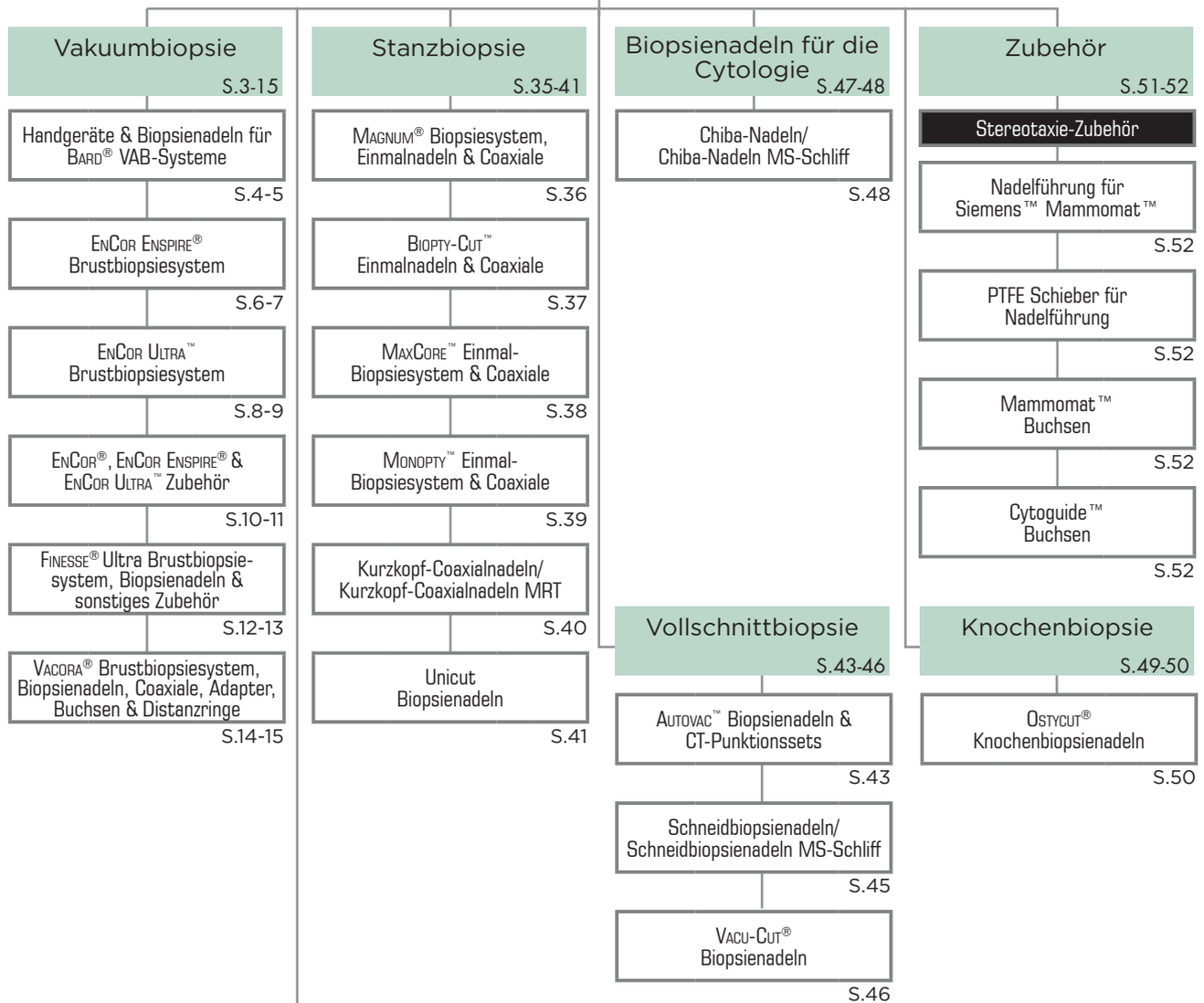


BIOPSIE

PRODUKTE

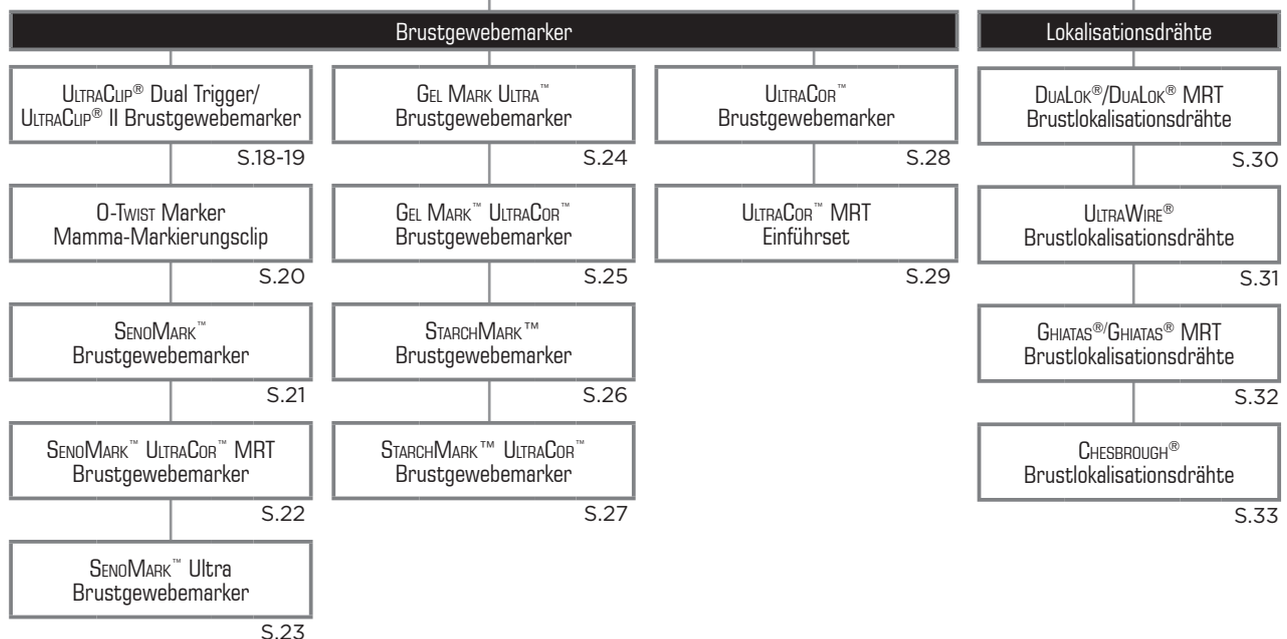


Produkte für die Biopsie



Brustgewebemarker & Lokalisationsdrähte

S.17-33



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vakuumbiopsie	3-15
Handgeräte & Biopsienadeln für BARD® VAB-Systeme	4-5
ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem	6-7
ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem	8-9
ENCOR®, ENCOR ENSPIRE® und ENCOR ULTRA™ Zubehör	10-11
FINESSE® Ultra Brustbiopsiesystem, FINESSE® Ultra Biopsienadeln & sonstiges Zubehör	12-13
VACORA® Brustbiopsiesystem, VACORA® Biopsienadeln & Coaxiale, Adapter & Buchsen für Stereotaxie-Systeme, Distanzringe	14-15
Brustgewebemarker & Lokalisationsdrähte	17-33
ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker	18
ULTRACLIP® II Brustgewebemarker	19
O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip	20
SENO-MARK™ Brustgewebemarker	21
SENO-MARK™ ULTRA-COR™ MRT Brustgewebemarker	22
SENO-MARK™ Ultra Brustgewebemarker	23
GEL-MARK™ ULTRA™ Brustgewebemarker	24
GEL-MARK™ ULTRA-COR™ Brustgewebemarker	25
STARCH-MARK™ Brustgewebemarker	26
STARCH-MARK™ ULTRA-COR™ Brustgewebemarker	27
ULTRA-COR™ Brustgewebemarker	28
ULTRA-COR™ MRT Einführset	29
DUALOK®/DUALOK® MRT Brustlokalisationsdrähte	30
ULTRA-WIRE® Brustlokalisationsdrähte	31
GHIATAS®/GHIATAS® MRT Brustlokalisationsdrähte	32
CHESBROUGH® Brustlokalisationsdrähte	33
Stanzbiopsie	35-41
MAGNUM® Biopsiesystem, MAGNUM® Einmalnadeln & Coaxiale	36
BIOPTY-CUT™ Einmalnadeln & Coaxiale	37
MAXCORE™ Einmal-Biopsiesystem & Coaxiale	38
MONOPTY™ Einmal-Biopsiesystem & Coaxiale	39
Kurzkopf-Coaxialnadeln / Kurzkopf-Coaxialnadeln MRT für Biopsiesysteme	40
Unicut Biopsienadeln	41
Vollschnittbiopsie	43-46
AUTOVAC™ Biopsienadeln & CT-Punktionssets	44
Schneidbiopsienadeln/Schneidbiopsienadeln MS-Schliff	45
VACU-CUT® Biopsienadeln	46
Biopsienadeln für die Cytologie	47-48
Chiba-Nadeln/Chiba-Nadeln MS-Schliff	48
Knochenbiopsie	49-50
OSTY-CUT® Knochenbiopsienadeln	50
Zubehör	51-52
Stereotaxie-Zubehör	52
Bestell-Nr. Index	53-55

Vakuumbiopsie

Setzen Sie unsere Erfahrung in der Brustbiopsie um. Für Sie, Ihre Patientinnen und Ihre Praxis.



INTELLIGENT

EINFACH

VIELSEITIG



Bard Biopsy Systems bietet innovative Lösungen und modernste Biopsielösungen aus einer einzigen vertrauenswürdigen Bezugsquelle.

Handgeräte & Biopsienadeln für ENCOR®, ENCOR ENSPIRE® & ENCOR ULTRA™ Biopsiesysteme

GLEICHE ERGONOMISCHE HANDGERÄTE & BIOPSIENADELN
FÜR BARD® VAB-SYSTEME



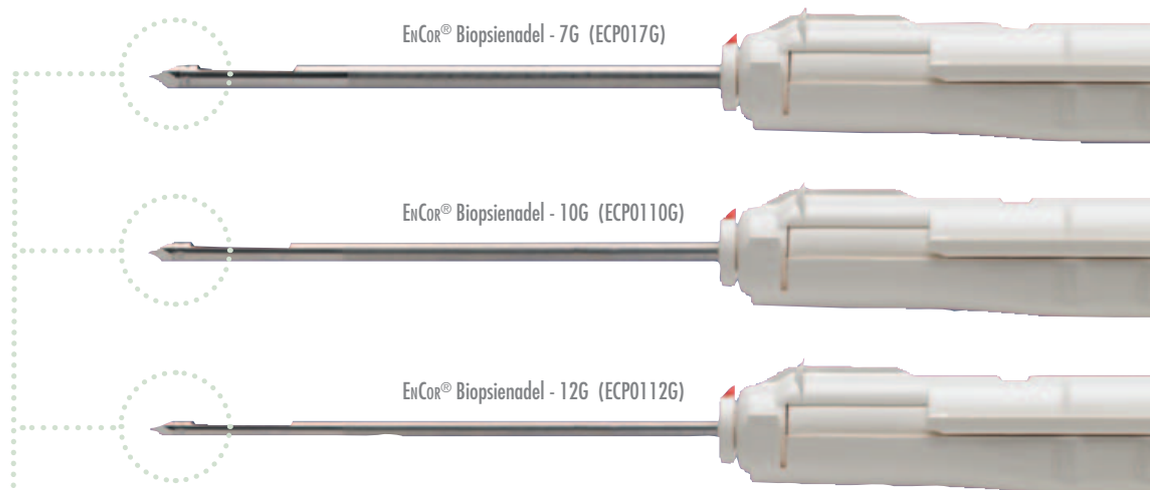
Eingebaute Lichtquellen

Das wiederholte Ein- und Ausschalten der Raumbeleuchtung entfällt. Eingebaute Lichtquellen beleuchten den Biopsiebereich.

ENCOR® Handgerät
(DRENCOR)

Markierung setzen

ENCOR® Clipmarkierungen lassen sich ganz bequem von hinten durch die Biopsienadel einführen. Drücken Sie einfach die Markertaste, um den Probenbehälter zu öffnen, führen Sie den Marker ein, und drücken Sie anschließend die „Rotate 180°“-Taste. Die Kanüle dreht die Nadel automatisch vom Marker weg, damit sie entfernt werden kann.



Probengrößen



Scharfe Spitze

Tri-CONCAVE™ Trokarspitze – sanft und mühelos

Die patentierte ENCOR® Tri-CONCAVE™ Trokarspitze mit ihren drei superscharfen, gebogenen Anströmkanten und schalenförmigen Flächen verhindert wirkungsvoll, dass das Gewebe einreißt.



EnCor® Obturator & Kanüle



EnCor® MRT-Biopsienadel mit Kanüle



EnCor® MRT-Biopsienadel mit stumpfer Spitze & Kanüle

Hervorragende Probenqualität

ENCOR® liefert große Proben von gleichbleibender Qualität, welche die Diagnose gegenüber einem traditionellen 14G-Stanzbiopsiesystem erleichtert. Auch in den Größen 12G, 10G und 7G erhältlich.



BE ENSPIRED

Setzen Sie die Erfahrung in der Brustbiopsie um.
Für Sie, Ihre Patienten und Ihre Praxis.

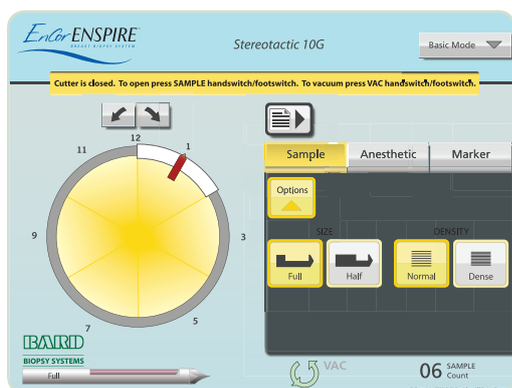
BARD® VAB-SYSTEM MIT INTEGRIERTEM BILDSCHIRM FÜR ECHTZEIT-FEEDBACK

Das ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem bietet Ihnen intelligente Vorteile, an die herkömmliche Systeme nicht herankommen. Die Einfachheit einer intuitiven Touchscreen-Benutzeroberfläche, die Fähigkeit, sich an schwierige Läsionen innerhalb der Brust anzupassen und visuelle Echtzeit-Bestätigung der Nadelaktivität.

Mehr Sicherheit. Anpassungsfähigkeit innerhalb der Brust.

Ohne den gewohnten Ablauf der Prozedur zu verändern, bietet Ihnen das ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem auf dem Bildschirm Echtzeit-Feedback zu Nadelposition und -aktivität, so dass Sie immer wissen, wo Sie waren und wohin Sie sich bewegen. Ein manuelles Tracking ist nicht erforderlich. Sie können in Echtzeit auf schwierige Läsionen reagieren. Die Navigation ist dabei so einfach wie die eines Smartphones.

Eine schnelle Berührung schaltet auf Halb-Modus um. Damit lassen sich auch kleine Brüste oder Läsionen in der Nähe der Hautoberfläche handhaben, ohne einen Wechsel der Nadel oder der Verwendung von Distanzringen. Im Modus für dichtes Gewebe lassen sich Proben in dichten Brüsten und Läsionen effektiv entnehmen. Kein anderes System gestattet eine solche Anpassung an verschiedene Situationen innerhalb der Brust, ohne dass die Nadel neu eingeführt werden muss.



Visuelle Echtzeit-Bestätigung der Nadelaktivität

Höhere Leistung. Weniger Inventar.

Das ergonomische Design der Konsole verbessert Effizienz und Leistung des Anwenders. Durch den Schnappverschluss der Schlauchkassette ist kein manuelles Verschrauben mehr notwendig. Darüber hinaus signalisiert der Verschluss dem Bediener, wenn die Verbindung automatisch verriegelt wurde. Der von oben befüllbare Behälter ermöglicht ein schnelles und bequemes Einrichten von einer aufrechten Position aus. Die kompakte, wendige und flexible Konsole lässt sich einfach an die Anforderungen des Eingriffs und des Raumes anpassen. All diese Eigenschaften zusammen machen die Durchführung des Eingriffs wesentlich einfacher.

