



BiopC®
Interventionell
Produktkatalog



Where **Medicine**
meets **Engineering**

■ Kurzvorstellung

Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und der Produktion sämtlicher Arten von Kanülen und Nadeln für die Humanmedizin sowie intensivmedizinischer Spezialprodukte ist die Basis der Produktlinie BiopC® der Möller Medical.

Die Schaffung von Qualitätsprodukten im Hinblick auf das höchstmögliche Patientenwohl gilt bei Möller Medical seit Beginn der Unternehmenshistorie vor mehr als 60 Jahren als ein unausgesprochenes Leitbild. Dieser Grundsatz beeinflusste die Entstehung der BiopC® Produktpalette und wird bei der stetigen Weiterentwicklung des Produktportfolios ein entscheidender Faktor bleiben.

Die BiopC® Produkte der Möller Medical dienen einem umfassenden Anwendungsbereich. Unser kompetentes Team informiert Sie gerne über unsere aktuellen Produkte und über unsere darüber hinausgehenden Entwicklungen.

Möller Medical, Fulda



■ Inhalt

Einmalbiopsiekanülen für Schussapparate DNG-1010 bis DNG-1040 & Koaxialkanülen COX-1010 bis COX-1040	4-7
Semi-Automatisches Einmalbiopsie-Gerät SBG-2010 & Koaxialkanülen COX-2000	8-9
Automatisches Einmalbiopsie-Gerät ABG-2020 & Koaxialkanülen COX-2000	10-11
Biopsieinstrument Möller Medical Blue RBG-1000	12
Manuelle Stanz Biopsie MBY-1050	13
Feinnadelbiopsie Chiba Nadeln FNB-1001 Spinal Nadeln FNB-1002 Franseen Nadeln FNB-1003 Greene Style Nadeln FNB-1004	14-15
Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1110	16
Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1120 und BLM-1125	17
Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1130 und BLM-1135	17
Knochenmark Biopsie System BOW-1060	18
Knochenmark Aspirations Biopsie BOW-1070	19
Knochen Biopsie Kanülen BOY-1080	20
Qualität und Lieferbereitschaft	21



Biopsiekanüle für hochwertige histologische Befunde unter Verwendung eines Schussapparates

- Farbcodierung der Ansätze für eine eindeutige Zuordnung der Kanülengrößen
- Zentimetergraduierungen zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- DNG-1010: kompatibel u. a. mit ProMag™ 2.2 ¹⁾; 17mm „side-notch“, mit Luer-Ansatz
- DNG-1020: kompatibel mit Möller Medical Blue und ProMag™ Ultra ²⁾; 19 mm „side-notch“
- DNG-1030: kompatibel u. a. mit ProMag™ Ultra ST ³⁾; 9 mm „side-notch“
- DNG-1040: kompatibel u. a. mit Bard® Magnum® ⁴⁾; 19 mm „side-notch“
- Verfügbare Koaxialkanülen finden Sie in den Tabellen auf den Seiten 6/7



¹⁾ ProMag™ 2.2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Angiotech

²⁾ ProMag™ Ultra ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Angiotech

³⁾ ProMag™ Ultra ST ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Angiotech

⁴⁾ Bard® Magnum® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma C.R. Bard

Koaxialkanüle zur Nadelführung sowie zur Ermöglichung mehrerer Biopsat-Entnahmen bei nur einer Punktion

COX-1010 ist kompatibel zur Biopsiekanüle DNG-1010
COX-1020 ist kompatibel zur Biopsiekanüle DNG-1020
COX-1030 ist kompatibel zur Biopsiekanüle DNG-1030
COX-1040 ist kompatibel zur Biopsiekanüle DNG-1040

- Zentimetergraduierungen und stufenlos verschiebbare Federn zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- Farbcodierung der Ansätze entsprechen der jeweiligen Farbcodierung der Einmalbiopsiekanülen DNG



Einmalbiopsiekanüle DNG-1010 kompatibel u. a. mit ProMag™ 2.2 ¹⁾

Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE	Koaxialkanüle Größe	Koaxialkanüle Katalognummer	VPE
20G x 10 cm	DNG-1010-20-0100	10	19G x 4,9 cm	COX-1010-20-0049	10
20G x 16 cm	DNG-1010-20-0160	10	19G x 10,9 cm	COX-1010-20-0109	10
20G x 20 cm	DNG-1010-20-0200	10			
18G x 10 cm	DNG-1010-18-0100	10	17G x 4,6 cm	COX-1010-18-0046	10
18G x 16 cm	DNG-1010-18-0160	10	17G x 10,6 cm	COX-1010-18-0106	10
18G x 20 cm	DNG-1010-18-0200	10	17G x 14,6 cm	COX-1010-18-0146	10
18G x 25 cm	DNG-1010-18-0250	10			
18G x 30 cm	DNG-1010-18-0300	10			
16G x 10 cm	DNG-1010-16-0100	10	15G x 4,6 cm	COX-1010-16-0046	10
16G x 16 cm	DNG-1010-16-0160	10	15G x 10,6 cm	COX-1010-16-0106	10
16G x 20 cm	DNG-1010-16-0200	10			
16G x 25 cm	DNG-1010-16-0250	10			
14G x 10 cm	DNG-1010-14-0100	10	13G x 4,6 cm	COX-1010-14-0046	10
14G x 12 cm	DNG-1010-14-0120	10			
14G x 16 cm	DNG-1010-14-0160	10	13G x 10,6 cm	COX-1010-14-0106	10
14G x 20 cm	DNG-1010-14-0200	10			



