
OTM3.0R	137	Hologic eviva® Biopsy Device



Bestellnummer BIP O-Twist-Marker	Kanülenlänge [mm]	Kompatibles Vakuumbiopsiesystem
OTM3.0SRX	333,5	BARD® EnCor Enspire™ Biopsy System 7G
		BARD® EnCor Enspire™ Biopsy System 10G

Eviva® ist ein eingetragener Markenname der Firma Hologic Inc.
EnCor Inspire™ ist ein eingetragener Markenname der Firma BD Bard Inc. oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Notizen

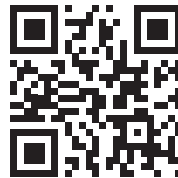
[illegible]



BIP - DIE IDEENMANUFAKTUR IN DER MEDIZINTECHNIK

Entwickelt und hergestellt in Deutschland. Weltweit im Einsatz. Medizintechnik, die verbindet:

WWW.BIPMEDICAL.COM



BIP Biomedizinische Instrumente und Produkte GmbH

Am Brand 1
82299 Türkenfeld, Germany
Tel.: +49 8193 9318-0
Fax: +49 8193 6548
E-Mail: info@bipmedical.com