Auch die Verwaltung Ihres Inventars wird überschaubarer. Es sind keine Spezialnadeln erforderlich, und das Bestellen und Lagern wurde vereinfacht. Das ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem ist somit eine intelligente Wahl für Ihre Praxis.





Es arbeitet mit Ihnen, um die Biopsie für Sie, für Ihre Patientin und für Ihre Praxis zu vereinfachen.

Mehr Komfort und weniger Angst.

Durch die scharfe Nadelspitze und die Möglichkeit der Anpassung innerhalb der Brust wird Ihre Patientin den Unterschied zwischen einem Routineeingriff und einem schwierigen Eingriff gar nicht bemerken.

Die automatisierte Probenentnahme gestattet Ihnen, Ihr Muster im Vorfeld festzulegen. Somit haben Sie Zeit, auf Ihre Patientin einzugehen, während die Nadel nach Ihren Spezifikationen indiziert und Proben entnimmt. Außerdem können Sie bei Bedarf unverdünnte Anästhetika durch die Nadel verabreichen. Insgesamt sorgt das System für die Patientin für eine angenehme Probenentnahme und vermindert somit ihre Angst vor diesem Eingriff.



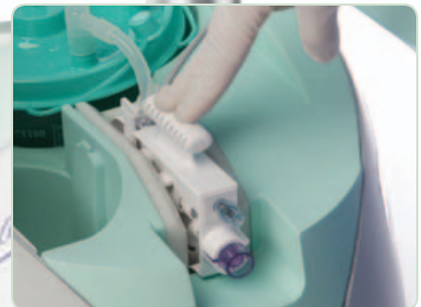
Abgabe von unverdünnten Anästhetika



Scharfe Nadelspitze für einfache Penetration



Von oben befüllbarer Behälter



Schlauchkassette mit Schnappverschluss

Bestellinformationen

ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
E4230	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V	1 Stück	–

ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem-Konfigurationen

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
E4230US	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V - für Ultraschall	1 Stück	–
E4230STL	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V - für Lorad™ Stereotaxie-Tisch	1 Stück	–
E4230STF	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V - für Siemens™ Stereotaxie-Tisch	1 Stück	–
E4230MR	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V - für MRT	1 Stück	–
E4230U1	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V - für Siemens™ Upright	1 Stück	–
E4230EU	ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem 230V - für GE™ Upright	1 Stück	–

ENCOR ENSPIRE® Zubehör

Die Bestell-Nr. des ENCOR ENSPIRE® Zubehörs finden Sie auf S. 10-11.

* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!



EFFIZIENZ
in einer anderen Dimension.

GRÖSSEN-OPTIMIERTES BARD® VAB-SYSTEM ZUR VERWENDUNG IM ULTRASCHALL

**Das erste größen-optimierte VAB-System für
Ultraschalluntersuchungen.**

Das ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem ist das erste vakuumassistierte Biopsiesystem (VAB-System) zur Verwendung im Ultraschall, das Ihnen die benötigte Leistung bietet und dabei klein genug ist, um so handlich und effizient zu sein, wie Sie es wünschen.

Das System baut auf der bewährten ENCOR®-Plattform auf und benötigt keine sperrige Konsole, da es ein Hochleistungshandstück mit einer kompakten, vollständig angetriebenen Vakuumeinheit kombiniert. Das ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem entnimmt zuverlässig größere Proben, als bis zu fünfmal größere Systeme. Endlich ein System in der richtigen Größe für Ultraschalluntersuchungen.

Für Sie.

Das ergonomisch geformte Handstück liegt perfekt in der Hand, bietet Komfort und genau das hohe Maß an Kontrolle, das in einer Ultraschallumgebung erforderlich ist.

Der Antrieb und die Vakuumeinheit nutzen die bewährte Technologie des ENCOR® Brustbiopsiesystems und sorgen somit für Zuverlässigkeit und diagnostische Sicherheit.

- Eine vollständig angetriebene Vakuumeinheit bietet die gleiche Leistung wie fünfmal größere Systeme
- Leichte flexible Schläuche geben Ihnen optimale Kontrolle über das Handstück
- Nadeln in den Größen 12G, 10G und 7G bieten Ihnen Flexibilität für Ihre spezifischen klinischen Erfordernisse
- Die Entnahme von mehreren, hochwertigen Proben aus einer einzigen Einstichstelle verbessert die Verfahrenseffizienz und -genauigkeit, insbesondere, wenn kleinere Läsionen anvisiert werden

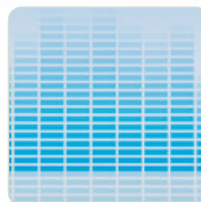
Für Ihre Patientin.

Das dezente ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem verbirgt sich vor den Blicken Ihrer Patientin. Das System ist außerdem so konzipiert, das Unbehagen Ihrer Patientinnen zu minimieren und die Verfahrensdauer zu verkürzen:

- Die scharfe Spitze reduziert Gewebezug und Schmerzen und steigert die Kontrolle, besonders im dichten Gewebe
- Der leise Betrieb reduziert die Umgebungsgerausche im Ultraschallraum
- Die Entnahme mehrerer hochwertiger Proben aus einer einzigen Einstichstelle verringert das Unbehagen der Patientin und kann zu einer Verkürzung des Verfahrens beitragen



Scharfe Spitze



Leiser Betrieb



Mehrere Proben



Optionales Stilet



Optionale Coaxial-Nadel



Frontleuchte leuchtet den Biopsiebereich in abgedunkelten Ultraschallräumen aus





Für Ihre Praxis.

Das größenoptimierte ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem für die Ultraschallumgebung ist somit niemals im Weg, aber stets zur Hand. Das System ist klein und leicht – mit oder ohne platzsparender Ablageschale – lässt sich einfach in Ihren Arbeitsfluss integrieren und verbessert somit die Effizienz des Verfahrens.

Das ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystems wirkt sich nicht nur aufgrund der Vorteile für Ihren Ultraschallraum, die sich aus seiner optimierten Größe ergeben, auf die Wirtschaftlichkeit Ihrer Praxis aus:

- Einfacher Aufbau minimiert Schulungsanforderungen
- Bis zu 67%* weniger medizinischer Abfall als mit anderen Systemen
- Gleiche Biopsienadeln wie beim ENCOR ENSPIRE® Brustbiopsiesystem und somit ein geringerer Lagerbedarf
- System verursacht geringere Betriebskosten
- Aufnahme mehrerer Proben in geschlossener Kammer für leichten, effizienten Zugang



Probengrößen



Bestellinformationen

ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
ES230	ENCOR ULTRA™ Brustbiopsiesystem 230V	1 Stück	–

ENCOR ULTRA™ Zubehör

Die Bestell-Nr. des ENCOR ULTRA™ Zubehörs finden Sie auf S. 10-11.



* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!
* Daten stellen ein Durchschnittsgewicht von 5 Proben dar. Die zum Vergleich verwendeten Nadeln entsprachen den größten verfügbaren Gauge-Größen jedes Konsolen-Systems.

ENCOR[®], ENCOR ENSPIRE[®] und ENCOR ULTRA[™] Zubehör



1 Vakuum-Paket (SCVACPAK3000)
[Vakuumbehälter + Vakuum-Schlauch-Set]



2 Vakuumbehälter (SCCAN01)



3 Vakuum- und Spülkassette (DS4001)



4 Vakuum- und Spülkassette (DS4002)



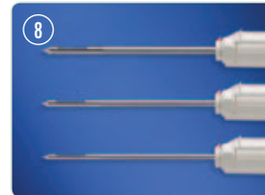
5 Spülschlauch für Auto-Spül-Option (RINSETUB)



6 Schlauchverlängerung für MRT (VACTUBEXT)



7 Probenbehälter (ECCT)



8 Biopsienadeln & MRT-Biopsienadeln



9 Buchsen für stereotaktische Nutzung



10 Fußpedal



11 Fire Forward (ENCF01)



12 Fire Forward (ENCF02)



13 Fire Forward Driver Bügel für Fischer II (ECT180)



14 Fire Forward Adapter für Fischer II (ENCF)



15 Fire Forward GE Vertical Adapter (ECGEVERTFFADP)



16 Lorad™ Adapter (ENCLRADP)



17 Siemens™ Opdima Upright Adapter (AD3101)



18 Nadelführung (ENCFNGUIDE01)



19 Contura® Ausrichtungsinstrument (ECAVTL)



20 (Driver-) Handgerät-Halter (AC4001)



21 EnCor® Handgerät (Driver)



22 EnCor® MRT Handgerät (Driver)

Bestellinformationen

Schläuche, Kassetten & Probenbehälter

Bestell-Nr.	Typ	passend für			VE	PZN+	Bild-Nr.
		EnCor® System	EnCor ENSPIRE® System	EnCor Ultra™ System			
SCVACPAK3000	Vakuum-Paket (beinhaltet 12x SCTUB3000 + 12x SCCAN01)	x			1 Stück	03627320	1
SCCAN01	Vakuumbehälter	x	x		12 Stück	03576568	2
SCCAN02	Vakuumbehälter			x	10 Stück	—	—
DS4001	Vakuum- und Spülkassette		x		12 Stück	03627337	3
DS4002	Vakuum-Schlauchkassette		x		12 Stück	03627627	4
SCTUB3000	Vakuum-Schlauch-Set	x			12 Stück	03626409	
SCTUB4000	Vakuum-Schlauch-Set			x	10 Stück	—	
RINSETUB	Spülkassetten-Set für automatisches Spülen	x			5 Stück	03576982	5
VACTUBEXT	Schlauchverlängerung für MRT		x		5 Stück	03577065	6
ECTT	Probenbehälter	x	x	x	5 Stück	03576812	7
ECTRACOVER	Abdeckung für vertikalen Probenbehälter	x	x		5 Stück	03576806	—

Biopsienadeln, MRT-Biopsienadeln, Einführhilfesets, Ultraschall-Stilet & Coaxial-Nadeln

Bestell-Nr.	Typ	passend für			VE	PZN+	Bild-Nr.
		EnCor® System	EnCor ENSPIRE® System	EnCor Ultra™ System			
ECP017G	Biopsienadel 7G	x	x	x	5 Stück	03575971	8
ECP0110G	Biopsienadel 10G	x	x	x	5 Stück	03575379	
ECP0112G	Biopsienadel 12G	x	x	x	5 Stück	03575646	
ECP017GV	Biopsienadel 7G vertikal	x	x		5 Stück	03575994	
ECP0110GV	Biopsienadel 10G vertikal	x	x		5 Stück	03575600	
ECP0112GV	Biopsienadel 12G vertikal	x	x		5 Stück	03575712	
ECPMR017G	MRT-Biopsienadel 7G	x	x		5 Stück	03576692	
ECPMR0110G	MRT-Biopsienadel 10G	x	x		5 Stück	03576634	
ECPMR0110GBT	MRT-Biopsienadel 10G mit stumpfer Spitze	x	x		5 Stück	03576686	
ECMRINTLOC7G	Einführhilfeset 7G	x	x		1 Stück	03536488	
ECMRINTLOC	Einführhilfeset 10G	x	x		1 Stück	03563436	
ECSTUS017G	Ultraschall-Stilet und Coaxial-Nadel 7G	x	x	x	5 Stück	—	—
ECSTUS0110G	Ultraschall-Stilet und Coaxial-Nadel 10G	x	x	x	5 Stück	—	
ECSTUS0112G	Ultraschall-Stilet und Coaxial-Nadel 12G	x	x	x	5 Stück	—	

Buchsen

Bestell-Nr.	Typ	passend für			VE	PZN+	Bild-Nr.
		EnCor® System	EnCor ENSPIRE® System	EnCor Ultra™ System			
ENCLRINSERT7G	Buchsen für Lorad™, 7G	x	x	x	10 Stück	03576551	9
ENCLRINSERT10G	Buchsen für Lorad™, 10G	x	x	x	10 Stück	03576516	
ENCLRINSERT12G	Buchsen für Lorad™, 12G	x	x	x	10 Stück	03576522	
ENCFINSERT7G	Buchsen für Siemens™ MammaTest™, GE™, Giotto™, 7G	x	x	x	10 Stück	03576491	
ENCFINSERT10G	Buchsen für Siemens™ MammaTest™, GE™, Giotto™, 10G	x	x	x	10 Stück	03576485	
ENCFINSERT12G	Buchsen für Siemens™ MammaTest™, GE™, Giotto™, 12G	x	x	x	10 Stück	03576479	
ENCARINSERTMR10G	Buchsen für Aurora™, 10G	x	x	x	10 Stück	—	—
GEUPNGB	Wiederverwendbare Buchsen für GE™ Upright System	x	x	x	5 Stück	—	—

Sonstiges Zubehör

Bestell-Nr.	Typ	passend für			VE	PZN+	Bild-Nr.
		EnCor® System	EnCor ENSPIRE® System	EnCor Ultra™ System			
FSENCORMR	Fußpedal für MRT Einsatz - Kabellänge 7,50 m	x	x		1 Stück	—	10
FSENCOR01	Fußpedal für Normal-Einsatz - Kabellänge 3,00 m	x	x	x	1 Stück	—	
F3000	Geruchsfilter	x	x	x	1 Stück	—	
ENCF01	Fire Forward für Siemens™ Upright (Opdima™)	x	x	x	1 Stück	—	11
ENCF02	Fire Forward	x	x	x	1 Stück	—	12
EC180	Fire Forward Adapter für laterale Messschenkel (180°)	x	x	x	1 Stück	—	13
ECSEUPADP	Fire Forward Adapter für Siemens™ Upright (Opdima™)	x	x	x	1 Stück	—	—
ENCF03	Fire Forward Klemme für Siemens™/MammaTest™/Fischer™	x	x	x	1 Stück	—	14
ECGEVERTFFADP	Fire Forward Adapter für GE™ Upright System	x	x	x	1 Stück	—	15
ENCLRADP	Lorad™ Adapter	x			1 Stück	—	16
AD3101	Fire Forward Adapter-Set für Siemens™ Upright (Opdima™)	x	x	x	1 Stück	—	17
ENCFNGUIDE01	Nadelführung für Siemens™/MammaTest™/Fischer™	x	x	x	1 Stück	—	18
ECAVTL	Ausrichtungsinstrument für Lorad™	x	x	x	1 Stück	—	19
AC4001	Handgerät (Driver)-Halter		x		1 Stück	—	20

Handgeräte (Driver)

Bestell-Nr.	Typ	passend für			VE	PZN+	Bild-Nr.
		EnCor® System	EnCor ENSPIRE® System	EnCor Ultra™ System			
DRENCOR	Handgerät	x	x	x	1 Stück	—	21
DRENCORMR	MRT Handgerät	x	x		1 Stück	—	22



◆ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

ERSTES VÖLLIG UNABHÄNGIGES VAKUUM-UNTERSTÜTZTES BIOPSIESYSTEM MIT SIMS¹ TECHNOLOGIE
Sichere Kontrolle über die Qualität der Proben
Korrekte Nadelplatzierung

Das FINESSE[®] Ultra Biopsiesystem ermöglicht Ihnen, während der gesamten Prozedur, eine einfache Überprüfung der korrekten Nadelplatzierung. Mit der ultrascharfen Spitze und der optionalen Einschussmöglichkeit können Sie auch durch dichtes Brustgewebe zur Läsion durchdringen, ohne die Läsion zu verschieben.

Hervorragende Biopsatqualität

Durch große zusammenhängende Gewebeprobe in bester Qualität benötigen Sie für eine zuverlässige Diagnose weniger Biopsate.