Einmalbiopsiekanüle DNG-1020 kompatibel mit Möller Medical Blue und ProMag™ Ultra ²⁾

Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE	Koaxialkanüle Größe	Koaxialkanüle Katalognummer	VPE
20G x 10 cm	DNG-1020-20-0100	10	19G x 4,9 cm	COX-1020-20-0049	10
20G x 16 cm	DNG-1020-20-0160	10	19G x 10,9 cm	COX-1020-20-0109	10
20G x 20 cm	DNG-1020-20-0200	10			
18G x 10 cm	DNG-1020-18-0100	10	17G x 4,6 cm	COX-1020-18-0046	10
18G x 16 cm	DNG-1020-18-0160	10	17G x 10,6 cm	COX-1020-18-0106	10
18G x 20 cm	DNG-1020-18-0200	10	17G x 14,6 cm	COX-1020-18-0146	10
18G x 25 cm	DNG-1020-18-0250	10			
18G x 30 cm	DNG-1020-18-0300	10			
16G x 10 cm	DNG-1020-16-0100	10	15G x 4,6 cm	COX-1020-16-0046	10
16G x 16 cm	DNG-1020-16-0160	10	15G x 10,6 cm	COX-1020-16-0106	10
16G x 20 cm	DNG-1020-16-0200	10			
16G x 25 cm	DNG-1020-16-0250	10			
14G x 10 cm	DNG-1020-14-0100	10	13G x 4,6 cm	COX-1020-14-0046	10
14G x 12 cm	DNG-1020-14-0120	10			
14G x 16 cm	DNG-1020-14-0160	10	13G x 10,6 cm	COX-1020-14-0106	10
14G x 20 cm	DNG-1020-14-0200	10			



¹⁾ ProMag™ 2.2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Angiotech

²⁾ ProMag™ Ultra ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Angiotech

Einmalbiopsiekanüle DNG-1030 kompatibel u. a. mit ProMag™ Ultra ST ³⁾

Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE	Koaxialkanüle Größe	Koaxialkanüle Katalognummer	VPE
20G x 8 cm	DNG-1030-20-0080	10	19G x 3,8 cm	COX-1030-20-0038	10
20G x 12 cm	DNG-1030-20-0120	10	19G x 7,8 cm	COX-1030-20-0078	10
20G x 16 cm	DNG-1030-20-0160	10	19G x 11,8 cm	COX-1030-20-0118	10
18G x 8 cm	DNG-1030-18-0080	10	17G x 3,5 cm	COX-1030-18-0035	10
18G x 12 cm	DNG-1030-18-0120	10	17G x 7,5 cm	COX-1030-18-0075	10
18G x 16 cm	DNG-1030-18-0160	10	17G x 11,5 cm	COX-1030-18-0115	10
16G x 8 cm	DNG-1030-16-0080	10	15G x 3,5 cm	COX-1030-16-0035	10
16G x 12 cm	DNG-1030-16-0120	10	15G x 7,5 cm	COX-1030-16-0075	10
16G x 16 cm	DNG-1030-16-0160	10	15G x 11,5 cm	COX-1030-16-0115	10
14G x 8 cm	DNG-1030-14-0080	10	13G x 3,5 cm	COX-1030-14-0035	10
14G x 12 cm	DNG-1030-14-0120	10	13G x 7,5 cm	COX-1030-14-0075	10
14G x 16 cm	DNG-1030-14-0160	10			


Einmalbiopsiekanüle DNG-1040 kompatibel u. a. mit Bard® Magnum® ⁴⁾

Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE	Koaxialkanüle Größe	Koaxialkanüle Katalognummer	VPE
20G x 10 cm	DNG-1040-20-0100	10	19G x 4,6 cm	COX-1040-20-0046	10
20G x 13 cm	DNG-1040-20-0130	10			
20G x 16 cm	DNG-1040-20-0160	10	19G x 10,6 cm	COX-1040-20-0106	10
20G x 20 cm	DNG-1040-20-0200	10			
18G x 10 cm	DNG-1040-18-0100	10	17G x 4,3 cm	COX-1040-18-0043	10
18G x 13 cm	DNG-1040-18-0130	10			
18G x 16 cm	DNG-1040-18-0160	10	17G x 10,3 cm	COX-1040-18-0103	10
18G x 20 cm	DNG-1040-18-0200	10	17G x 14,3 cm	COX-1040-18-0143	10
18G x 25 cm	DNG-1040-18-0250	10			
18G x 30 cm	DNG-1040-18-0300	10			
16G x 10 cm	DNG-1040-16-0100	10	15G x 4,3 cm	COX-1040-16-0043	10
16G x 13 cm	DNG-1040-16-0130	10			
16G x 16 cm	DNG-1040-16-0160	10	15G x 10,3 cm	COX-1040-16-0103	10
16G x 20 cm	DNG-1040-16-0200	10			
14G x 10 cm	DNG-1040-14-0100	10	13G x 4,3 cm	COX-1040-14-0043	10
14G x 13 cm	DNG-1020-14-0130	10			
14G x 16 cm	DNG-1040-14-0160	10	13G x 10,3 cm	COX-1040-14-0103	10
14G x 20 cm	DNG-1040-14-0200	10			



³⁾ ProMag™ Ultra ST ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Angiotech

⁴⁾ Bard® Magnum® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma C.R. Bard

