

DAS VACORA® BIOPSIESYSTEM IST ERST DER ANFANG...

ULTRAWIRE®

Brustlokalisationsinstrument zur Einhand-Bedienung

- Das System gestattet die Platzierung des Drahtes mit nur einer Hand
- Die Nadel zieht sich automatisch in den Handgriff zurück, sobald der Draht freigelegt ist, was das Risiko von Nadelstichverletzungen minimiert



CHESBROUGH™

Brust-Lokalisationsdraht

- Innovatives Hakendesign um Migration zu minimieren



DUALOK®

Repositionierbarer Brust-Lokalisationsdraht

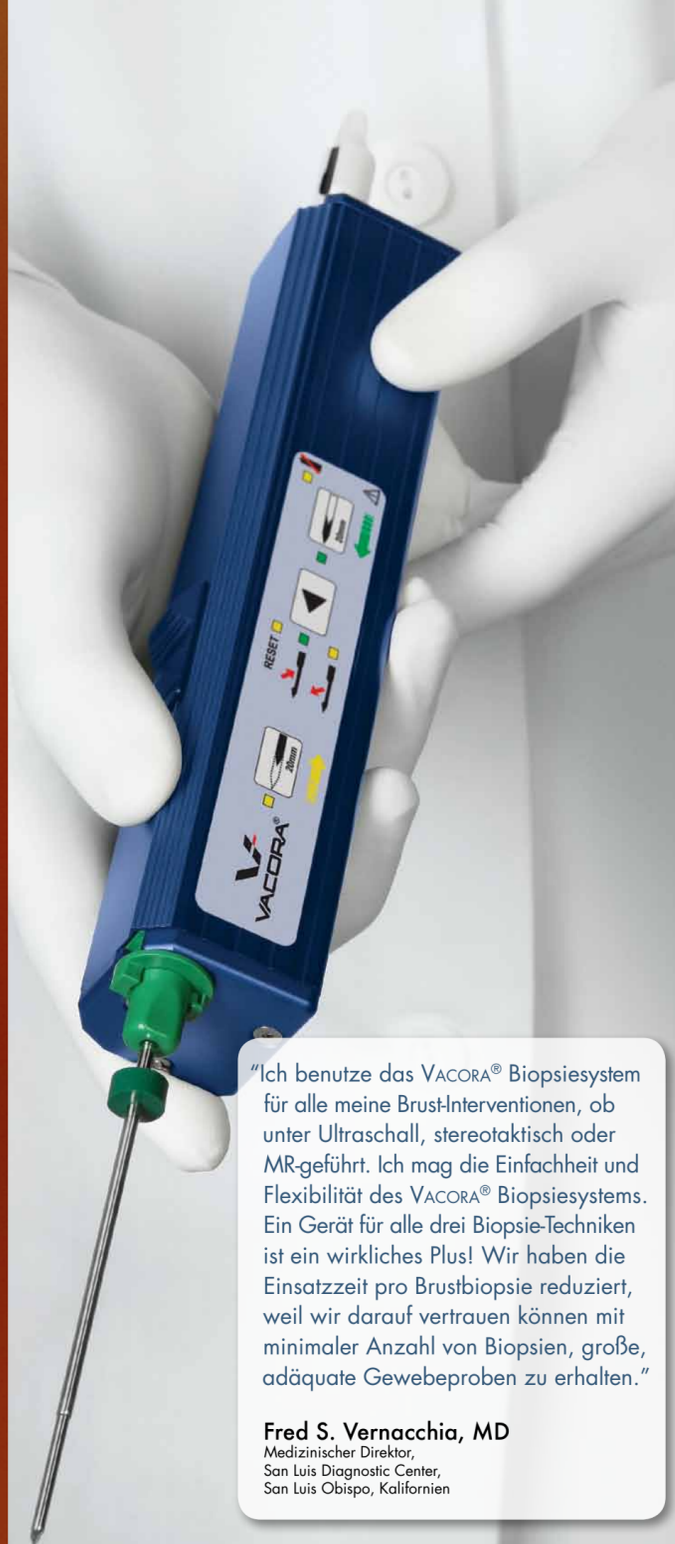
- Das spezielle Doppelhakendesign ermöglicht es, den Draht bei Bedarf zu repositionieren