Effiziente Kontrolle über die Prozedur
Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bei der Handhabung

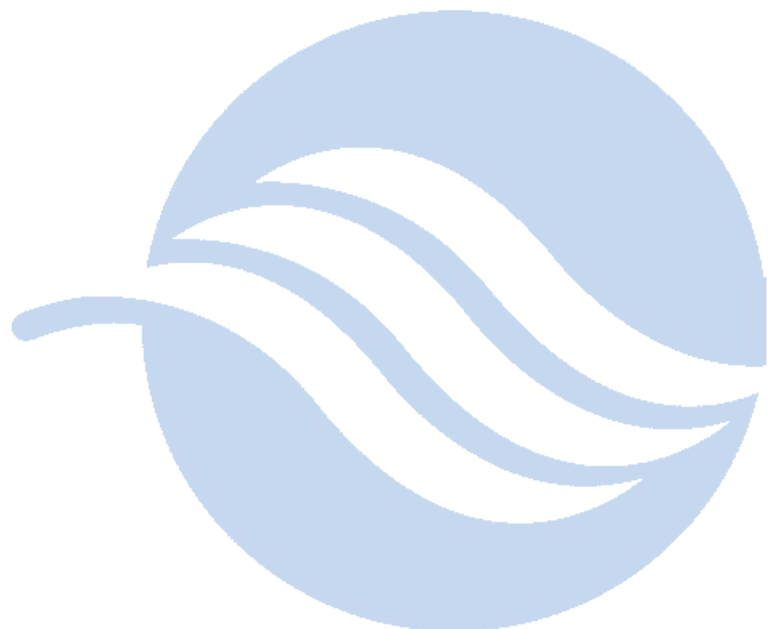
Das FINESSE[®] Ultra Brustbiopsiesystem gibt Ihnen den Vorteil eines vakuum-unterstützten Gerätes mit der ungebundenen Einfachheit, die Sie bei der Stanzbiopsie gewohnt sind.

Ergonomisches Design

Mit einem Gewicht von weniger als 500g und einem komfortablen Handgriff reduziert das FINESSE[®] Ultra Brustbiopsiesystem Hand- und Armermüdung und Sie kontrollieren auf einfachste Weise das System.

Einfache Marker-Platzierung

Durch die vollständig integrierte Führungskanüle des FINESSE[®] Ultra Brustbiopsiesystems können Sie den BARD[®] ULTRAClip[®] Brustgewebemarker schnell, einfach und akkurat platzieren.





Raumeffizienz der ultraschallgesteuerten Prozedur

Einfache Bedienung vom Feinsten

- Aufbau und Reinigen – blitzschnell
- Keine Konsole, die bewegt werden muß und minimaler Bioabfall

Mit dem FINESSE® Ultra Brustbiopsiesystem können Sie die Personaleffizienz steigern und die Gesamtzeit für die ultraschallgesteuerte Prozedur verkürzen.

Biopsiebehälter
Sammelt multiple Gewebeproben mit einfachem Zugang während und nach der Prozedur

Multifunktionskeypad
Nur zwei Schalter für die gesamte Prozedur

Integrierte Führungskanüle
Sichert akkurat den Weg zur Läsion, um einen BARD® ULTRA CLIP® Brustgewebemarker zu platzieren

Durchdringt dichtes Brustgewebe mittels dem optionalen Einschub

Gewinnt multiple Biopsate mit einer einzigen Nadelinsertion

10G und 14G Biopsienadel Optionen

Kompakte Biopsienadeln zur Einmalnutzung
Einfaches Laden und Entladen verkürzt die gesamte Prozedurzeit

Bestellinformationen

FINESSE® Ultra Brustbiopsiesystem

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+
F01BLU	FINESSE® Ultra Brustbiopsiesystem - Blau	1 Stück	–

FINESSE® Ultra Biopsienadeln

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+
F10105US	FINESSE® Ultra Biopsienadel 10G x 105 mm	5 Stück	–
F14105US	FINESSE® Ultra Biopsienadel 14G x 105 mm	5 Stück	–

Sonstiges Zubehör

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+
F01CVR	Sterilhülle für FINESSE® Ultra Brustbiopsiesystem	1 Stück	–

◆ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

EIN GERÄT - FÜR DREI BILDGEBENDE VERFAHREN.
Ultraschall | MRT | Stereotaxie

Vertrauen

Herausragende Qualität der Gewebeprobe

- Größere, intakte Biopsate führen zu besseren Gewebeprobe für die Evaluation des Pathologen

Exakte Nadelplatzierung

- Speziell für Stereotaxie, Ultraschall und MRT konzipiertes Zubehör für konsistente Nadelplatzierung

Komfort

Beeindruckende räumliche Effizienz für die Prozedur

- In weniger als einer Minute einfach geladen oder entladen
- Das portable System kann mühelos von einem zum anderen Behandlungsraum getragen werden

Außergewöhnliche Handheld Kontrolle

- Präzision, Wendigkeit und Kontrolle ohne Einschränkung und zusätzliches Gewicht durch Schläuche, die aus dem Gerät herausragen
- Spezielle Ultraschall-Nadel mit integrierter Koaxiale und Tiefenstopp für die Einhandbedienung
- Die Einschusstiefe kann mittels eines Distanzrings von 20 mm auf 10 mm reduziert werden. Dadurch werden Biopsien bei sehr kleinen Mammæ möglich

Vakuum-System
100% in sich geschlossenes System – inklusive Vakuum-Generierung und aller Schläuche

14G und 10G Biopsienadeln
Erhältlich in zwei Längen, mit und ohne integrierter Führungskanüle

20mm Gewebefenster
Auf 10 mm reduzierbar, um Zugang zu oberflächlichen Befunden zu haben oder bei kleinen Mammæ.

Energieversorgung
Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku

Spannen
Zieht die Nadel vor dem Schuss (optional) 20 mm zurück

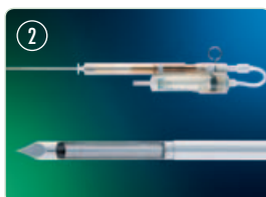
Multifunktion
Eine einzige Taste startet und schließt die Biopsiesequenz ab

Schließen
Optionale Möglichkeit, die Nadel in derbes Gewebe einzuschließen

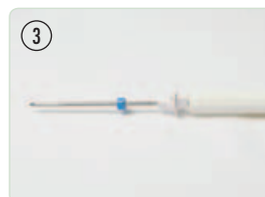
Einstellrad
Verändert die Ausrichtung des Gewebefensters und ermöglicht Rotation um 360°

Flexibler Zugang zu nahezu allen Läsionen

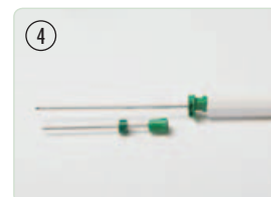
- Die duale Schneidbewegung während des Einsaugens ermöglicht Proben aus dichtem, fibrosen Gewebe
- Extra lange Biopsienadeln gewähren auch Zugang zu Läsionen nahe der Thoraxwand und auch bei großen Mammæ
- Die anpassbare Größe des Gewebefensters und die Möglichkeit der Nadelrotation erhöht die Flexibilität



VACORA® Einmal-Biopsienadeln (Bsp. VB10118)



VACORA® Ultraschall-Biopsienadel (VB10118US)



VACORA® Ultraschall-Biopsienadel (VB14116US)



Bestellinformationen

VACORA® Brustbiopsiesystem

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.
VF2019	VACORA® Brustbiopsiesystem	1 Stück	–	1

VACORA® Einmal-Biopsienadeln

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.
VB10118	VACORA® Biopsienadel mit integriertem Vakuumzylinder 3,6 mm (10G), 118 mm	5 Stück	03568451	2
VB10140	VACORA® Biopsienadel mit integriertem Vakuumzylinder 3,6 mm (10G), 140 mm	5 Stück	03568468	
VB14116	VACORA® Biopsienadel mit integriertem Vakuumzylinder 2,25 mm (14G), 116 mm	5 Stück	03568528	
VB14138	VACORA® Biopsienadel mit integriertem Vakuumzylinder 2,25 mm (14G), 138 mm	5 Stück	03568652	

VACORA® Ultraschall-Biopsienadeln mit integriertem Vakuumzylinder und verbundener Kanüle

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.
VB10118US	10G x 118 mm	5 Stück	03627633	3
VB10140US	10G x 140 mm	5 Stück	03627716	–
VB14116US	14G x 116 mm	5 Stück	03627722	4
VB14138US	14G x 138 mm	5 Stück	03628242	–

Coaxiale für VACORA® Brustbiopsiesystem

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.	
VC10118	VACORA® Führungskanüle	für VB10118	5 Stück	01898635	5
VC10140		für VB10140	5 Stück	02403742	–
VC14116		für VB14116	5 Stück	03079918	–
VC14138		für VB14138	5 Stück	03115761	–
VC10118P	VACORA® Führungskanüle mit Kunststoffkanüle	für VB10118	5 Stück	03478630	6
VC10140P		für VB10140	5 Stück	03531399	–
VC14116P		für VB14116	5 Stück	03568014	–
VC14138P		für VB14138	5 Stück	03568089	–
VC10118MRS	VACORA® Führungskanüle für MRT Applikationen mit Gridblock	für VB10118	5 Stück	03628259	7
VC10140MRS		für VB10140	5 Stück	03628265	–
VC14116MRS		für VB14116	5 Stück	03628271	–
VC14138MRS		für VB14138	5 Stück	03628288	–

Adapter für Stereotaxie-Systeme

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.
VA1LO	Adapter-Platte für Lorad™ Stereotaxie-Tisch	1 Stück	–	–
VA1MA	Adapter-Platte für Siemens™ MammoTest™ Tisch (ehemals Fischer Stereotaxie-Tisch)	1 Stück	–	–
VA1SI	Adapter-Platte für Siemens™ Stereotaxie-System (Paar)	1 Stück	–	–
VA1MRSI	Adapter-Platte für Siemens™ MRT-System	1 Stück	–	8

Buchsen für Stereotaxie-Systeme

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.
VBB40LO	Buchsen für Lorad™ Stereotaxie-Tisch 4,0 mm	5 Stück	01150782	–
VBB45LO	Buchsen für Lorad™ Stereotaxie-Tisch 4,5 mm	5 Stück	01150807	–
VBB27LO	Buchsen für Lorad™ Stereotaxie-Tisch 2,7 mm	5 Stück	01150753	–
VBB40MA	Buchsen für Siemens™ MammoTest™ Tisch 4,0 mm (ehemals Fischer Stereotaxie-Tisch)	5 Stück	01150569	–
VBB45MA	Buchsen für Siemens™ MammoTest™ Tisch 4,5 mm (ehemals Fischer Stereotaxie-Tisch)	5 Stück	01150581	–
VBB27MA	Buchsen für Siemens™ MammoTest™ Tisch 2,7 mm (ehemals Fischer Stereotaxie-Tisch)	5 Stück	01150546	–
VBB40GE	Buchsen für GE™ Stereotaxie-System 4,0 mm (Paar)	5 Stück	01150718	9
VBB45GE	Buchsen für GE™ Stereotaxie-System 4,5 mm (Paar)	5 Stück	01150730	–
VBB27GE	Buchsen für GE™ Stereotaxie-System 2,7 mm (Paar)	5 Stück	01150658	–
VBB40CY	Buchsen für CytoGuide™ Stereotaxie-System 4,0 mm (Paar)	5 Stück	01150492	–
VBB45CY	Buchsen für CytoGuide™ Stereotaxie-System 4,5 mm (Paar)	5 Stück	01150517	–
VBB27CY	Buchsen für CytoGuide™ Stereotaxie-System 2,7 mm (Paar)	5 Stück	01150463	–
VBB40SI	Buchsen für Siemens™ Stereotaxie-System 4,0 mm (Paar)	5 Stück	01150894	–
VBB45SI	Buchsen für Siemens™ Stereotaxie-System 4,5 mm (Paar)	5 Stück	01150954	–
VBB27SI	Buchsen für Siemens™ Stereotaxie-System 2,7 mm (Paar)	5 Stück	01150836	–

Distanzringe

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN+	Bild-Nr.
VBD1010	Distanzringe für VB10118, VB10140	5 Stück	01150977	10
VBD1410	Distanzringe für VB14116, VB14138	5 Stück	01151008	–



Coaxiale für VACORA® Brustbiopsiesystem (VC10118)



Coaxiale für VACORA® Brustbiopsiesystem (VC10118P)



Coaxiale für VACORA® Brustbiopsiesystem (VC10118MRS)



Adapter für die Stereotaxie-Systeme (VA1MRSI)



Buchsen für die Stereotaxie (VBB40GE)



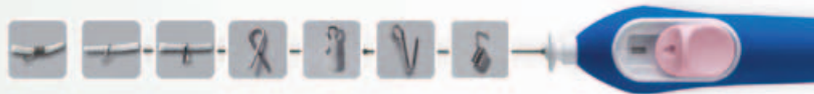
Buchsen für die Stereotaxie (VBD1010)

◆ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

Brustgewebemarker & Lokalisationsdrähte

DIE MARKE DER EXPERTEN.

Die beste Wahl für Sie und Ihre Patientin.



BRUSTGEWEBEMARKER & LOKALISATIONSDRÄHTE

GENAUIGKEIT

SICHTBARKEIT

EINFACHHEIT

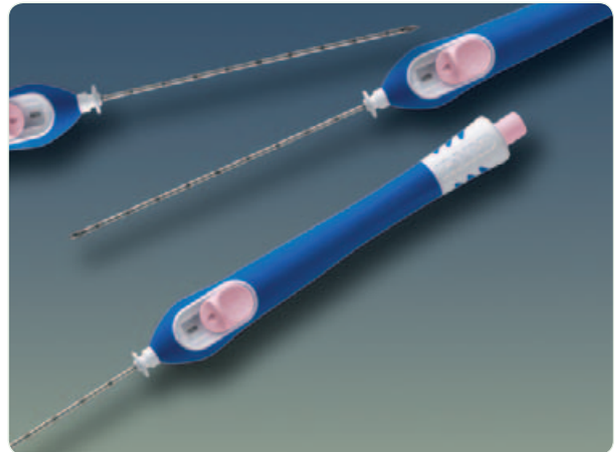


Bard Biopsy Systems, führend in der Brustgewebemarkertechnik, bietet eine große Auswahl an Marker- und Applikator-Optionen – alle auf minimale Migration und maximale Sicht ausgelegt. Kompatibel mit vielen Biopsienadeln, vereinfachen die BARD® Brustgewebemarkerprodukte Ihre Bestellung und bieten Ihnen bequemes und sicheres Arbeiten mit Produkten aus einer einzigen, vertrauenswürdigen Bezugsquelle. Wenn Sie Produkte von BARD® einsetzen, können Sie sicher sein, die beste Wahl für sich und Ihre Patientin getroffen zu haben.

ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker

Sichtbar besser ... jetzt, später, immer.

Der ULTRACLIP® Dual Trigger ist die Lösung für die Brustgewebemarkierung mittels Ultraschall. Der ULTRACLIP® Dual Trigger ist einfach zu handhaben und bietet eine außergewöhnliche Kontrolle. Benutzerfreundliche Auswahl zwischen einem Auslöser auf der Vorderseite und einem alternativen Auslöser auf der Rückseite. Das ergonomische Design bietet einen angenehmen rutschfesten Griff.