Semi-Automatisches Einmalbiopsie-Gerät für hochwertige histologische Befunde

- Zentimetergraduierungen zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- Einstellbarkeit der Schusstiefe ermöglicht eine 10mm respektive 20mm „side-notch“
- Farbcodierung der jeweiligen Gauge-Größen
- Verfügbare Koaxialkanülen finden Sie in der Tabelle auf Seite 9



Koaxialkanüle zur Nadelführung sowie zur Ermöglichung mehrerer Biopsat-Entnahmen bei nur einer Punktion

COX-2000 ist kompatibel zum Einmalbiopsie-Gerät SBG-2010

- Zentimetergraduierungen und stufenlos verschiebbare Federn zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- Farbcodierung der Ansätze entsprechen der jeweiligen Farbcodierung der Einmalbiopsie-Geräte SBG



Semi-Automatisches Einmalbiopsie-Gerät SBG-2010

Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE	Koaxialkanüle Größe	Koaxialkanüle Katalognummer	VPE
20G x 10 cm	SBG-2010-20-0100	10	19G x 5,1 cm	COX-2000-20-0051	10
20G x 15 cm	SBG-2010-20-0150	10	19G x 10,1 cm	COX-2000-20-0101	10
20G x 20 cm	SBG-2010-20-0200	10	19G x 15,1 cm	COX-2000-20-0151	10
18G x 10 cm	SBG-2010-18-0100	10	17G x 5,1 cm	COX-2000-18-0051	10
18G x 15 cm	SBG-2010-18-0150	10	17G x 10,1 cm	COX-2000-18-0101	10
18G x 20 cm	SBG-2010-18-0200	10	17G x 15,1 cm	COX-2000-18-0151	10
18G x 25 cm	SBG-2010-18-0250	10	17G x 20,1 cm	COX-2000-18-0201	10
16G x 10 cm	SBG-2010-16-0100	10	15G x 5,1 cm	COX-2000-16-0051	10
16G x 15 cm	SBG-2010-16-0150	10	15G x 10,1 cm	COX-2000-16-0101	10
16G x 20 cm	SBG-2010-16-0200	10	15G x 15,1 cm	COX-2000-16-0151	10
14G x 10 cm	SBG-2010-14-0100	10	13G x 5,1 cm	COX-2000-14-0051	10
14G x 15 cm	SBG-2010-14-0150	10	13G x 10,1 cm	COX-2000-14-0101	10
14G x 20 cm	SBG-2010-14-0200	10	13G x 15,1 cm	COX-2000-14-0151	10



Automatisches Einmalbiopsie-Gerät für hochwertige histologische Befunde

- Zentimetergraduierungen zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- Farbcodierungen der jeweiligen Gauge-Größen
- Einhandbedienung (ideal für Prostata-Biopsien)
- 2 Auslöser (wahlweise seitlich und hinten)
- wahlweise semi- oder vollautomatische Anwendung
- starke Federkraft
- Höherer Patientenkomfort durch eine spezielle geräuscharme Dämpfung
- Verfügbare Koaxialkanülen finden Sie in der Tabelle auf Seite 11



Koaxialkanüle zur Nadelführung sowie zur Ermöglichung mehrerer
Biopsat-Entnahmen bei nur einer Punktion

COX-2000 ist kompatibel zum Einmalbiopsie-Gerät ABG-2020

- Zentimetergraduierungen und stufenlos verschiebbare Federn zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- Farbcodierung der Ansätze entsprechen der jeweiligen Farbcodierung der Einmalbiopsie-Geräte ABG

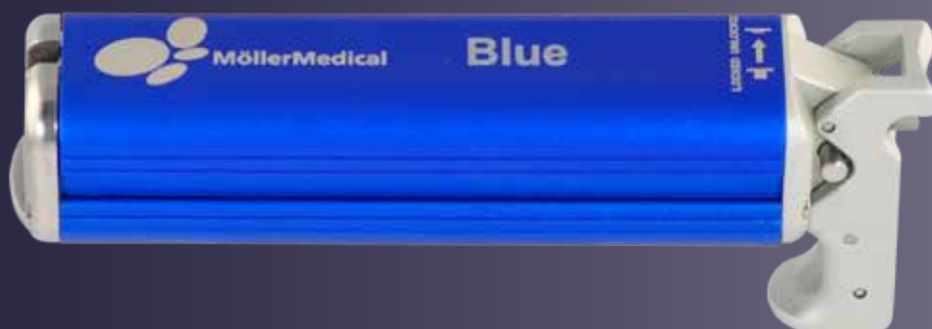

Automatisches Einmalbiopsie-Gerät ABG-2020

Biopsnadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE	Koaxialkanüle Größe	Koaxialkanüle Katalognummer	VPE
20G x 10 cm	ABG-2020-20-0100	5	19G x 5.1 cm	COX-2000-20-0051	10
20G x 15 cm	ABG-2020-20-0150	5	19G x 10.1 cm	COX-2000-20-0101	10
20G x 20 cm	ABG-2020-20-0200	5	19G x 15.1 cm	COX-2000-20-0151	10
18G x 10 cm	ABG-2020-18-0100	5	17G x 5.1 cm	COX-2000-18-0051	10
18G x 15 cm	ABG-2020-18-0150	5	17G x 10.1 cm	COX-2000-18-0101	10
18G x 20 cm	ABG-2020-18-0200	5	17G x 15.1 cm	COX-2000-18-0151	10
18G x 25 cm	ABG-2020-18-0250	5	17G x 20.1 cm	COX-2000-18-0201	10
16G x 10 cm	ABG-2020-16-0100	5	15G x 5.1 cm	COX-2000-16-0051	10
16G x 15 cm	ABG-2020-16-0150	5	15G x 10.1 cm	COX-2000-16-0101	10
16G x 20 cm	ABG-2020-16-0200	5	15G x 15.1 cm	COX-2000-16-0151	10
14G x 10 cm	ABG-2020-14-0100	5	13G x 5.1 cm	COX-2000-14-0051	10
14G x 15 cm	ABG-2020-14-0150	5	13G x 10.1 cm	COX-2000-14-0101	10
14G x 20 cm	ABG-2020-14-0200	5	13G x 15.1 cm	COX-2000-14-0151	10



