

# Bestellinformationen

EnCor Enspire® Brustbiopsiesystem	
Bestell-Nr.	Beschreibung
E4230	EnCor Enspire® Vakuum-assistiertes Biopsiesystem
DS4001	EnCor Enspire® Vakuum- und Spülschlauchkassette
DS4002	EnCor Enspire® Vakuum-Schlauchkassette
SCCAN01	EnCor® Vakuumbehälter
DRENCOR	EnCor® Driver
DRENCORMR	EnCor® MRT Driver

EnCor® Biopsienadeln	
Bestell-Nr.	Beschreibung
ECP0112G	EnCor® Biopsienadel 12G
ECP0110G	EnCor® Biopsienadel 10G
ECP017G	EnCor® Biopsienadel 7G
ECP0112GV	EnCor® Biopsienadel 12G vertikal
ECP0110GV	EnCor® Biopsienadel 10G vertikal
ECP017GV	EnCor® Biopsienadel 7G vertikal
ECPMR0110G	EnCor® MRI-Biopsienadel — 10G
ECPMR0110GBT	EnCor® MRT-Biopsienadel — 10G mit stumpfer Spitze
ECPMR017G	EnCor® MRT-Biopsienadel — 7G
ECPMRINTLOC	EnCor® Einführhilfset — 10G
ECPMRINTLOC7G	EnCor® Einführhilfset — 7G

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter.

## Erfahrungen von Experten

Bard Biopsy Systems ist führend auf dem Gebiet der Brustgewebemarkierung und bietet eine breite Palette an Markeroptionen. Dabei ist jede einzelne so konzipiert, dass Sie Ihnen und Ihrer Patientin die bestmögliche Lösung bietet. Die folgenden Marker sind mit dem EnCor Enspire® Brustbiopsiesystem kompatibel:



Gel Mark Ultra®

Brustgewebemarker



SenoMark®

Brustgewebemarker

Deutschland:  
C. R. Bard GmbH · Wachhausstraße 6 · 76227 Karlsruhe  
t: +49.721.9445.124 · f: +49.721.9445.100

Österreich:  
Bard Medica S.A. · Rinnböckstraße 3 · 1030 Wien  
t: +43.1.49.49.130 · f: +43.1.49.49.130.30

Schweiz:  
Bard Medica S.A. · Seestrasse 64 · 8942 Oberrieden/Zürich  
t: +41.44.722.53.60 · f: +41.44.722.53.70

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

BD, das BD Logo, das Bard Logo und alle anderen Marken sind Eigentum der Becton, Dickinson and Company. Alle Rechte vorbehalten. © 2011–2019 BD. BRO103H-D (02/2019) GSA

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



## EnCor Enspire® Brustbiopsiesystem



**BARD**  
has joined BD



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

## Das intelligente Biopsiesystem

Ein Blick genügt und Sie wissen, dass das EnCor Enspire® Brustbiopsiesystem anders ist. Und nach einer Berührung wissen Sie, es ist smart. Eine schlanke, stromlinien-förmige Konsole, ein handflächengroßes Handstück und eine intuitive Touchscreen-Oberfläche schaffen zusammen das erste intelligente Biopsiesystem.

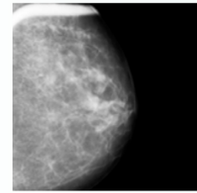
## Mehr Sicherheit. Anpassungsfähigkeit innerhalb der Brust.

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.

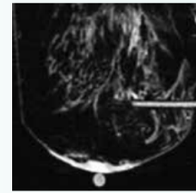
Eine schnelle Berührung schaltet auf Halb-Modus um. Damit lassen sich auch kleine Brüste oder Läsionen in der Nähe der Hautoberfläche handhaben, ohne einen Wechsel der Nadel oder der Verwendung von Distanzringen. Im Modus für dichtes Gewebe lassen sich Proben in dichten Brüsten und Läsionen effektiv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



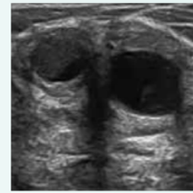
Visuelle Echtzeit-Bestätigung der Nadelaktivität



Stereotaktisch



MRT



Ultraschall

Vielseitige Leistungsfähigkeit in verschiedenen Modalitäten

Handflächengroßes Handstück des VisiLoc® Obturator mit MRT-Sichtbarkeit

Der VisiLoc® Obturator und Arretierungsblock tragen zu einer hervorragenden Genauigkeit unter MRT-Führung bei.



## 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 indexiert 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.

## 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.



Abgabe von unverdünnten Anästhetika



Von oben befüllbarer Behälter



Scharfe Nadelspitze für einfache Penetration



Schlauchkassette mit Schnappverschluss