Genauigkeit

- Steife 17G Nadel zur genauen Markerplatzierung
- 3 mm Marker mit einzigartig konzipierten Beinen zur Prävention der Migration
- Marker heften sich präzise an Läsionen an, da sie nicht in Kollagen oder Gel eingebettet sind

Sichtbarkeit

- Nicht-resorbierbares Polymer zur Gewährleistung, dass Marker jetzt und noch in vielen Jahren sichtbar sind
- Einzigartige Markerformen gestatten die Markierung an verschiedenen Stellen
- MRT-Visualisierungsoptionen

Einfachheit

- Einhändiger, einstufiger Anwendungsprozess
- Zwei Auslöser für größere Benutzerfreundlichkeit und einfache Handhabung
- Farbcodierte Auslöser zur Identifikation der verschiedenen Markerformen

Permanente ultraschallverstärkte Marker in 3 einzigartigen Formen



Schleife mit Polymerpad Titan



Flügel mit Polymerpad Inconel® 625



Spirale mit Polymerpad BioDur® 108



ULTRACLIP® Dual Trigger Schleifenmarker mit Polymerpad (Ultraschall)



Ergonomisches Design mit zwei Auslösemöglichkeiten

Bestellinformationen

ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker Größe: 3 mm

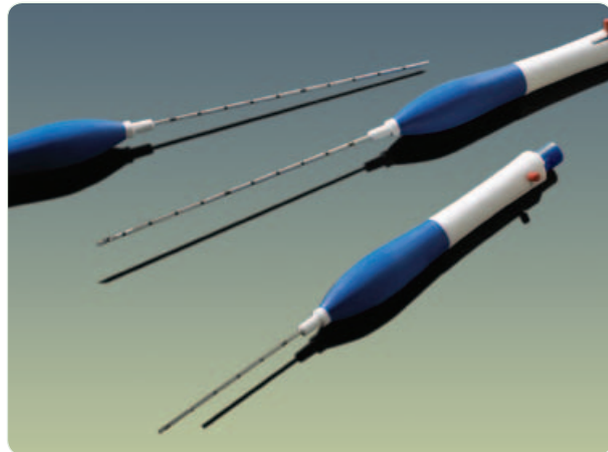
Bestell-Nr.	Typ	Größe	Farbcode	Markerform	VE	PZN*
863017D	ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Titanclip	17G x 10 cm Nadel	Blau	Schleife mit Polymerpad	5 Stück	03565458
863017DL	ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Titanclip	17G x 12 cm Nadel	Blau	Schleife mit Polymerpad	5 Stück	03565524
862017D	ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Flügelmarker	17G x 10 cm Nadel	Gelb	Flügel mit Polymerpad	5 Stück	03565636
862017DL	ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Flügelmarker	17G x 12 cm Nadel	Gelb	Flügel mit Polymerpad	5 Stück	03565659
864017D	ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Spiralmarker	17G x 10 cm Nadel	Rosa	Spirale mit Polymerpad	5 Stück	03565665
864017DL	ULTRACLIP® Dual Trigger Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Spiralmarker	17G x 12 cm Nadel	Rosa	Spirale mit Polymerpad	5 Stück	03565688

Jeder Marker enthält ineinander verflochtene Polymerketten zur verbesserten Sichtbarkeit im Ultraschall. Anders als Kollagenplugs oder Gel-Pellets sind ineinander verflochtene Polymerketten nicht resorbierbar und gewährleisten somit eine jahrelange Sichtbarkeit.

ULTRACLIP® II Brustgewebemarker

Einfachheit, Genauigkeit, Sichtbarkeit

Die ULTRACLIP® Gewebemarkerfamilie ermöglicht die präzise Markierung von Brustläsionen, so dass die Läsion auch später noch zur Bezugnahme identifiziert werden kann. Die Clips sind in drei unterschiedlichen Materialien erhältlich und ermöglichen damit die Auswahl des gewünschten Grades an MRT-Artefakt. ULTRACLIP® II MRT-Marker ermöglichen die Clip-Platzierung unter MRT-Führung. Das distale Ende der steifen 17G Nadeln ist ultraschallverstärkt, um die Platzierung der Nadel zu vereinfachen. Darüber hinaus verfügt der ULTRACLIP® II US-Marker, Bestell-Nr. 863017, über einen ultraschallverstärkten Titanclip zur besseren Visualisierung des Clips nach der Platzierung.



BRUSTGEWEBEMARKER & LOKALISATIONSDRÄHTE

Merkmale & Vorzüge

- Ermöglicht die problemlose Markierung einer Läsion unmittelbar nach der Biopsie zur späteren Bezugnahme
- Speziell für den Gebrauch mit Ultraschall, MRT oder stereotaktischer Bildführung entwickelte Markerfamilie
- Entwickelt für Präzision und einfache Handhabung - sekundenschnelle Platzierung des Clips
- Steife 17G Nadel ermöglicht die unabhängige Platzierung des Clip
- Ermöglicht auch die Gewebemarkierung bei Patienten unter neoadjuvanter Therapie
- Spezielles Clipdesign zur Verhinderung der Migration
- Clipgröße 3 mm

Markierung mehrerer Stellen mit drei speziellen Clipformen



Schleife



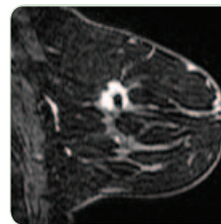
Flügel



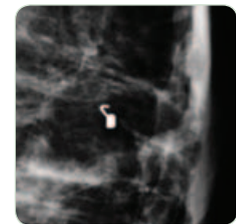
Spirale



Schleife mit Polymerpad



ULTRACLIP® Spiralmarker (MRT)



ULTRACLIP® Spiralmarker (Mammografie)



Bestellinformationen

ULTRACLIP® II Brustgewebemarker Größe: 3 mm

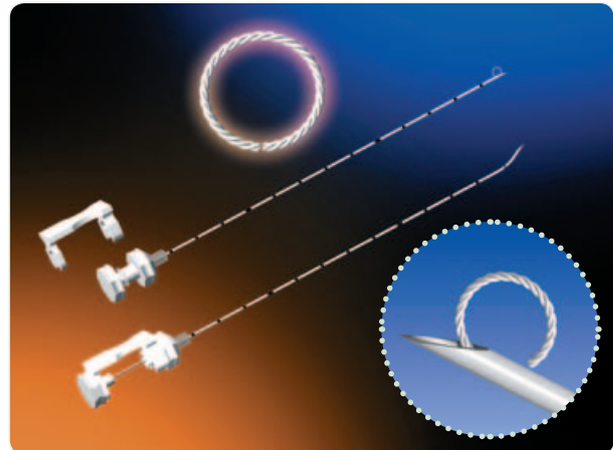
Bestell-Nr.	Typ	Größe	Farbcode	Markerform	VE	PZN*
861017	ULTRACLIP® II Brustgewebemarker, Titanclip für weniger MRT-Artefakte	17G x 10 cm Nadel		Schleife	5 Stück	03563838
861217	ULTRACLIP® II Brustgewebemarker, Titanclip für weniger MRT-Artefakte	17G x 12 cm Nadel		Schleife	5 Stück	03564588
863017	ULTRACLIP® II US Brustgewebemarker, Ultraschallverstärkter Titanclip	17G x 10 cm Nadel		Schleife mit Polymerpad	5 Stück	03564795
865017	ULTRACLIP® II MRT Brustgewebemarker (10 cm), MRT-kompatible(r) Vorrichtung und Titanclip	17G x 10 cm Nadel		Schleife	5 Stück	03564849
865517	ULTRACLIP® II MRT Brustgewebemarker (15 cm), MRT-kompatible(r) Vorrichtung und Titanclip	17G x 15 cm Nadel		Schleife	5 Stück	03564878
862017	ULTRACLIP® II Brustgewebemarker in Flügelform zur Unterscheidung von anderen Clips	17G x 10 cm Nadel		Flügel	5 Stück	03564938
864017	ULTRACLIP® II Brustgewebemarker in Spiralförm zur Unterscheidung von anderen Clips	17G x 10 cm Nadel		Spirale	5 Stück	03564950

* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

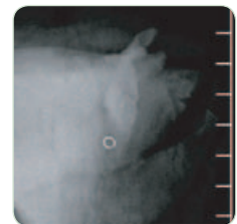
O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip

Einsetzbar mit allen diagnostischen Verfahren wie Mammographie, Ultraschall & MRT

- Universell verwendbar
- Unabhängig vom Biopsiesystem
- Direkt-Applikation möglich (neoadjuvante Chemotherapie)
- Minimierte Dislokation
- 2 Versionen erhältlich: mit gerader und gebogener Spitze



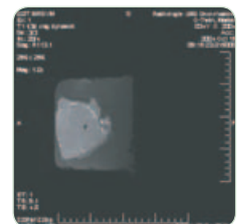
- Der O-Twist Marker Clip kann mit allen diagnostischen Verfahren verwendet werden, wie Mammographie, Ultraschall, MRT oder CT.
- Das verdrehte, ringförmige Clip-Element sorgt für gute Reflektion im Ultraschall. Das gewährleistet gute Sichtbarkeit.
- Der O-Twist Marker Clip kann mit jedem Biopsiesystem verwendet werden, sowohl nach einer Vakuumbiopsie also auch nach einer Stanzbiopsie.
- Der Clip-Applikator besteht aus einer scharfen 20G Kanüle (Ø 0,9 mm). Dadurch eignet er sich auch zur direkten Applikation des Clips in der Mamma (z.B. zur Markierung von Läsionen vor neoadjuvanter Chemotherapie).
- Der Clip verankert sich fest im Gewebe. Das Clip-Design minimiert Dislokation.



Mammographie



Ultraschall



MRT

Technische Spezifikationen

Material	Nitinol (biokompatibel)
Marker-Ø	3 mm
Kanüle	20G / 0,9 mm x Länge 137 mm

Bestellinformationen

O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
OTM3.0S	O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip mit gerader Kanüle	1 Stück	—
OTM3.0R	O-Twist Marker Mamma-Markierungsclip mit gebogener Kanülenspitze	1 Stück	—

SENO^{MARK}TM Brustgewebemarker

Drei saugfähige PGA¹-Mikrofaser-Pads mit einem Röntgenkontrastmarker in der Mittelposition geben den SENO^{MARK}TM Brustgewebemarkern ca. 3 Wochen Sichtbarkeit im Ultraschall; nach 12 Wochen sind sie im Wesentlichen resorbiert.

Dieser Marker ist zum Einsatz mit EN^{COR}[®], Mammotome[®], ATEC[®] und EVIVA[®] Biopsienadeln lieferbar.

Genauigkeit

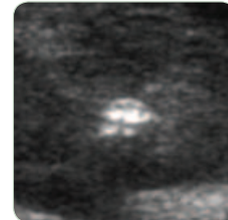
Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigid Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



SENO^{MARK}TM Marker (Ultraschall)



Markerformen

Farbcode Legende - verwendbar mit ...

EN ^{COR} [®] Nadel	
EN ^{COR} [®] 360° Nadel	
Suros	
Mammotome [®] Nadel	
EN ^{COR} [®] MRI Nadel	
Universal	

Rostfreier Stahl	Titan	Titan	Rostfreier Stahl	Titan

Bestellinformationen

SENO^{MARK}TM Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
SM ^{EC} -12GSS	12G	Chirurgenstahl	3 Wochen		R	Applikator enthält 3 PGA ¹ -Mikrofaser-Pads und einen röntgenfähigen Marker, der sich mittig befindet.	10 Stück	–
SM ^{TEC} -10G	10G	Titan	3 Wochen		O		10 Stück	03561839
SM ^{EC} -10GSS	10G	Chirurgenstahl	3 Wochen		M		10 Stück	03565872
SM ^{EC} -7GSS	7G	Chirurgenstahl	3 Wochen		M		10 Stück	03561785
SMT ^{MT} -11G	11G	Titan	3 Wochen		O	Applikator enthält 3 PGA ¹ -Mikrofaser-Pads und einen Titanmarker, der sich mittig befindet.	10 Stück	03565889
SMT ^{SU} -9G	9G	Titan	3 Wochen		O		10 Stück	–
SM ^{RSU} -9GT	9G	Titan	3 Wochen		X	Applikator enthält 3 PGA ¹ Pads mit 1 röntgenfähigen Marker mittig platziert. Konzipiert zur Verwendung durch eine ATEC [™] 9G Biopsienadel.	10 Stück	03561868
SM ^{SE} -9GT	9G	Titan	3 Wochen		X		10 Stück	03562069
SM ^{RSU} -12GT	12G	Titan	3 Wochen		S	Applikator enthält 3 PGA ¹ Pads mit 1 röntgenfähigen Marker mittig platziert. Konzipiert zur Verwendung durch eine ATEC [™] 9G Biopsienadel.	10 Stück	03562388

¹ PGA=Polyglykolsäure.

SENO^{MARK}TM ULTRA^{COR}TM MRT Brustgewebemarker

Der SENO^{MARK}TM ULTRA^{COR}TM MRT Brustgewebemarker ist für die Marker-Platzierung im MRT bestimmt.

Genauigkeit

Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigiden Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



Markerformen

Farbcode Legende - verwendbar mit ...

EnCor [®] Nadel	
EnCor [®] 360° Nadel	
Suros	
Mammotome [®] Nadel	
EnCor [®] MRI Nadel	
Universal	



Rostfreier
Stahl

Titan

Bestellinformationen

SENO^{MARK}TM ULTRA^{COR}TM MRT Brustgewebemarker

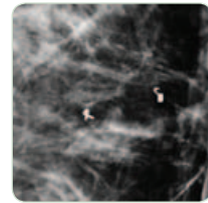
Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
SMUCMRI-14GSS	14G	Chirurgenstahl	3 Wochen		M	Zur Verwendung mit einer MR-kompatiblen Einführkanüle Rigider Applikator, 13cm lang. Enthält 3 PGA ¹ Pads mit 1 röntgenfähigen Marker mittig platziert.	10 Stück	03562862
SMUCMRI-14GT	14G	Titan	3 Wochen		X		10 Stück	03563413
SMUCMRI-14GT-Set	14G	Titan	3 Wochen		X		10 Stück	–
SMUCMRI-14-GSS-Set	14G	Chirurgenstahl	3 Wochen		M		10 Stück	–

¹ PGA=Polyglykolsäure.

SENO^{MARK}™ Ultra Brustgewebemarker

Alles, was Sie von einem Marker erwarten:
Genauere Platzierung, minimale Migration, hervorragende Sichtbarkeit bei allen Modalitäten und einfache Anwendung.

Zwei einzigartige Markerformen
Schleife und Spirale ermöglichen
eine zuverlässige Markierung



Mammographie

Auf den Punkt genau.
Ideal für jede Patientin -
unabhängig von der Bildgebung

Sichtbarkeit bei drei Modalitäten

Ultraschall

- Absorbierende Pads aus Polyglykolsäure(PGA¹)-Mikrofaser liefern Ultraschallsichtbarkeit für 3 Wochen.
- Das in die Markerstruktur eingebundene, nicht resorbierbare Polyvinylalkohol(PVA)-Polymer, bietet eine permanente Sichtbarkeit beim Ultraschall.

MRT

- Jede der beiden einzigartigen Formen besteht aus einem anderen Material und gestattet eine Auswahl bei der MRT-Visualisierung.

*MRT mittels MRT-Spin-Echo-Sequenz – Längsachse. Die Angabe zu gemessenen Artefakten erfolgt in cm².

Mammographie

- Zwei einzigartige Markerformen – Schleife und Spirale – ermöglichen eine zuverlässige Markierung.

Genauigkeit und minimale Migration

- Drei absorbierende Pads aus PGA¹-Mikrofaser helfen bei der genauen Platzierung und vermindern die Migration, bis sie innerhalb von ca. 12 Wochen vom Körper resorbiert sind.
- Die proximalen und distalen Pads halten das zentrale Pad, das den mit PVA verflochtenen Marker enthält, in Position.

Einfache Handhabung

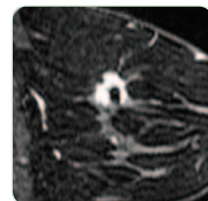
- Kompatibel mit zahlreichen Vakuumbiopsie-Systemen.

Bietet 3 Wochen lang hervorragende Sichtbarkeit und dauerhafte Verbesserung der Ultraschall-Bildqualität



Ultraschall

Der Brustgewebemarker aus BioDur™ 108 in Spiralförmigkeit – eine von zwei Optionen für die MRT-Visualisierung – liefert ein Artefakt von 0,63 cm² Größe



MRT

Markerformen



Schleife

Spirale



Bestellinformationen

SENO^{MARK}™ ULTRA Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	VE	PZN+
SMEC7R	7G	Titan	3		Schleife	10 Stück	–
SMEC10R	10G	Titan	3		Schleife	10 Stück	–
SMEC12R	12G	Titan	3		Schleife	10 Stück	–
SMEC7C	7G	BioDur™ 108	3		Spirale	10 Stück	–
SMEC10C	10G	BioDur™ 108	3		Spirale	10 Stück	–
SMEC12C	12G	BioDur™ 108	3		Spirale	10 Stück	–
SMAT9R	9G	Titan	3		Schleife	10 Stück	–
SMAT12R	12G	Titan	3		Schleife	10 Stück	–
SMAT9C	9G	BioDur™ 108	3		Spirale	10 Stück	–
SMAT12C	12G	BioDur™ 108	3		Spirale	10 Stück	–
SMEV9R	9G	Titan	3		Schleife	10 Stück	–
SMEV9C	9G	BioDur™ 108	3		Spirale	10 Stück	–

1 PGA=Polyglykolsäure.

Farbcode Legende -
verwendbar mit ...