Wiederverwendbares, automatisches Biopsieinstrument für die Verwendung mit Einmalbiopsiekanülen zur Gewinnung von Weichteilgewebe

- Anwenderfreundliche, leichte Bauweise
- 2 Auslöser (vorne und hinten) für Anwendungen in variablen Positionen
- 25 mm Vorschub
- Automatische Sicherungsfunktion beim Spannen verhindert ein unbeabsichtigtes Auslösen
- Einfache Biopsientnahme möglich, ohne die Nadel aus dem Biopsieinstrument zu entnehmen



Biopsieinstrument Möller Medical RBG-1000

Wiederverwendbarer Schussapparat	Katalognummer	VPE
Möller Medical Blue	RBG-1000-10-1000	1



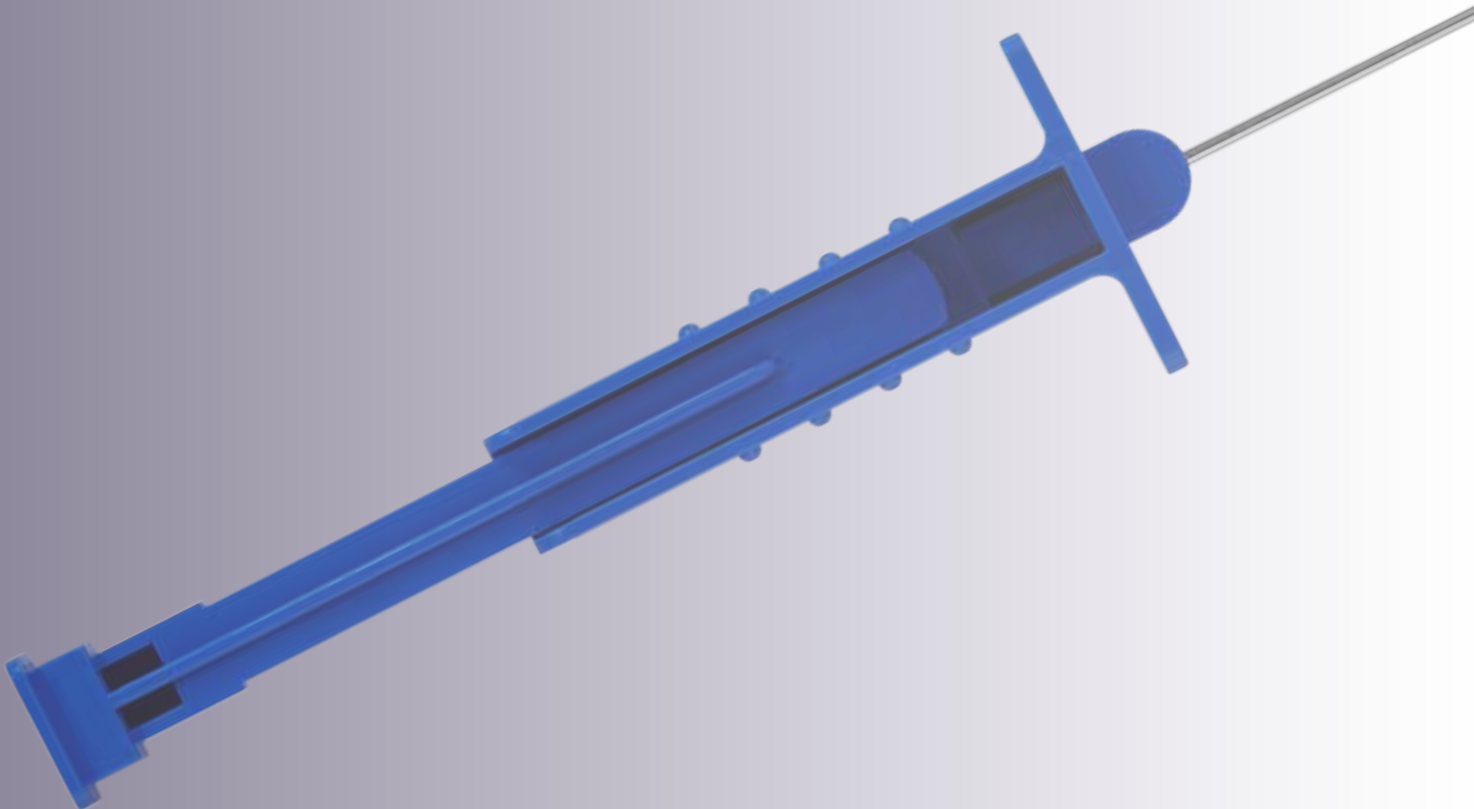
Der Einsatz folgender Biopsienadeln wird empfohlen:

DNG-1020 TruCut-Mechanismus

Seite 4-6

Manuelle TruCut Biopsiekanüle zur Entnahme histologischer Gewebeproben

- Die TruCut Biopsiekanüle zeichnet sich durch eine hochwertige Schliffgebung aus
- Weitreichende Anwendungsbereiche und eine einfache Bedienung kennzeichnen die MBY-1050
- Atraumatische Punktionen und sichere Gewebeproben sind für diese Kanüle charakteristisch



Manuelle Stanz Biopsie MBY-1050

Nadelgröße	Katalognummer	VPE
18G x 7,5 cm	MBY-1050-18-0075	10
18G x 11,4 cm	MBY-1050-18-0114	10
18G x 15,2 cm	MBY-1050-18-0152	10
18G x 20,0 cm	MBY-1050-18-0200	10
17G x 7,5 cm	MBY-1050-17-0075	10
17G x 11,4 cm	MBY-1050-17-0114	10
17G x 15,2 cm	MBY-1050-17-0152	10
17G x 20,0 cm	MBY-1050-17-0200	10

Nadelgröße	Katalognummer	VPE
16G x 7,5 cm	MBY-1050-16-0075	10
16G x 11,4 cm	MBY-1050-16-0114	10
16G x 15,2 cm	MBY-1050-16-0152	10
16G x 20,0 cm	MBY-1050-16-0200	10
14G x 7,5 cm	MBY-1050-14-0075	10
14G x 11,4 cm	MBY-1050-14-0114	10
14G x 15,2 cm	MBY-1050-14-0152	10
14G x 20,0 cm	MBY-1050-14-0200	10

Kanülen unterschiedlicher Schliffarten für perkutane Applikationen und Feinnadelbiopsie

- Für die perkutane Entnahme von zytologisch und histologisch verwertbaren Befunden
- Zentimetergraduierungen und stufenlos verschiebbare Federn zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall
- Auf Nachfrage sind alle FNB Kanülen auch als MR taugliche Modelle erhältlich
- Einfache Größenordnung durch farbcodierte Luer Lock Ansätze



Chiba Nadeln FNB-1001


Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE
25G x 9 cm	FNB-1001-25-0090	10
25G x 15 cm	FNB-1001-25-0150	10
23G x 9 cm	FNB-1001-23-0090	10
23G x 15 cm	FNB-1001-23-0150	10
22G x 9 cm	FNB-1001-22-0090	10
22G x 15 cm	FNB-1001-22-0150	10
22G x 20 cm	FNB-1001-22-0200	10
20G x 9 cm	FNB-1001-20-0090	10
20G x 15 cm	FNB-1001-20-0150	10
20G x 20 cm	FNB-1001-20-0200	10
18G x 9 cm	FNB-1001-18-0090	10
18G x 15 cm	FNB-1001-18-0150	10
18G x 20 cm	FNB-1001-18-0200	10

Spinal Nadeln FNB-1002


Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE
25G x 9 cm	FNB-1002-25-0090	10
25G x 15 cm	FNB-1002-25-0150	10
23G x 9 cm	FNB-1002-23-0090	10
23G x 15 cm	FNB-1002-23-0150	10
22G x 9 cm	FNB-1002-22-0090	10
22G x 15 cm	FNB-1002-22-0150	10
22G x 20 cm	FNB-1002-22-0200	10
20G x 9 cm	FNB-1002-20-0090	10
20G x 15 cm	FNB-1002-20-0150	10
18G x 9 cm	FNB-1002-18-0090	10
18G x 15 cm	FNB-1002-18-0150	10