GHIATAS®

Brust-Lokalisationsdraht mit Verdickungen

- Palpable Verdickungen als Referenz während des chirurgischen Eingriffs
- MR-kompatible Versionen erhältlich



„Ich benutze das VACORA® Biopsiesystem für alle meine Brust-Interventionen, ob unter Ultraschall, stereotaktisch oder MR-geführt. Ich mag die Einfachheit und Flexibilität des VACORA® Biopsiesystems. Ein Gerät für alle drei Biopsie-Techniken ist ein wirkliches Plus! Wir haben die Einsatzzeit pro Brustbiopsie reduziert, weil wir darauf vertrauen können mit minimaler Anzahl von Biopsien, große, adäquate Gewebeproben zu erhalten.“

Fred S. Vernacchia, MD
Medizinischer Direktor,
San Luis Diagnostic Center,
San Luis Obispo, Kalifornien

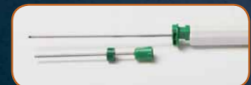
ZUBEHÖR FÜR DIE BILDGEBUNG

ADAPTER FÜR DIE STEREOTAXIE

- Adapter und Nadelführungen für die gängigen stereotaktischen Systeme

SPEZIELLE NADELN FÜR DIE NUTZUNG UNTER ULTRASCHALL

- Integrierte Führungskanüle mit Tiefenstopp für konsistente Nadel- und Markerplatzierung



MR KOAXIALSET

- Führungskanüle, Gridblock und Tiefenstopp für akkurate Nadelplatzierung



LADESTATION

- Kompakte Ladestation auch für die Aufbewahrung des VACORA® Biopsiesystems



BARD

BIOPSY SYSTEMS

A Business Unit of
Bard Peripheral Vascular, Inc.

VACORA
BIOPSIESYSTEM

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Bestell-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit [Stück]
Biopsiesystem	VF2019	VACORA® Vakuum-Biopsiesystem	1
10G Nadeln & Koaxiale	VB10118	Biopsienadel 10G x 118mm	5
	VB10140	Biopsienadel 10G x 140mm	5
	VB10118US	Biopsienadel mit verbundener Koaxiale 10G x 118mm	5
	VB10140US	Biopsienadel mit verbundener Koaxiale 10G x 140mm	5
	VC10118	Führungskanüle für 10G x 118mm	5
	VC10140	Führungskanüle für 10G x 140mm	5
	VC10118MRS	MR Koaxialset mit Gridblock 10G x 118mm	5
	VC10140MRS	MR Koaxialset mit Gridblock 10G x 140mm	5
	VC10118P	Führungskanüle mit röntgendurchlässiger Kunststoffkanüle für 10G x 118mm	5
VC10140P	Führungskanüle mit röntgendurchlässiger Kunststoffkanüle für 10G x 140mm	5	
14G Nadeln & Koaxiale	VB14116	Biopsienadel 14G x 116mm	5
	VB14138	Biopsienadel 14G x 138mm	5
	VB14116US	Biopsienadel mit verbundener Koaxiale 14G x 116mm	5
	VB14138US	Biopsienadel mit verbundener Koaxiale 14G x 138mm	5
	VC14116	Führungskanüle für 14G x 116mm	5
	VC14138	Führungskanüle für 14G x 138mm	5
	VC14116MRS	MR Führungskanüle für 14G x 116mm	5
VC14138MRS	MR Führungskanüle für 14G x 138mm	5	
VC14116P	Führungskanüle mit röntgendurchlässiger Kunststoffkanüle für 14G x 116mm	5	
VC14138P	Führungskanüle mit röntgendurchlässiger Kunststoffkanüle für 14G x 138mm	5	
Distanzringe	VBD1010	Distanzring für 10G x 10mm	5
	VBD1410	Distanzring für 14G x 10mm	5
GE Stereotaxie System	VBB27GE	Nadelführung für GE Stereotaxie Systeme 2,7mm	5
	VBB40GE	Nadelführung für GE Stereotaxie Systeme 4,0mm	5
	VBB45GE	Nadelführung für GE Stereotaxie Systeme 4,5mm	5
Lorad Stereotaxie System	VA1LO	Adapter für Lorad Stereotaxie Tische	1
	VBB27LO	Nadelführung für Lorad Stereotaxie Tische 2,7mm	5
	VBB40LO	Nadelführung für Lorad Stereotaxie Tische 4,0mm	5
	VBB45LO	Nadelführung für Lorad Stereotaxie Tische 4,5mm	5
Siemens Stereotaxie System	VA1SI	Adapter für Siemens Stereotaxie Systeme	1
	VBB27SI	Nadelführung für Siemens Stereotaxie Systeme 2,7mm	5
	VBB40SI	Nadelführung für Siemens Stereotaxie Systeme 4,0mm	5
	VBB45SI	Nadelführung für Siemens Stereotaxie Systeme 4,5mm	5
	VA1MA	Adapter für MammoTest Stereotaxie-Tisch	1
	VBB27MA	Nadelführung für MammoTest Stereotaxie-Tisch 2,7mm	5
VBB40MA	Nadelführung für MammoTest Stereotaxie-Tisch 4,0mm	5	
VBB45MA	Nadelführung für MammoTest Stereotaxie-Tisch 4,5mm	5	
Cytoguide Stereotaxie System	VBB27CY	Nadelführung für Cytoguide Stereotaxie Systeme 2,7mm	5
	VBB40CY	Nadelführung für Cytoguide Stereotaxie Systeme 4,0mm	5
	VBB45CY	Nadelführung für Cytoguide Stereotaxie Systeme 4,5mm	5
Siemens Magnet- Resonanz System	VA1MRSI	Adapter für Siemens MR-Systeme	1
UltraCLIP® II Brustgewebemarker	863017	3mm Ultraschallverstärkter Schleifen-Clip aus Titan, 17G x 10cm Nadel	5
	861017	3mm Schleifen-Clip aus Titan, 17G x 10cm Nadel	5
	861217	3mm Schleifen-Clip aus Titan, 17G x 12cm Nadel	5
	862017	3mm Flügel-Clip aus Titan, 17G x 10cm Nadel	5
	864017	3mm Spiralen-Clip aus Titan, 17G x 10cm Nadel	5
	865017	3mm Schleifen-Clip aus Titan, 17G x 10cm MR-kompatible Nadel	5
865517	3mm Schleifen-Clip aus Titan, 17G x 15cm MR-kompatible Nadel	5	
Lokalisationsdrähte		Für Bestellinformationen besuchen Sie www.bard.de oder kontaktieren Sie ihren lokalen Kundenservice.	