EnCor® Nadel	
EnCor® 360° Nadel	
Suros	
Mammotome® Nadel	
EnCor® MRI Nadel	
Universal	

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

BAIRD

GEL MARK ULTRA™ Brustgewebemarker

Mit Poly-laktidsäure/Polyglykolsäure (PLA¹/PGA¹)-Pellets mit einem Röntgenkontrastmarker; GEL MARK™ Brustgewebemarker bleiben 4-6 Wochen im Ultraschall sichtbar und sind in der Regel nach 12 Wochen resorbiert.

Dieser Marker ist zur Verwendung mit ENCOR®, ENCOR® 360 und Mammotome® Biopsienadeln lieferbar. Setzt 10 PLA¹/PGA¹-Pellets und einen Röntgenkontrastmarker in der Mittelposition.

Genauigkeit

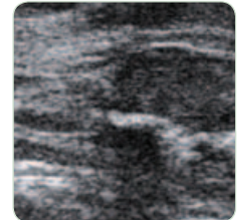
Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigiden Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



GEL MARK™ Marker (Ultraschall)



Farbcode Legende - verwendbar mit ...

ENCOR® Nadel	
ENCOR® 360° Nadel	
Suros	
Mammotome® Nadel	
ENCOR® MRI Nadel	
Universal	

Markerformen



Rostfreier Stahl



Titan

Bestellinformationen

GEL MARK ULTRA™ Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
GMUEC-10GSS	10G	Chirurgenstahl	4-6 Wochen		R	Applikator enthält 10 PGA ¹ /PLA ¹ Pellets und einen röntgenfähigen Marker mittig platziert. Zur Verwendung durch eine ENCOR® 10G Biopsienadel.	10 Stück	03560780
GMUEC-7GSS	7G	Chirurgenstahl	4-6 Wochen		R		10 Stück	03560797
GMUSCO11	8/9G	Chirurgenstahl	4-6 Wochen		R		10 Stück	–
MK2011	11G	Chirurgenstahl	4-6 Wochen		R		10 Stück	03561710
GMU11T	11G	Titan	4-6 Wochen		S		10 Stück	03561779

¹ PGA=Polyglykolsäure. PLA=Polymilchsäuren

GEL MARK™ ULTRACOR™ Brustgewebemarker

Mit Polylaktatsäure/Polyglykolsäure (PLA¹/PGA¹)-Pellets mit einem Röntgenkontrastmarker; GEL MARK™ Brustgewebemarker bleiben 4-6 Wochen im Ultraschall sichtbar und sind in der Regel nach 12 Wochen resorbiert.

Dieser starre Marker besitzt eine 14G Nadel mit schräger Spitze. Setzt 10 PLA¹/PGA¹-Pellets und einen Röntgenkontrastmarker in der Mittelposition.

Genauigkeit

Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigidien Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

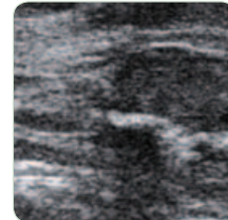
Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



Farbcode Legende - verwendbar mit ...

EnCOR® Nadel	■
EnCOR® 360° Nadel	■
Suros	■
Mammotome® Nadel	■
EnCOR® MRI Nadel	■
Universal	■



GEL MARK™ Marker (Ultraschall)

BRUSTGEWEBEMARKER & LOKALISATIONSDRÄHTE

Markerformen



Rostfreier Stahl



Titan

Bestellinformationen

GEL MARK™ ULTRACOR™ Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
GMUTC005SS	14G	Chirurgenstahl	4-6 Wochen	■	R	Applikator enthält 4 PGA ¹ /PLA ¹ Pellets und einen röntgenfähigen Marker mittig platziert. Zur Verwendung durch eine 14G Biopsiesystemnadel.	10 Stück	03562419
GMUTC005T	14G	Titan	4-6 Wochen	■	S		10 Stück	03562543

¹ PGA=Polyglykolsäure, PLA=Polymilchsäuren

STARCHMARK™ Brustgewebemarker*

Einzigartige resorbierbare Pellets

STARCHMARK™ Brustgewebemarker sind die ersten und einzigen Brustgewebemarker zur Verwendung mit Polysaccharid-Pellets zur Stillung und Kontrolle von Blutungen. Die Pellets sind in der Regel nach ca. 2 Wochen resorbiert.

Dieser Marker ist zum Einsatz mit ENCOR® und Mammotome® Biopsienadeln lieferbar. Er setzt 6 Saccharid-Pellets und einen Röntgenkontrastmarker in der Mittelposition.



Genauigkeit

Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigiden Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



Farbcode Legende -
verwendbar mit ...

ENCOR® Nadel	
ENCOR® 360° Nadel	
Suros	
Mammotome® Nadel	
ENCOR® MRI Nadel	
Universal	

Markerformen



Rostfreier
Stahl



Rostfreier
Stahl

Bestellinformationen

STARCHMARK™ Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
STMKEC-10GSS	10G	Chirurgenstahl	keine		R	Applikator enthält 6 Saccharid-Pellets und einen röntgenfähigen Marker, der sich mittig befindet.	10 Stück	–
STMKEC-7GSS	7G	Chirurgenstahl	keine		V		10 Stück	–
STMKMT-11GSS	11G	Chirurgenstahl	keine		R		10 Stück	–

STARCHMARK™ ULTRACOR™ Brustgewebemarker*

Einzigartige resorbierbare Pellets

STARCHMARK™ Brustgewebemarker sind die ersten und einzigen Brustgewebemarker zur Verwendung mit Polysaccharid-Pellets zur Stillung und Kontrolle von Blutungen. Die Pellets sind in der Regel nach ca. 2 Wochen resorbiert.

Dieser rigide Marker wird mit Adaptern zum Einsatz mit ENCOR®, ENCOR® MRT, ATEC® MRT und EVIVA® Biopsienadeln geliefert. Die rigide 14G Nadel mit schräger Spitze setzt 4 Saccharid-Pellets und einen Röntgenkontrastmarker in der Mittelposition.

Genauigkeit

Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigiden Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



Markerform

Farbcode Legende - verwendbar mit ...

ENCOR® Nadel	■
ENCOR® 360° Nadel	■
Suros	■
Mammotome® Nadel	■
ENCOR® MRI Nadel	■
Universal	■



Rostfreier Stahl

Bestellinformationen

STARCHMARK™ ULTRACOR™ Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschallsichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
STMK-14GSS	14G	Chirurgienstahl	keine	■	V	Applikator enthält 4 Saccharid-Pellets und einem röntgenfähigen Marker in V-Form, der sich mittig befindet. Zur Verwendung durch eine 14G Nadel.	10 Stück	–

* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!
* Bitte kontaktieren Sie Ihren Medizinproduktehersteller zwecks Verfügbarkeit dieses Artikels.

ULTRACOR™ Brustgewebemarker

Genauigkeit

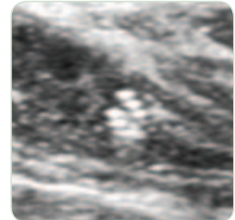
Der Applikator erleichtert die optimale Platzierung.

Sichtbarkeit

Das einzigartige abgeschrägte Design aller rigiden Applikatoren ermöglicht die Ultraschalldarstellung der Marker bei der Platzierung.

Einfachheit

Die Applikatoren sind für einfache Handhabung und Kompatibilität mit unterschiedlichen Biopsienadeln konstruiert.



ULTRACOR™ Marker
(Ultraschall)



Farbcode Legende -
verwendbar mit ...

EnCor® Nadel	
EnCor® 360° Nadel	
Suros	
Mammotome® Nadel	
EnCor® MRI Nadel	
Universal	

Markerform



Rostfreier
Stahl

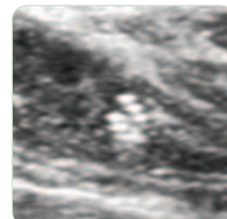
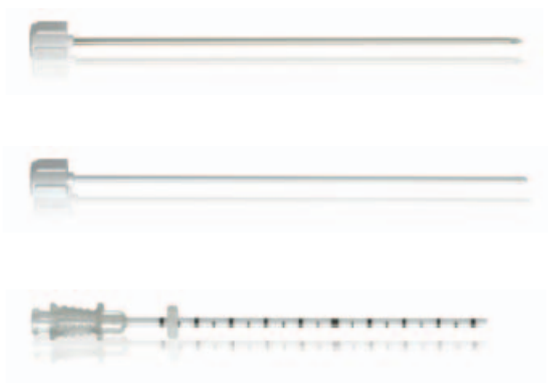
Bestellinformationen

ULTRACOR™ Brustgewebemarker

Bestell-Nr.	Größe	Material	Ultraschall-sichtbarkeit	Farbcode	Markerform	Spezifikationen	VE	PZN*
UCTC-17GSS	17G	Chirurgenstahl	keine			Applikator enthält einen röntgenfähigen Marker und 2 PEG Plugs an distaler und proximaler Position.	10 Stück	–

ULTRACOR™ MRT Einführset

Das praktische ULTRACOR™ MRT Einführset erleichtert die Markerplatzierung unter MRT.



ULTRACOR™ Marker
(Ultraschall)



14G Führungsblock

BRUSTGEWEBEMARKER &
LOKALISATIONSDRÄHTE

Farbcode Legende -
verwendbar mit ...

EnCOR® Nadel	
EnCOR® 360° Nadel	
Suros	
Mammotome® Nadel	
EnCOR® MRI Nadel	
Universal	

Bestellinformationen

ULTRACOR™ MRT Einführset

Bestell-Nr.	Farbcode	Spezifikationen	VE	PZN*
UCMRINTLOC		Das Set beinhaltet einen Trokar, Obturator, Kanüle und 14G Führungsblock	1 Stück	–

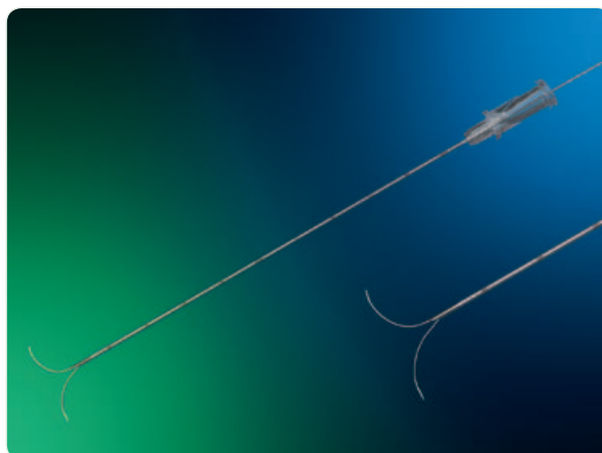
* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

DUALOK®/DUALOK® MRT Brustlokalisationsdrähte

► REPOSITIONIERBAR

Dieser Draht, der konzipiert ist, um bei einer sicheren Platzierung einzurasten und eine Drahtmigration auszuschließen, bietet eine überlegene Migrationsresistenz und ermöglicht eine Repositionierung nach der Platzierung.

- Gebogene Sperrelemente bieten überlegene Migrationsresistenz
- Strapazierfähiger gedrehter Draht
- Für die präoperative Markierung von malignen Bereichen in der weiblichen Brust
- Doppelhakensystem sorgt für stabile Verankerung im Gewebe
- Zentimetermarkierungen
- DUALOK® MRT Brustlokalisationsdraht für die Markierung unter MRT-Kontrolle



Bestellinformationen

DUALOK® Brustlokalisationsdrähte

Bestell-Nr.	Ø [G]	Länge [mm]	VE	PZN*
LW0037	20	37	10 Stück	03404991
LW0057	20	57	10 Stück	03405022
LW0077	20	77	10 Stück	03405039
LW0107	20	107	10 Stück	03405045
LW0137	20	137	10 Stück	03405074

DUALOK® MRT Brustlokalisationsdrähte

Bestell-Nr.	Ø [G]	Länge [mm]	VE	PZN*
FM77TI	18	77	10 Stück	03404904
FM107TI	18	107	10 Stück	03404347
FM137TI	18	137	10 Stück	—

ULTRAWIRE® Brustlokalisationsdrähte

Für einfache Handhabung, Schnelligkeit und Sicherheit bei der Lokalisierung und erhöhte Sicherheit durch sich-selbst-zurückziehende Außenkanüle

► EINHÄNDIG

Der mit einer Hand bedienbare ULTRAWIRE® Lokalisationsdraht von BARD® ermöglicht die präzise Markierung von Brustläsionen. Das System mit bereits geladenem Draht gestattet eine akkurate Platzierung des Drahtes mit nur einer Hand. Darüber hinaus zieht sich die Nadel nach dem Gebrauch in den Handgriff zurück, was das Risiko versehentlicher Nadelstichverletzungen minimiert.

- Innovatives Hakendesign trägt dazu bei, Vor- und Zurückbewegungen des Drahtes nach der Platzierung zu minimieren.
- Design mit vorgeladenem Draht
- Einziehbarer Sicherheitsnadel
- Doppelter mit Haken besetzter Draht minimiert die Bewegung
- Echogene Nadelspitze



Lokalisationsdraht



Handgriff

Bestellinformationen

ULTRAWIRE® Brustlokalisationsdrähte 19G Einführnadeln

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
300519	5 cm x 19G, 19 cm Lokalisationsdraht	10 Stück	03567397
300719	7 cm x 19G, 21 cm Lokalisationsdraht	10 Stück	03567552
300919	9 cm x 19G, 23 cm Lokalisationsdraht	10 Stück	03567440

GHIATAS®/GHIATAS® MRT Brustlokalisationsdrähte

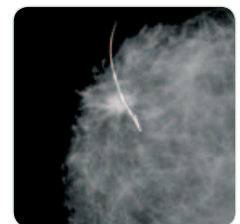
Anwenderfreundlich, stabil und in MRT-kompatibler Ausführung erhältlich.

▶ MIT VERDICKUNGEN

Der GHIATAS® Brustlokalisationsdraht von BARD® vereinfacht die präzise Markierung von Brustläsionen als vorbereitenden Schritt zur chirurgischen Resektion. Ultraschallunterstützung und Verdickungen (platziert in 1 cm Abständen) zur Tiefenmarkierung vereinfachen die Technik und dienen als Bezugspunkte zur Läsionsstelle während des röntgenologischen und chirurgischen Verfahrens.

Merkmale & Vorzüge

- Die Versteifungskanüle mit stumpfer Spitze ist in den Längen 5, 7 und 9 cm erhältlich. Sie wird bei der Biopsie einfach über den Draht platziert und zeigt somit den Verlauf des Drahtes und die Lokalisierung der Drahtspitze an. Sie trägt außerdem dazu bei, das Risiko einer Durchtrennung des Drahtes zu vermindern.
- In Abständen von 1 cm angebrachte Verdickungen dienen als schnelle visuelle Referenz zur Läsion und sind hervorragende Referenzpunkte für den Chirurgen. Sie sind während der chirurgischen Resektion der vermuteten Läsion tastbare Referenzpunkte.
- Das trichterförmige Hub-Design ermöglicht die einfache Platzierung des Lokalisationsdrahtes im Hub vor der Positionierung des Hakens.
- Der Positionierungsmarker auf dem Draht ist eine tastbare Verdickung, die als taktile Führung dient.
- Tiefenmarkierungen auf der Einführnadel als Referenz zur Läsionsstelle.
- Silikonbeschichtete Kanülen steigern den Komfort für die Patientin.
- Nadelhubdesign verbessert die Anwendbarkeit für den Arzt während der Untersuchung.
- Der Draht hat einen Durchmesser von 0,28 mm.
- Eine zusätzliche Kunststoffklemme trägt zur Minimierung einer möglichen Migration des Drahtes in der Brust bei.