Franseen Nadeln FNB-1003

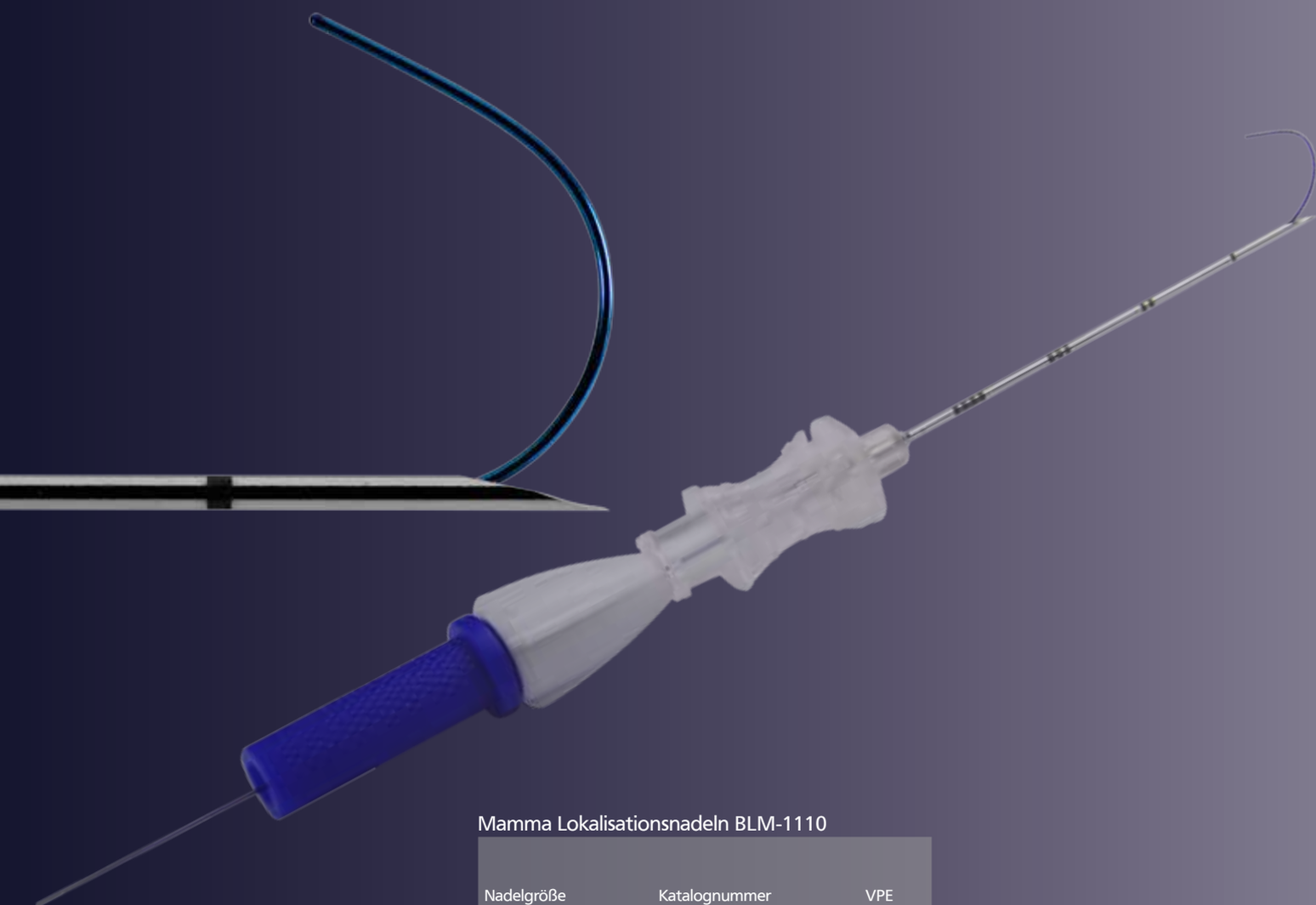

Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE
22G x 9 cm	FNB-1003-22-0090	10
22G x 15 cm	FNB-1003-22-0150	10
22G x 20 cm	FNB-1003-22-0200	10
20G x 9 cm	FNB-1003-20-0090	10
20G x 15 cm	FNB-1003-20-0150	10
20G x 20 cm	FNB-1003-20-0200	10
18G x 9 cm	FNB-1003-18-0090	10
18G x 15 cm	FNB-1003-18-0150	10
18G x 20 cm	FNB-1003-18-0200	10

Greene Style Nadeln FNB-1004


Biopsienadel Größe	Biopsienadel Katalognummer	VPE
22G x 15 cm	FNB-1004-22-0150	10
20G x 10 cm	FNB-1004-20-0100	10
20G x 15 cm	FNB-1004-20-0150	10
18G x 10 cm	FNB-1004-18-0100	10
18G x 15 cm	FNB-1004-18-0150	10

Repositionierbare Mamma Lokalisationsnadel zur Markierung und präoperativen Kennzeichnung von Läsionen im Brustgewebe

- Hohe Stabilität des Markierungsdrahts gewährleistet Sicherheit
- BLM-1110 wird mit einem stabilen und zugleich beweglichen J-gebogenen NiTioldraht bestückt
- Repositionierung des Drahts ist mühelos möglich
- Zentimetergraduierung zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Ein spezielles Ansatzsystem mit Verschraubung gewährleistet optimales Handling beim Vortrieb des Markierungsdrahts in das Gewebe



Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1110

Nadelgröße	Katalognummer	VPE
20G x 3,0 cm	BLM-1110-20-0030	10
20G x 5,0 cm	BLM-1110-20-0050	10
20G x 7,5 cm	BLM-1110-20-0075	10
20G x 10,0 cm	BLM-1110-20-0100	10
20G x 12,5 cm	BLM-1110-20-0125	10

BLM-1120, BLM-1125, BLM-1130 und BLM-1135

Mamma Lokalisationsnadel zur Markierung und präoperativen Kennzeichnung von Läsionen im Brustgewebe

- BLM-1120 und BLM-1125 sind mit einem glatten, starren Markierungsdraht ausgestattet
- BLM-1130 und BLM-1135 sind mit einem strukturierten, flexiblen Markierungsdraht ausgestattet
- Spezielle Marker-Geometrie gewährleistet optimalen Vortrieb des Markierungsdrahts in das Gewebe
- Zentimetergraduierungen zur genauen Festlegung der Stichtiefe
- Eine Hautfixierklammer verhindert die Dislokation des Drahtes
- Die Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1125 und BLM-1135 verfügen zusätzlich über eine Echomarkierung für eine hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall



Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1120 -starrer Markierungsdraht-

Nadelgröße	Katalognummer	VPE
20G x 3,0 cm	BLM-1120-20-0030	10
20G x 5,0 cm	BLM-1120-20-0050	10
20G x 7,5 cm	BLM-1120-20-0075	10
20G x 10,0 cm	BLM-1120-20-0100	10
20G x 12,5 cm	BLM-1120-20-0125	10

Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1130 -flexibler Markierungsdraht-

Needle size	Catalog number	PU VPE
20G x 3,0 cm	BLM-1130-20-0030	10
20G x 5,0 cm	BLM-1130-20-0050	10
20G x 7,5 cm	BLM-1130-20-0075	10
20G x 10,0 cm	BLM-1130-20-0100	10
20G x 12,5 cm	BLM-1130-20-0125	10



Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1125 -starrer Markierungsdraht und Ultraschallsichtbarkeit-