GHIATAS® Draht mit Verdickungen

Bestellinformationen

GHIATAS® Brustlokalisationsdrähte mit versteiftem Abschnitt

Bestell-Nr.	Typ	Größe der Einführnadel	Abstand	VE	PZN*
49520	5 cm Nadel, 15 cm Lokalisationsdraht	20G	7,3 cm	10 Stück	–
49720	7 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	20G	9,3 cm	10 Stück	–
49920	9 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	20G	11,3 cm	10 Stück	–

GHIATAS® Brustlokalisationsdrähte

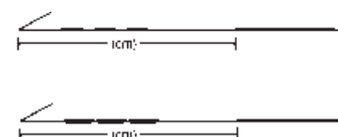
Bestell-Nr.	Typ	Größe der Einführnadel	Abstand	VE	PZN*
47320	3 cm Nadel, 15 cm Lokalisationsdraht	20G	5,3 cm	10 Stück	03566110
47520	5 cm Nadel, 15 cm Lokalisationsdraht	20G	7,3 cm	10 Stück	03566127
47720	7 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	20G	9,3 cm	10 Stück	03566133
47920	9 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	20G	11,3 cm	10 Stück	03566156
47020	14 cm Nadel, 35 cm Lokalisationsdraht	20G	16,5 cm	10 Stück	03566162
47519	5 cm Nadel, 15 cm Lokalisationsdraht	19G	7,3 cm	10 Stück	03566179
47919	9 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	19G	11,3 cm	10 Stück	03566185

GHIATAS® MRT Brustlokalisationsdrähte mit Verdickungen

Bestell-Nr.	Typ	Größe der Einführnadel	Abstand	VE	PZN*
475201	5 cm Nadel, 15 cm Lokalisationsdraht	20G	7,3 cm	10 Stück	03566222
477201	7 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	20G	9,3 cm	10 Stück	03566239
479201	9 cm Nadel, 20 cm Lokalisationsdraht	20G	11,3 cm	10 Stück	03566245
470201	14 cm Nadel, 35 cm Lokalisationsdraht	20G	16,5 cm	10 Stück	03566251

Im Ultraschall sichtbar

- Ultraschallverstärkte Spitze der Einführnadel.
- Die in Abständen von 1 cm vorhandenen Verdickungen sind im Ultraschall sichtbar.

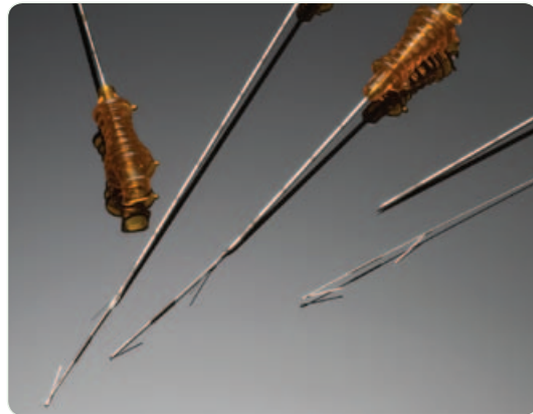


CHESBROUGH® Brustlokalisationsdrähte

► DOPPELTE HAKEN

Dieser einzigartige Draht enthält die neueste Entwicklung bei Brust-Markierungsdrähten: Doppelte, sich gegenüberstehende Haken zur Minimierung einer Migration nach der Platzierung.

- Verdickungen bieten tastbare Referenzpunkte und helfen bei der Platzierung des Drahtes
- Verdickungen zwischen den doppelten Haken bieten visuelle und tastbare Referenzen

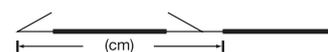


BRUSTGEWEBEMARKER &
LOKALISATIONSDRÄHTE

Bestellinformationen

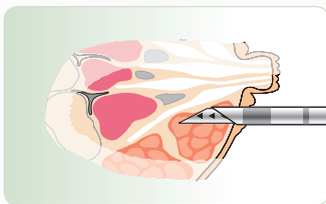
CHESBROUGH® Brustlokalisationsdrähte 19G Einführnadeln

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
460519	5 cm x 19G, 15 cm Lokalisationsdraht	10 Stück	03566297
460719	7 cm x 19G, 20 cm Lokalisationsdraht	10 Stück	03566311
460919	9 cm x 19G, 20 cm Lokalisationsdraht	10 Stück	03567049

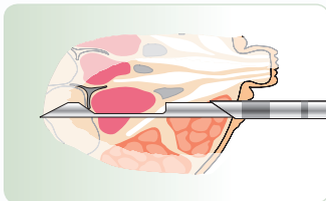


* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

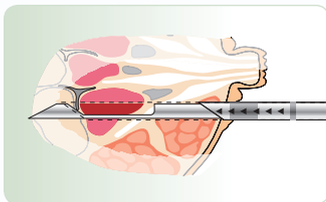
Stanzbiopsie



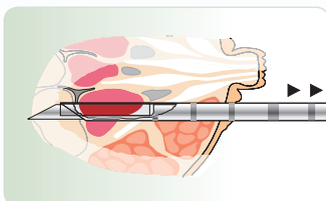
Schritt 1 - Nadeleinstich



Schritt 2 - Vorschieben der Innenkanüle



Schritt 3 - Vorschieben der Außenkanüle



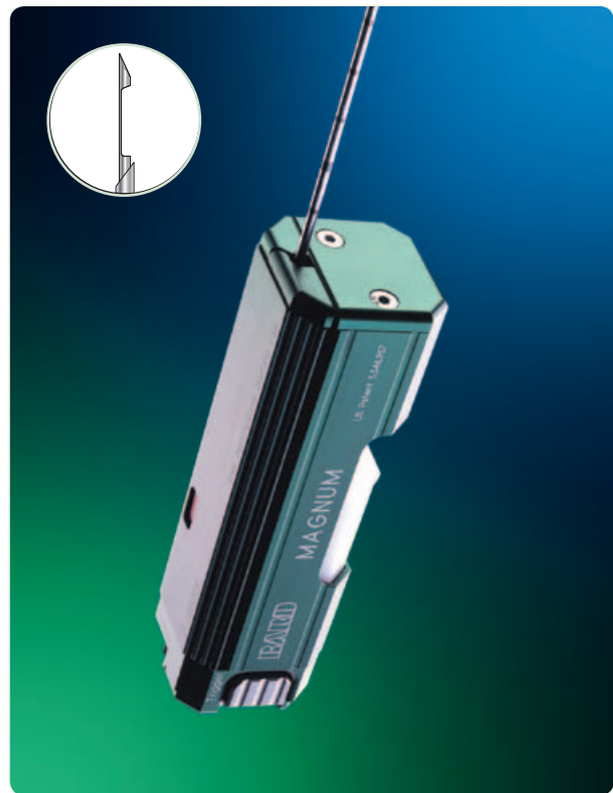
Schritt 4 - Entfernen der Nadel



Bard Biopsy Systems bietet innovative Lösungen und modernste Biopsielösungen aus einer einzigen vertrauenswürdigen Bezugsquelle.

MAGNUM® Biopsiesysteme, Einmalnadeln & Coaxiale

- Wiederverwendbares Biopsiegerät
- Hochgeschwindigkeitssystem
- Geringe Abmessungen und niedriges Gewicht
- Einschubtiefe 15 oder 22 mm wählbar
- Vollständige Einhandbedienung
- Statusanzeige und Sicherheitssystem



STANZBIOPSIE

Farbcode Legende -
für Nadelgrößen

MAGNUM® Einmalnadeln

12G	Light Blue
14G	Green
16G	Purple
18G	Pink
20G	Yellow

TruGUIDE® Coaxialnadeln

11G	Light Blue
13G	Green
15G	Purple
17G	Pink
19G	Yellow

Bestellinformationen

MAGNUM® Biopsiesystem

Bestell-Nr.	VE	PZN+
MG1522	1 Stück	03405080

MAGNUM® Einmalnadeln mit Abstandhalter

Bestell-Nr.	Ø [G]	Ø [mm]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN+
MN1210	12	2,8	10	Light Blue	10 Stück	03405097
MN1213			13	Light Blue	10 Stück	03405105
MN1216			16	Light Blue	10 Stück	03405128
MN1220			20	Light Blue	10 Stück	03405134
MN1410	14	2,1	10	Green	10 Stück	03405140
MN1413			13	Green	10 Stück	03405163
MN1416			16	Green	10 Stück	03405192
MN1420			20	Green	10 Stück	03405200
MN1610	16	1,6	10	Purple	10 Stück	03405387
MN1613			13	Purple	10 Stück	03405476
MN1616			16	Purple	10 Stück	03405482
MN1620			20	Purple	10 Stück	03405507
MN1810	18	1,2	10	Pink	10 Stück	03405513
MN1813			13	Pink	10 Stück	03405559
MN1816			16	Pink	10 Stück	03405803
MN1820			20	Pink	10 Stück	03405884
MN1825			25	Pink	10 Stück	03405915
MN1830			30	Pink	10 Stück	03405921
MN2010	20	0,95	10	Yellow	10 Stück	03405938
MN2013			13	Yellow	10 Stück	03405944
MN2016			16	Yellow	10 Stück	03405973
MN2020			20	Yellow	10 Stück	03405996



MAGNUM® Einmalnadeln

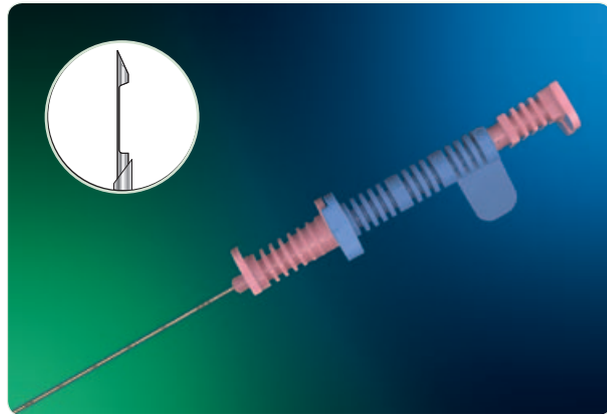


TruGUIDE® Coaxialnadel für
MAGNUM® Nadel

TruGUIDE® Coaxialnadeln

Bestell-Nr.	Ø [G]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN+
C1210B	11	7	Light Blue	5 Stück	03406010
C1213B		10	Light Blue	5 Stück	03406027
C1216B		13	Light Blue	5 Stück	03406033
C1410B	13	7	Green	5 Stück	03406056
C1413B		10	Green	5 Stück	03406062
C1416B		13	Green	5 Stück	03406079
C1610B	15	7	Purple	5 Stück	03406085
C1613B		10	Purple	5 Stück	03406091
C1616B		13	Purple	5 Stück	03406116
C1620B		17	Purple	5 Stück	03406145
C1810B	17	7	Pink	5 Stück	03406139
C1813B		10	Pink	5 Stück	03406151
C1816B		13	Pink	5 Stück	03406168
C1820B		17	Pink	5 Stück	03406174
C2010B	19	7	Yellow	5 Stück	03406180
C2013B		10	Yellow	5 Stück	03406197
C2016B		13	Yellow	5 Stück	03406240
C2020B		17	Yellow	5 Stück	03406257

BIOPTY-CUT™ Einmalnadeln & Coaxiale



BIOPTY-Cut™ Einmalnadeln



TRUGUIDE® Coaxialnadel für BIOPTY-Cut™ Nadel

STANZBIOPSIE

Farbcode Legende - für Nadelgrößen

BIOPTY-Cut™ Einmalnadeln

14G	Green
16G	Purple
18G	Pink
20G	Yellow

TRUGUIDE® Coaxialnadeln

13G	Green
15G	Purple
17G	Pink
19G	Yellow

Bestellinformationen

BIOPTY-Cut™ Einmalnadeln

Bestell-Nr.	Ø [G]	Ø [mm]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN*
451410	14	2,1	10	Green	10 Stück	—
451416			16	Green	10 Stück	—
451420			20	Green	10 Stück	—
451610	16	1,6	10	Purple	10 Stück	—
451616			16	Purple	10 Stück	—
451620			20	Purple	10 Stück	—
451810	18	1,2	10	Pink	10 Stück	—
451816			16	Pink	10 Stück	—
451820			20	Pink	10 Stück	—
452010	20	0,95	10	Yellow	10 Stück	—
452016			16	Yellow	10 Stück	—
452020			20	Yellow	10 Stück	—

TRUGUIDE® Coaxialnadeln

Bestell-Nr.	Ø [G]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN*
C1410B	13	7	Green	5 Stück	03406056
C1416B		13	Green	5 Stück	03406079
C1610B	15	7	Purple	5 Stück	03406085
C1616B		13	Purple	5 Stück	03406116
C1620B		17	Purple	5 Stück	03406145
C1810B	17	7	Pink	5 Stück	03406139
C1816B		13	Pink	5 Stück	03406168
C1820B		17	Pink	5 Stück	03406174
C2010B	19	7	Yellow	5 Stück	03406180
C2016B		13	Yellow	5 Stück	03406240
C2020B		17	Yellow	5 Stück	03406257

* Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

MAXCORE™ Einmal-Biopsiesysteme & Coaxiale

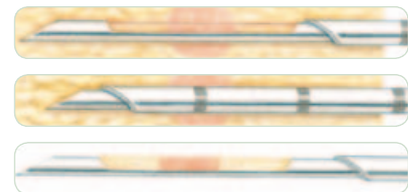
**VORHERSEHBARE QUALITÄT.
ÜBERRASCHENDE EINFACHHEIT.**

**Qualitative Stanzbiopsieproben ...
immer wieder.**

- Verarbeitungsqualität ist das Markenzeichen der BARD® Nadel: sie liefert gleichmäßige Stanzbiopsieproben mit minimaler Verzerrung des zellularen Musters.
- High-Speed-Action führt zu einer minimalen Verschiebung von Gewebe.
- Die äußere Schneidekanüle schneidet sauber das Gewebe und die Kerbe in der Nadel nimmt sicher die Probe auf.
- Die gravierte Nadelspitze wird sandgestrahlt, um eine heterogene Oberfläche zu schaffen.
- Jetzt erhältlich mit abgewinkelter Probenkerbe für verbesserte Nadelaktion.



TruGuide® Coaxialnadel für
MaxCORE™ Einmal-Biopsiesystem



Komfortabler Einhand-Spannmechanismus

Das innovative Gerätedesign bietet Komfort und eine verbesserte Kontrolle des Einhand-Spannmechanismus: Die Nadelkanüle wird durch den oberen Sicherungsmechanismus zurückgezogen und verriegelt, das Stilet durch den Unteren.



Schlankes und funktional ergonomisches Design

Das MAXCORE™ Biopsiesystem verfügt über einen extrem leichten Handgriff für eine einfachere Manipulation und verbesserte Kontrolle. Die Verstärkungsrippen bieten einen sicheren und komfortablen Halt während des Gebrauchs und verhindern ein „Kullern“, während das System nicht in Gebrauch ist.

Zwei Auslösetasten wählbar

Die Auswahl von zwei Auslösetasten bietet individuelle Benutzerpräferenz: eine Auslösetaste an der Seite des Gerätes und eine alternative Auslösetaste an der Rückseite des Handgriffs. Beide Tasten sind zur einfachen, präzisen Identifizierung der Nadelstärke farblich codiert.

Farbcode Legende -
für Nadelgrößen

MAXCORE™ Einmalnadeln

14G	Grün
16G	Violett
18G	Rosa
20G	Gelb

TRUGUIDE® Coaxialnadeln

13G	Grün
15G	Violett
17G	Rosa
19G	Gelb

Bestellinformationen

MAXCORE™ Einmal-Biopsiesystem Einschußtiefe: 22 mm

Bestell-Nr.	Ø [G]	Ø [mm]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN*
MC1410	14	2,1	10	Grün	5 Stück	07780834
MC1416			16	Grün	5 Stück	07780840
MC1610	16	1,6	10	Violett	5 Stück	07780857
MC1616			16	Violett	5 Stück	07780863
MC1810	18	1,2	10	Rosa	5 Stück	07780886
MC1816			16	Rosa	5 Stück	07780892
MC1820			20	Rosa	5 Stück	07780900
MC1825			25	Rosa	5 Stück	07780917
MC2010	20	0,95	10	Gelb	5 Stück	07780923
MC2016			16	Gelb	5 Stück	07780946
MC2020			20	Gelb	5 Stück	07780952

TRUGUIDE® Coaxialnadeln

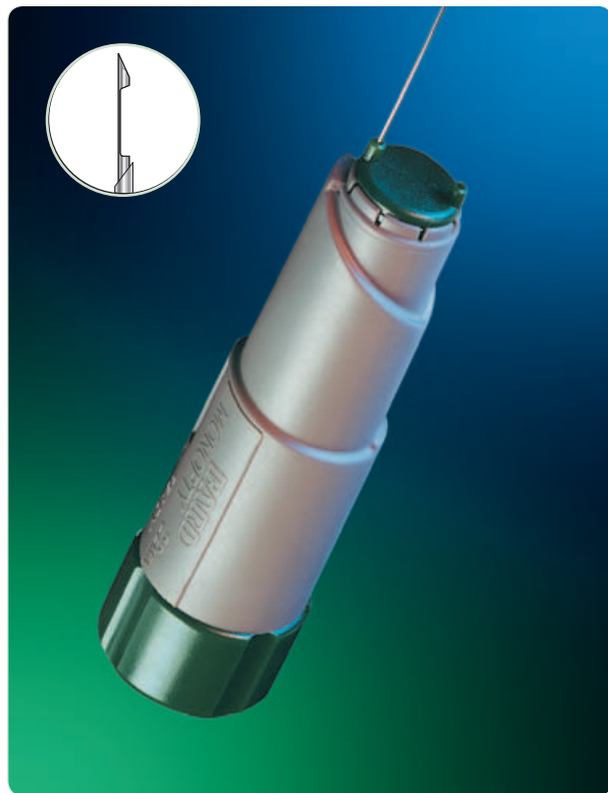
Bestell-Nr.	Ø [G]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN*
C1410A	13	7,8	Grün	5 Stück	03476565
C1416A		13,8	Grün	5 Stück	03476571
C1610A	15	7,8	Violett	5 Stück	03476588
C1616A		13,8	Violett	5 Stück	03477091
C1810A	17	7,8	Rosa	5 Stück	03478251
C1816A		13,8	Rosa	5 Stück	03478268
C1820A		17,8	Rosa	5 Stück	03478274
C2010A	19	7,8	Gelb	5 Stück	03478280
C2016A		13,8	Gelb	5 Stück	03478475
C2020A		17,8	Gelb	5 Stück	03478736

MONOPTY™ Einmal-Biopsiesysteme & Coaxiale

GLEICHMÄSSIGE AKKURATE STANZBIOPSIERPROBEN ...

... mit Bedienkomfort beim Einmalgebrauch.

- Erhältlich mit 22 mm oder 11 mm Eindringtiefe
- Gleichbleibend akkurate Gewebeausbeute
- Farbcodierung zur einfachen Größenbestimmung



STANZBIOPSIE



TruGuide® Coaxialnadel für MONOPTY™ Einmal-Biopsiesystem

Farbcode Legende - für Nadelgrößen

MONOPTY™ Einmalnadeln

14G	Green
16G	Purple
18G	Pink
20G	Yellow

TRUGUIDE® Coaxialnadeln

13G	Green
15G	Purple
17G	Pink
19G	Yellow

Bestellinformationen

MONOPTY™ Einmal-Biopsiesystem

Bestell-Nr. 22 mm*	Länge [mm]	PZN+	Bestell-Nr. 11 mm*	Länge [mm]	PZN+	Ø [G]	Ø [mm]	Farbcode	VE
121410	10	07780478	211410	9	07780596	14	2,1	Green	10 Stück
121416	16	07780484	211416	15	07780604			Green	10 Stück
121610	10	07780490	211610	9	07780610			Purple	10 Stück
121616	16	07780509	211616	15	07780627	16	1,6	Purple	10 Stück
121620	20	07780515	211620	19	07780633			Purple	10 Stück
121810	10	07780521	211810	9	07780656			Pink	10 Stück
121816	16	07780538	211816	15	07780662	18	1,2	Pink	10 Stück
121820	20	07780544	211820	19	07780679			Pink	10 Stück
122010	10	07780550	212010	9	07780685			Yellow	10 Stück
122016	16	07780567	212016	15	07780691	20	0,95	Yellow	10 Stück
122020	20	07780573	212020	19	07780716			Yellow	10 Stück

* Einschubtiefe

TRUGUIDE® Coaxialnadeln

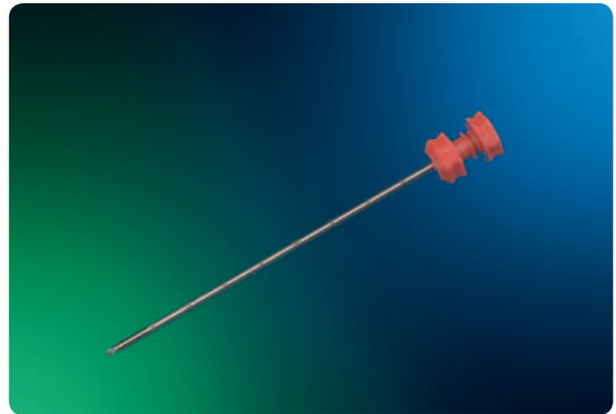
Bestell-Nr.	Ø [G]	Länge [mm]	Farbcode	VE	PZN+
C1410A	13	7,8	Green	5 Stück	07780722
C1416A		13,8	Green	5 Stück	07780739
C1610A	15	7,8	Purple	5 Stück	07780745
C1616A		13,8	Purple	5 Stück	07780751
C1620A		17,8	Purple	5 Stück	07780768
C1810A	17	7,8	Pink	5 Stück	07780774
C1816A		13,8	Pink	5 Stück	07780780
C1820A		17,8	Pink	5 Stück	07780797
C2010A	19	7,8	Yellow	5 Stück	07780805
C2016A		13,8	Yellow	5 Stück	07780811
C2020A		17,8	Yellow	5 Stück	07780828

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

BAIRD

Kurzkopf-Coaxialnadeln/Kurzkopf-Coaxialnadeln MRT für Biopsiesysteme

- Kurzkopf-Coaxialnadeln
- Kurzkopf-Coaxialnadeln für MRT Anwendung aus Titan



Bestellinformationen

Kurzkopf-Coaxialnadeln für MAGNUM® Biopsiesysteme

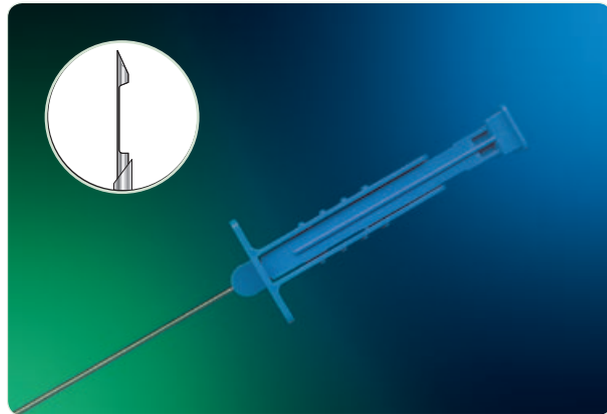
Bestell-Nr.	Passend für		Ø [G]	Ø [mm]	Gesamt-länge [mm]	Nadel-länge [mm]	Farbcode	VE	PZN*
	Nadel-Ø [G]	Länge [cm]							
AX1410	14	10	13	2,4	81	64,5	[Red]	10 Stück	-
AX1413	14	13			111	94,5			
AX1416	14	16			141	124,5			

Kurzkopf-Coaxialnadeln MRT für MAGNUM® Biopsiesysteme

Bestell-Nr.	Passend für		Ø [G]	Ø [mm]	Gesamt-länge [mm]	Nadel-länge [mm]	Farbcode	VE	PZN*
	Nadel-Ø [G]	Länge [cm]							
TX1413	14	13	13	2,4	111	94,5	[Red]	10 Stück	03481299
TX1416	14	16			141	124,5			03481336
TX1610	16	10	14	2,1	81	64,5	[Red]	10 Stück	03478966
TX1613	16	13			111	94,5			03478972
TX1620	16	20			181	164,5			03480621

Unicut Biopsienadeln

- Für histologische Gewebeentnahme
- Manuelles System



STANZBIOPSIE

Bestellinformationen

Unicut Biopsienadeln

Bestell-Nr.	Ø [G]	Ø [mm]	Länge [cm]	VE
17420020	18	1,2	7,5	10 Stück
17420060			11,5	10 Stück
17420070			15	10 Stück
17420080			20	10 Stück
17440020	17	1,4	7,5	10 Stück
17440060			11,5	10 Stück
17440070			15	10 Stück
17440080			20	10 Stück
17460020	16	1,6	7,5	10 Stück
17460060			11,5	10 Stück
17460070			15	10 Stück
17460080			20	10 Stück
17500020	14	2,1	7,5	10 Stück
17500060			11,5	10 Stück
17500070			15	10 Stück
17500080			20	10 Stück

Vollschnittbiopsie



VOLLSCHNITTBIOPSIE

Bard Biopsy Systems bietet innovative Lösungen und modernste Biopsielösungen aus einer einzigen vertrauenswürdigen Bezugsquelle.

AUTOVAC™ Biopsienadeln & CT-Punktionssets

- Einmal-Biopsiesystem
- Automatisierte Biopsie
- Wahl der Stanztiefe 2, 3, 4 cm
- CT-Punktionsset mit Coaxialschleuse



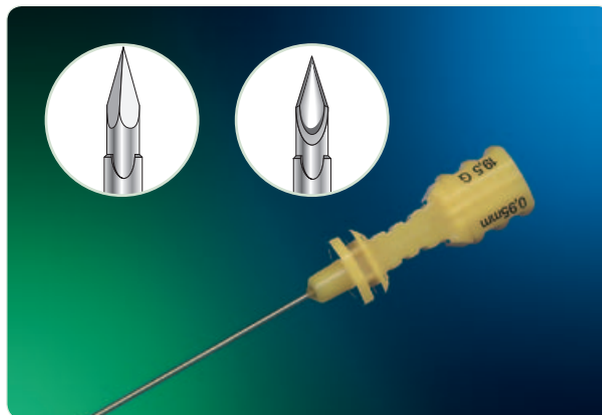
VOLLSCHNITTBIOPSIE

Bestellinformationen

Aurovac™ Biopsienadeln & CT-Punktionssets

Bestell-Nr. Biopsienadeln	Bestell-Nr. CT-Punkt.-Set	Ø [G]	Ø [mm]	Länge [cm]	VE
17581451	-	17	1,4	10	10 Stück
17581471	-			15	10 Stück
17581481	-			20	10 Stück
17581351	17584351	18	1,2	10	10 Stück
17581371	17584371			15	10 Stück
17581381	17584381			20	10 Stück
17581251	17584251	19,5	0,95	10	10 Stück
17581271	17584271			15	10 Stück
17581281	17584281			20	10 Stück
17581151	17584151	21	0,8	10	10 Stück
17581171	17584171			15	10 Stück
17581181	17584181			20	10 Stück

Schneidbiopsienadeln/Schneidbiopsienadeln MS-Schliff



Farbcode Legende -
für Nadelgrößen

Schneidbiopsienadeln/
Schneidbiopsienadeln MS-Schliff

21G	
19,5G	
18G	
17G	
16G	

Bestellinformationen

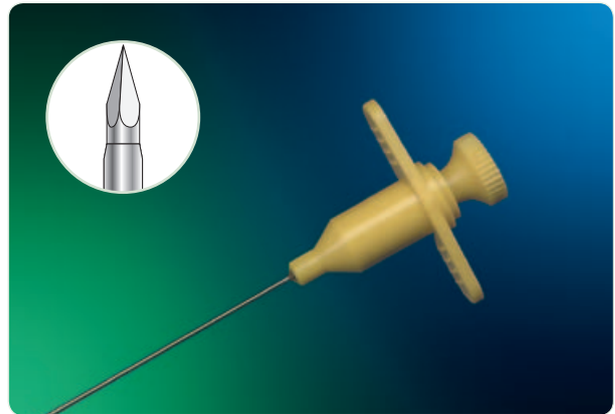
Schneidbiopsienadeln/Schneidbiopsienadeln MS-Schliff

Bestell-Nr.	Bestell-Nr. MS-Schliff	Länge [cm]	Ø [G]	Ø [mm]	Farbcode	VE
16900010	-	5	21	0,8		10 Stück
16900050	17000050	10				10 Stück
16900070	17000070	15				10 Stück
16900080	17000080	20				10 Stück
16910010	-	5	19,5	0,95		10 Stück
16910050	17010050	10				10 Stück
16910070	17010070	15				10 Stück
16910080	17010080	20				10 Stück
16910100	-	28				10 Stück
16930010	-	5	18	1,2		10 Stück
16930050	17030050	10				10 Stück
16930070	17030070	15				10 Stück
16930080	17030080	20				10 Stück
16930100	17030100	28				10 Stück
16950070	-	15	17	1,4		10 Stück
16951050	-	10	16	1,6		10 Stück
16951070	-	15				10 Stück
16951080	-	20				10 Stück

VOLLSCHNITTBIOPSIE

VACU-CUT® Biopsienadeln

- Zur Gewinnung von Gewebeproben unter Fein-Nadel-Risiko
- Mit Dichtungsmembran im Nadelansatz für eine starke Unterdruckerzeugung beim Zurückziehen des Stiletts
- Trokar-Stilet für gute Ultraschallsichtbarkeit



Farbcode Legende - für Nadelgrößen

Vacu-Cut® Biopsienadeln

22G	
21G	
19,5G	
18G	

Bestellinformationen

Vacu-Cut® Biopsienadeln

Bestell-Nr.	Länge [cm]	Ø [G]	Ø [mm]	Farbcode	VE
17600050	10	22	0,7		10 Stück
17600070	15				10 Stück
17600080	20				10 Stück
17610050	10	21	0,8		10 Stück
17610070	15				10 Stück
17610080	20				10 Stück
17620050	10	19,5	0,95		10 Stück
17620070	15				10 Stück
17620080	20				10 Stück
17640010	5	18	1,2		10 Stück
17640050	10				10 Stück
17640070	15				10 Stück
17640080	20				10 Stück

Biopsienadeln für die Cytologie

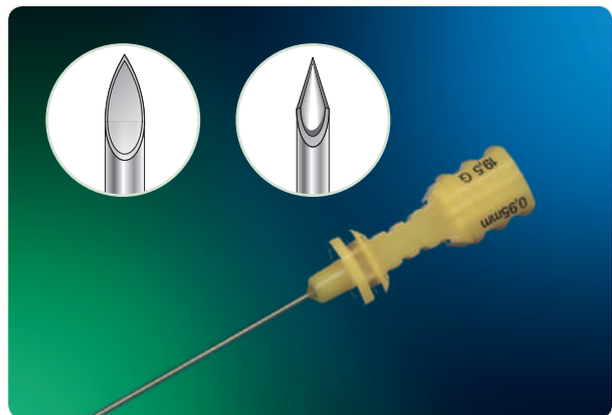


BIOPSIENADELN FÜR DIE
CYTOLOGIE

Bard Biopsy Systems bietet innovative Lösungen und modernste Biopsielösungen aus einer einzigen vertrauenswürdigen Bezugsquelle.

Chiba-Nadeln/Chiba-Nadeln MS-Schliff

- Für die cytologische Biopsie, perkutane Cholangiographie und allgemeine perkutane Applikationen



Bestellinformationen

Chiba-Nadeln/ Chiba-Nadeln MS-Schliff

Bestell-Nr.	Bestell-Nr. MS-Schliff	Länge [cm]	Ø [G]	Ø [mm]	Farbcode	VE
16150040	16300040	9	23	0,6	Light Blue	10 Stück
16150060	-	12				10 Stück
16150070	16300070	15				10 Stück
16150090	16300090	22				10 Stück
16160040	16310040	9	22	0,7	Black	10 Stück
16160060	16310060	12				10 Stück
16160070	16310070	15				10 Stück
16160090	16310090	22				10 Stück
16160100	16310100	28				10 Stück
16160110	16310110	40				10 Stück
16180040	16330040	9	19,5	0,95	Yellow	10 Stück
16180060	16330060	12				10 Stück
16180070	16330070	15				10 Stück
16180090	16330090	22				10 Stück
16180100	16330100	28				10 Stück
16180110	-	40				10 Stück
-	16350070	15	18	1,2	Red	10 Stück

Knochenbiopsie

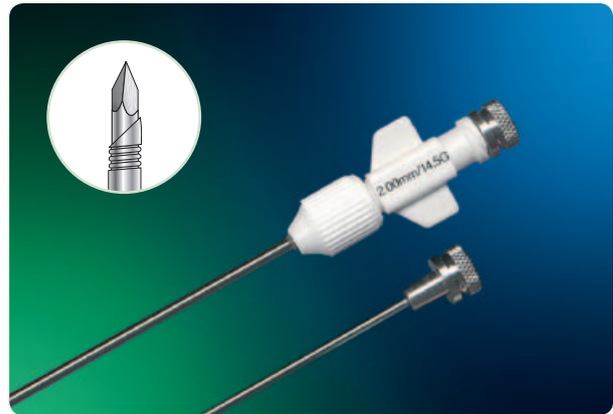


Bard Biopsy Systems bietet innovative Lösungen und modernste Biopsielösungen aus einer einzigen vertrauenswürdigen Bezugsquelle.