Nadelgröße	Katalognummer	VPE
20G x 3,0 cm	BLM-1125-20-0030	10
20G x 5,0 cm	BLM-1125-20-0050	10
20G x 7,5 cm	BLM-1125-20-0075	10
20G x 10,0 cm	BLM-1125-20-0100	10
20G x 12,5 cm	BLM-1125-20-0125	10

Mamma Lokalisationsnadeln BLM-1135 -flexibler Markierungsdraht und Ultraschallsichtbarkeit-

Needle size	Catalog number	PU VPE
20G x 3,0 cm	BLM-1135-20-0030	10
20G x 5,0 cm	BLM-1135-20-0050	10
20G x 7,5 cm	BLM-1135-20-0075	10
20G x 10,0 cm	BLM-1135-20-0100	10
20G x 12,5 cm	BLM-1135-20-0125	10



Kanülen Set für die atraumatische Knochenmarkbiopsie

- Stilet mit Trokarschliff für eine komplikationsfreie Punktion
- Optimale Gewinnung von Gewebe infolge einer besonderen Schliffgebung der Biopsiekanüle
- Anwenderfreundliche Handhabung und optimale Kraftübertragung durch einen ergonomisch geformten Handgriff mit spezieller Schutzkappe
- Sichere Fixierung der Gewebeprobe durch die Kombination einer speziellen Extraktionskanüle und dem verjüngten Lumen der Biopsiekanüle
- Markierung am Ausstoßer zeigt an, ob sich ausreichend Biopsat in der Kanüle befindet
- Für die Anwendung ohne Extraktionskanüle liegt dem Set eine Einführhilfe für den Ausstoßer bei
- 1 Stück Luerverschluss und 2 Stück Nadelprotectoren sind Bestandteile des Sets

Knochenmark Biopsie Systeme BOW-1060

Nadelgröße	Katalognummer	VPE
8G x 10 cm	BOW-1060-08-0100	10
8G x 15 cm	BOW-1060-08-0150	10
11G x 10 cm	BOW-1060-11-0100	10
11G x 15 cm	BOW-1060-11-0150	10

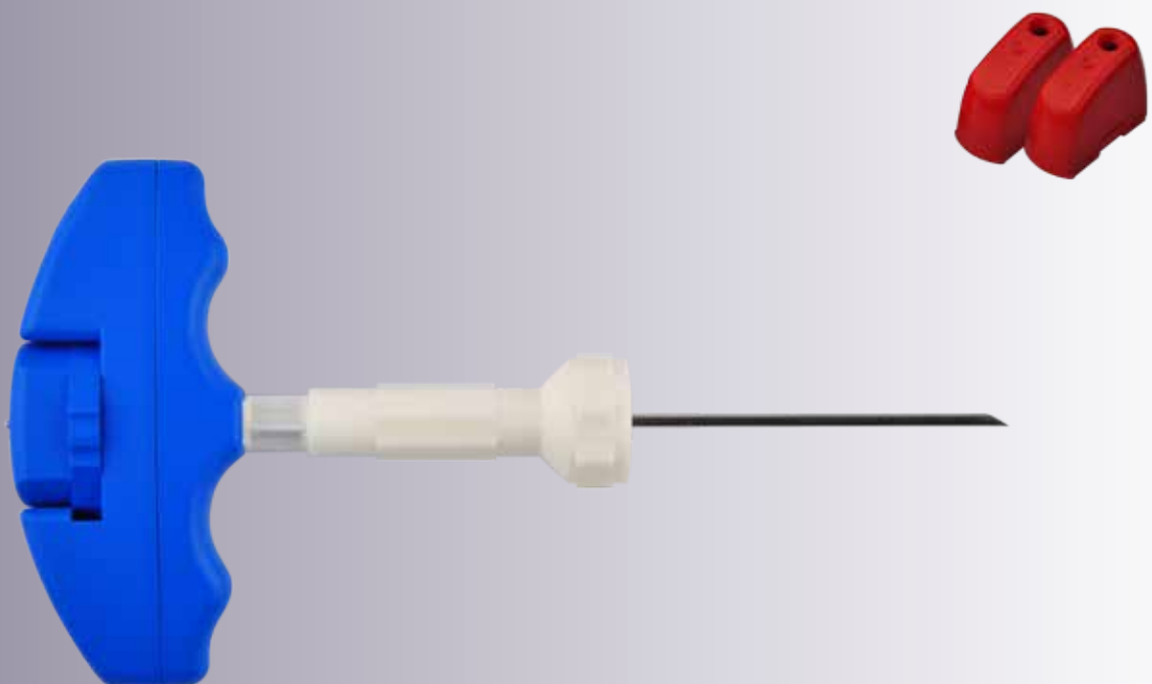


Kanülen Set für die atraumatische Biopsie des Knochenmarks und zur Aspiration

- Stilet mit hochwertigem Schrägschliff für eine komplikationsfreie Punktion
- Anwenderfreundliche Handhabung durch einen ergonomisch geformten Handgriff
- Luer Lock Ansatz zur einfachen und sicheren Adaption einer Aspirationsspritze
- Stufenlos verstellbarer Distanzring für eine variable Stichtiefenbegrenzung (siehe Tabelle „regulierbare Länge“, beispielsweise bei Sternalpunktionen)
- Distanzring komplett abnehmbar (siehe Tabelle „maximale Länge“)
- 2 Stück Nadelprotectoren sind Bestandteile des Sets