KNOCHENBIOPSIE

OSTYcut® Knochenbiopsienadeln

- Bestehend aus einer zweiteiligen Punktionsnadel mit Spezial-Schliff, rundstumpfen Obturator und Aspirations-spritze



Bestellinformationen

OSTYcut® Knochenbiopsienadeln

Bestell-Nr.	Ø [G]	Ø [mm]	Länge [cm]	VE
17800010	17	1,4	5	10 Stück
17800020			7,5	10 Stück
17800050			10	10 Stück
17800060			12,5	10 Stück
17800070			15	10 Stück
17820010	16	1,6	5	10 Stück
17820020			7,5	10 Stück
17820050			10	10 Stück
17820060			12,5	10 Stück
17820070			15	10 Stück
17840010	15	1,8	5	10 Stück
17840020			7,5	10 Stück
17840050			10	10 Stück
17840060			12,5	10 Stück
17840070			15	10 Stück
17860010	14,5	2,0	5	10 Stück
17860020			7,5	10 Stück
17860050			10	10 Stück
17860060			12,5	10 Stück
17860070			15	10 Stück
17880050	13,5	2,2	10	10 Stück
17880070			15	10 Stück
17900050	13	2,4	10	10 Stück
17900070			15	10 Stück



Bard Biopsy Systems bietet innovative Lösungen und modernste Biopsielösungen aus einer einzigen vertrauenswürdigen Bezugsquelle.

Stereotaxie-Zubehör



23-50-01



23-50-02



23-50-13



23-71-13

Bestellinformationen

Zubehör für verschiedene BARD® Biopsiesysteme bei stereotaktischer Verwendung

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
23-50-01	Nadelführung für Siemens™ Mammomat™	1 Paar	03481342
23-50-02	PTFE Schieber für Nadelführung	1 Stück	03481690

Nadelführungsbuchsen für Siemens™ Mammomat™:

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
23-50-13	Mammomat™ Buchse 13G	1 Paar	03482117
23-50-14	Mammomat™ Buchse 14G	1 Paar	03482123
23-50-16	Mammomat™ Buchse 16G	1 Paar	03482181
23-50-18	Mammomat™ Buchse 18G	1 Paar	03483341
23-50-20	Mammomat™ Buchse 20G	1 Paar	03483364

Nadelführungsbuchsen für Cytoguide™:

Bestell-Nr.	Typ	VE	PZN*
23-71-13	Cytoguide™ Buchse 13G	1 Paar	03483370
23-71-14	Cytoguide™ Buchse 14G	1 Paar	03484234
23-71-15	Cytoguide™ Buchse 15G	1 Paar	—
23-71-16	Cytoguide™ Buchse 16G	1 Paar	03484286
23-71-18	Cytoguide™ Buchse 18G	1 Paar	03484760
23-71-20	Cytoguide™ Buchse 20G	1 Paar	03485280

Bestell-Nr. Index

Bestell-Nr.	PZN	Seite	Bestell-Nr.	PZN	Seite	Bestell-Nr.	PZN	Seite
47020	03566162	32	475201	03566222	32	16930050	-	45
47320	03566110	32	477201	03566239	32	16930070	-	45
47519	03566179	32	479201	03566245	32	16930080	-	45
47520	03566127	32	861017	03563838	19	16930100	-	45
47720	03566133	32	861217	03564588	19	16950070	-	45
47919	03566185	32	862017	03564938	19	16951050	-	45
47920	03566156	32	863017	03564795	19	16951070	-	45
49520	-	32	864017	03564950	19	16951080	-	45
49720	-	32	865017	03564849	19	17000050	-	45
49920	-	32	865517	03564878	19	17000070	-	45
121410	07780478	39	16150040	-	48	17000080	-	45
121416	07780484	39	16150060	-	48	17010050	-	45
121610	07780490	39	16150070	-	48	17010070	-	45
121616	07780509	39	16150090	-	48	17010080	-	45
121620	07780515	39	16160040	-	48	17030050	-	45
121810	07780521	39	16160060	-	48	17030070	-	45
121816	07780538	39	16160070	-	48	17030080	-	45
121820	07780544	39	16160090	-	48	17030100	-	45
122010	07780550	39	16160100	-	48	17420020	-	41
122016	07780567	39	16160110	-	48	17420060	-	41
122020	07780573	39	16180040	-	48	17420070	-	41
211410	07780596	39	16180060	-	48	17420080	-	41
211416	07780604	39	16180070	-	48	17440020	-	41
211610	07780610	39	16180090	-	48	17440060	-	41
211616	07780627	39	16180100	-	48	17440070	-	41
211620	07780633	39	16180110	-	48	17440080	-	41
211810	07780656	39	16300040	-	48	17460020	-	41
211816	07780662	39	16300070	-	48	17460060	-	41
211820	07780679	39	16300090	-	48	17460070	-	41
212010	07780685	39	16310040	-	48	17460080	-	41
212016	07780691	39	16310060	-	48	17500020	-	41
212020	07780716	39	16310070	-	48	17500060	-	41
300519	03567397	31	16310090	-	48	17500070	-	41
300719	03567552	31	16310100	-	48	17500080	-	41
300919	03567440	31	16310110	-	48	17581151	-	44
451410	-	37	16330040	-	48	17581171	-	44
451416	-	37	16330060	-	48	17581181	-	44
451420	-	37	16330070	-	48	17581251	-	44
451610	-	37	16330090	-	48	17581271	-	44
451616	-	37	16330100	-	48	17581281	-	44
451620	-	37	16350070	-	48	17581351	-	44
451810	-	37	16900010	-	45	17581371	-	44
451816	-	37	16900050	-	45	17581381	-	44
451820	-	37	16900070	-	45	17581451	-	44
452010	-	37	16900080	-	45	17581471	-	44
452016	-	37	16910010	-	45	17581481	-	44
452020	-	37	16910050	-	45	17584151	-	44
460519	03566297	33	16910070	-	45	17584171	-	44
460719	03566311	33	16910080	-	45	17584181	-	44
460919	03567049	33	16910100	-	45	17584251	-	44
470201	03566251	32	16930010	-	45	17584271	-	44

Bestell-Nr.	PZN	Seite	Bestell-Nr.	PZN	Seite	Bestell-Nr.	PZN	Seite
17584281	-	44	23-71-16	03484286	52	C2010A	03478280	38
17584351	-	44	23-71-18	03484760	52	C2010A	07780805	39
17584371	-	44	23-71-20	03485280	52	C2010B	03406180	36
17584381	-	44	862017D	03565636	18	C2010B	03406180	37
17600050	-	46	862017DL	03565659	18	C2013B	03406197	36
17600070	-	46	863017D	03565458	18	C2016A	03478475	38
17600080	-	46	863017DL	03565524	18	C2016A	07780811	39
17610050	-	46	864017D	03565665	18	C2016B	03406240	36
17610070	-	46	864017DL	03565688	18	C2016B	03406240	37
17610080	-	46	AC4001	-	11	C2020A	03478736	38
17620050	-	46	AD3101	-	11	C2020A	07780828	39
17620070	-	46	AX1410	-	40	C2020B	03406257	36
17620080	-	46	AX1413	-	40	C2020B	03406257	37
17640010	-	46	AX1416	-	40	DRENCOR	-	11
17640050	-	46	C1210B	03406010	36	DRENCORMR	-	11
17640070	-	46	C1213B	03406027	36	DS4001	03627337	11
17640080	-	46	C1216B	03406033	36	DS4002	03627627	11
17800010	-	50	C1410A	03476565	38	E4230	-	7
17800020	-	50	C1410A	07780722	39	E4230EU	-	7
17800050	-	50	C1410B	03406056	36	E4230MR	-	7
17800060	-	50	C1410B	03406056	37	E4230STF	-	7
17800070	-	50	C1413B	03406062	36	E4230STL	-	7
17820010	-	50	C1416A	03476571	38	E4230U1	-	7
17820020	-	50	C1416A	07780739	39	E4230US	-	7
17820050	-	50	C1416B	03406079	36	E5230	-	9
17820060	-	50	C1416B	03406079	37	EC180	-	11
17820070	-	50	C1610A	03476588	38	ECAVTL	-	11
17840010	-	50	C1610A	07780745	39	ECGEVERTFFADP	-	11
17840020	-	50	C1610B	03406085	36	ECMRINTLOC	03563436	11
17840050	-	50	C1610B	03406085	37	ECMRINTLOC7G	03536488	11
17840060	-	50	C1613B	03406091	36	ECP0110G	03575379	11
17840070	-	50	C1616A	03477091	38	ECP0110GV	03575600	11
17860010	-	50	C1616A	07780751	39	ECP0112G	03575646	11
17860020	-	50	C1616B	03406116	36	ECP0112GV	03575712	11
17860050	-	50	C1616B	03406116	37	ECP017G	03575971	11
17860060	-	50	C1620A	07780768	39	ECP017GV	03575994	11
17860070	-	50	C1620B	03406145	36	ECPMR0110G	03576634	11
17880050	-	50	C1620B	03406145	37	ECPMR0110GBT	03576686	11
17880070	-	50	C1810A	03478251	38	ECPMR017G	03576692	11
17900050	-	50	C1810A	07780774	39	ECSEUPADP	-	11
17900070	-	50	C1810B	03406139	36	ECSTUS0110G	-	11
23-50-01	03481342	52	C1810B	03406139	37	ECSTUS0112G	-	11
23-50-02	03481690	52	C1813B	03406151	36	ECSTUS017G	-	11
23-50-13	03482117	52	C1816A	03478268	38	ECTRACOVER	03576806	11
23-50-14	03482123	52	C1816A	07780780	39	ECTT	03576812	11
23-50-16	03482181	52	C1816B	03406168	36	ENCARINSERTMR10G	-	11
23-50-18	03483341	52	C1816B	03406168	37	ENCF01	-	11
23-50-20	03483364	52	C1820A	03478274	38	ENCF02	-	11
23-71-13	03483370	52	C1820A	07780797	39	ENCF03	-	11
23-71-14	3484234	52	C1820B	03406174	36	ENCFININSERT10G	03576485	11
23-71-15	-	52	C1820B	03406174	37	ENCFININSERT12G	03576479	11

Bestell-Nr.	PZN	Seite	Bestell-Nr.	PZN	Seite	Bestell-Nr.	PZN	Seite
ENCFINSERT7G	03576491	11	MN1616	03405482	36	TX1610	03478966	40
ENCFNGUIDE01	-	11	MN1620	03405507	36	TX1613	03478972	40
ENCLRADP	-	11	MN1810	03405513	36	TX1620	03480621	40
ENCLRINSERT10G	03576516	11	MN1813	03405559	36	UCMRINTLOC	-	29
ENCLRINSERT12G	03576522	11	MN1816	03405803	36	UCTC-17GSS	-	28
ENCLRINSERT7G	03576551	11	MN1820	03405884	36	VAILO	-	15
FO1BLU	-	13	MN1825	03405915	36	VAIMA	-	15
FO1CVR	-	13	MN1830	03405921	36	VAIMRSI	-	15
F10105US	-	13	MN2010	03405938	36	VAISI	-	15
F14105US	-	13	MN2013	03405944	36	VACTUBEXT	03577065	11
F3000	-	11	MN2016	03405973	36	VB10118	03568451	15
FM107TI	03404347	30	MN2020	03405996	36	VB10118US	03627633	15
FM137TI	-	30	OTM3.0R	-	20	VB10140	03568468	15
FM77TI	03404904	30	OTM3.0S	-	20	VB10140US	03627716	15
FEENCOR01	-	11	RINSETUB	03576982	11	VB14116	03568528	15
FEENCORMR	-	11	SCCAN01	03576568	11	VB14116US	03627722	15
GEUPNGB	-	11	SCCAN02	-	11	VB14138	03568652	15
GMU1IT	03561779	24	SCTUB3000	03626409	11	VB14138US	03628242	15
GMUEC-10GSS	03560780	24	SCTUB4000	-	11	VBB27CY	01150463	15
GMUEC-7GSS	03560797	24	SCVACPAK3000	03627320	11	VBB27GE	01150658	15
GMUSCO11	-	24	SMAT12C	-	23	VBB27LO	01150753	15
GMUTC005SS	03562419	25	SMAT12R	-	23	VBB27MA	01150546	15
GMUTC005T	03562543	25	SMAT9C	-	23	VBB27SI	01150836	15
LW0037	03404991	30	SMAT9R	-	23	VBB40CY	01150492	15
LW0057	03405022	30	SMEC10C	-	23	VBB40GE	01150718	15
LW0077	03405039	30	SMEC-10GSS	03565872	21	VBB40LO	01150782	15
LW0107	03405045	30	SMEC10R	-	23	VBB40MA	01150569	15
LW0137	03405074	30	SMEC12C	-	23	VBB40SI	01150894	15
MC1410	07780834	38	SMEC-12GSS	-	21	VBB45CY	01150517	15
MC1416	07780840	38	SMEC12R	-	23	VBB45GE	01150730	15
MC1610	07780857	38	SMEC7C	-	23	VBB45LO	01150807	15
MC1616	07780863	38	SMEC-7GSS	03561785	21	VBB45MA	01150581	15
MC1810	07780886	38	SMEC7R	-	23	VBB45SI	01150954	15
MC1816	07780892	38	SMEV9C	-	23	VBD1010	01150977	15
MC1820	07780900	38	SMEV9R	-	23	VBD1410	01151008	15
MC1825	07780917	38	SMRSU-12GT	03562388	21	VC10118	01898635	15
MC2010	07780923	38	SMRSU-9GT	03561868	21	VC10118MRS	03628259	15
MC2016	07780946	38	SMSE-9GT	03562069	21	VC10118P	03478630	15
MC2020	07780952	38	SMTEC-10G	03561839	21	VC10140	02403742	15
MG1522	03405080	36	SMTMT-11G	03565889	21	VC10140MRS	03628265	15
MK2011	03561710	24	SMTSU-9G	-	21	VC10140P	03531399	15
MN1210	03405097	36	SMUCMRI-14GSS	03562862	22	VC14116	03079918	15
MN1213	03405105	36	SMUCMRI-14-GSS-Set	-	22	VC14116MRS	03628271	15
MN1216	03405128	36	SMUCMRI-14GT	03563413	22	VC14116P	03568014	15
MN1220	03405134	36	SMUCMRI-14GT-Set	-	22	VC14138	03115761	15
MN1410	03405140	36	STMK-14GSS	-	27	VC14138MRS	03628288	15
MN1413	03405163	36	STMKEC-10GSS	-	26	VC14138P	03568089	15
MN1416	03405192	36	STMKEC-7GSS	-	26	VF2019	-	15
MN1420	03405200	36	STMKMT-11GSS	-	26			
MN1610	03405387	36	TX1413	03481299	40			
MN1613	03405476	36	TX1416	03481336	40			

Bard, Autovac, Biopsy, Biopsy-Cut, Chesbrough Dualok, EnCor, EnCor Enspire, EnCor Ultra, Finesse, Gel Mark, Gel Mark Ultra, Ghiatas, Magnum, MaxCore, Monopty, Ostycut, SenoMark, Starch Mark, Tri-Concave, TruGuide, UltraClip, UltraCor, UltraWire, Vacora und Vacu-Cut sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 2014 C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. CAT001B-D (05/2014) DACH

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



AUSTRIA

Bard Medica S.A., MGC-Top Nr. D36, 3.06 Ebene, Modecenterstraße 22, 1030 Wien, Austria, Tel: +43-1-49-49-130, Fax: +43-1-49-49-130-30, www.bard.at

GERMANY

C. R. Bard GmbH, Wachhausstraße 6, 76227 Karlsruhe, Germany, Tel: +49-721-9445-124, Fax: +49-721-9445-100, www.bard.de

SWITZERLAND

Bard Medica S.A., Seestrasse 64, 8942 Oberrieden/Zürich, Switzerland, Tel: +41-44-722-53-60, Fax: +41-44-722-53-70, www.crbard.ch

BARDD *Biopsy*