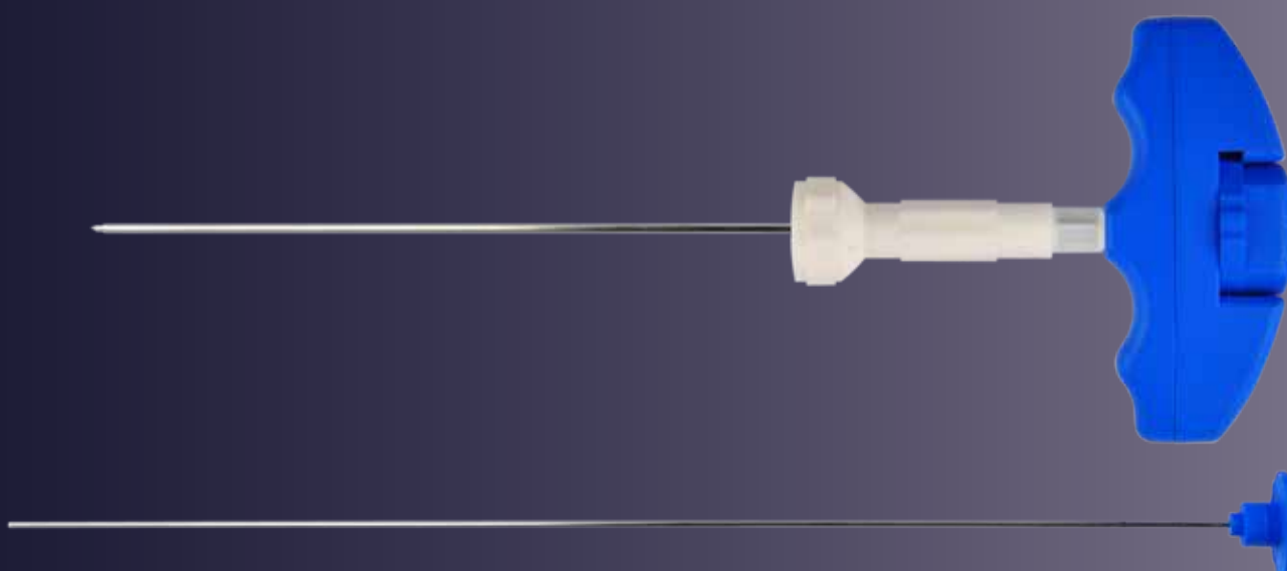
Knochenmark Aspirations Biopsie BOW-1070

Nadelgröße	maximale Länge	regulierbare Länge	Katalognummer	VPE
15G	4,1 cm	0,3- 1,7 cm	BOW-1070-15-0041	10
15G	6,8 cm	4,5- 3,1 cm	BOW-1070-15-0068	10
15G	10,0 cm	7,7- 6,3 cm	BOW-1070-15-0100	10
16G	6,8 cm	4,5- 3,1 cm	BOW-1070-16-0068	10



Kanülen-Set für die atraumatische Biopsie des Knochens

- Stilet mit hochwertigem Trokarschliff für eine komplikationsfreie Punktion
- Anwenderfreundliche Handhabung durch einen ergonomisch geformten Handgriff
- Luer Lock Ansatz zur einfachen und sicheren Adaption einer Aspirationsspritze
- Stufenlos verstellbarer Distanzring für eine variable Stichtiefenbegrenzung (siehe Tabelle „regulierbare Länge“)
- Distanzring komplett abnehmbar (siehe Tabelle „maximale Länge“)
- Markierung am Aussoßer zeigt an, ob sich ausreichend Biopsat in der Kanüle befindet
- 2 Stück Nadelprotektoren sind Bestandteile des Sets



Knochenmark Biopsie Kanülen BOY-1080

Nadelgröße	maximale Länge	regulierbare Länge	Katalognummer	VPE
16G	7,5 cm	5,2- 3,8 cm	BOY-1080-16-0075	10
16G	12,5 cm	10,2- 8,8 cm	BOY-1080-16-0125	10
16G	16,5 cm	14,2- 12,8 cm	BOY-1080-16-0165	10



■ Qualität und Lieferbereitschaft

Qualität und Lieferbereitschaft sind für Möller Medical nicht nur Schlagwörter. Ein Höchstmaß an Lieferfähigkeit und eine Top-Qualität aller Möller Medical Produkte und Komponenten sind ein entscheidender Teil unseres Serviceversprechens. Demnach lautet unsere Philosophie, alle maßgeblichen BiopC® Produkte direkt vom Lager aus liefern zu können. Diese Unternehmenspolitik wird konsequent gelebt und Stück für Stück auf das komplette BiopC® Portfolio übertragen. Somit sind wir in der Lage, unseren Kunden beinahe jedes Produkt direkt zu liefern!

Möller Medical ist nach EN ISO 13485 und EN ISO 9001 zertifiziert, nach der EU-Direktive 93/42/EWG und 98/79/EWG CE-kennzeichnungsberechtigt und bei der FDA registriert.



Vollautomatisches Lagersystem „Kardex“



Möller Medical Spezial Reinigungsanlage

A large, empty, light gray rectangular area intended for taking notes, occupying most of the page below the header and above the footer.



MöllerMedical

Möller Medical GmbH

Wasserkuppenstrasse 29-31

D-36043 Fulda, Germany

Fon +49 661 9 41 95 - 0

Fax +49 661 9 41 95 - 850

info@moeller-medical.com

www.moeller-medical.com