UltraCLIP®
Brustgewebemarker

BARD

C. R. Bard GmbH
Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe
TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100
www.bard.de

Bard Medica S.A.
Seestrasse 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich
TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70
www.crbard.ch

Bard Medica S.A.
Thaliastraße 125a/1/5 • A-1160 Wien
TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30
www.bard.at

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

Bard, Chesbrough, Dualok, Ghiatas, UltraClip, Ultrawire und Vacora sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. oder eines Tochterunternehmens. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Copyright © 2009 C. R. Bard GmbH. All Rights Reserved. BR0001B-D (07/2009) BCE - DTP-2327

VACORA
BIOPSIESYSTEM

MINIMALER EINSATZ. MAXIMALES ERGEBNIS.

*Ihre Komplettlösung
für die Brustbiopsie.*

BARD

BIOPSY SYSTEMS

A Business Unit of
Bard Peripheral Vascular, Inc.

UNABHÄNGIGES DESIGN

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

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

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

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

Energieversorgung
Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku

EINFACHE HANDHABUNG

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

Multifunktion
Eine einzige Taste startet und schließt die Biopsie-Sequenz ab

Schießen
Optionale Möglichkeit, die Nadel in derbes Gewebe einzuschließen

BARD® PRODUKTE – BARD VERTRAUEN.

VERTRAUEN

HERAUSRAGENDE QUALITÄT DER GEWEBEPROBEN

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

VACORA® BIOPSIESTEM		FÜHRENDE STANZBIOPSIENADEL
14G	10G	14G
~4x	>10x	Gewebeprobe*

Mehr Gewebe als bei führender Stanzbiopsienadel*

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



BIOPSIENADELN ERHÄLTICH IN 14G UND 10G

*Simulierte Testdaten als Datei

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

BESSER FÜR DIE PATIENTIN

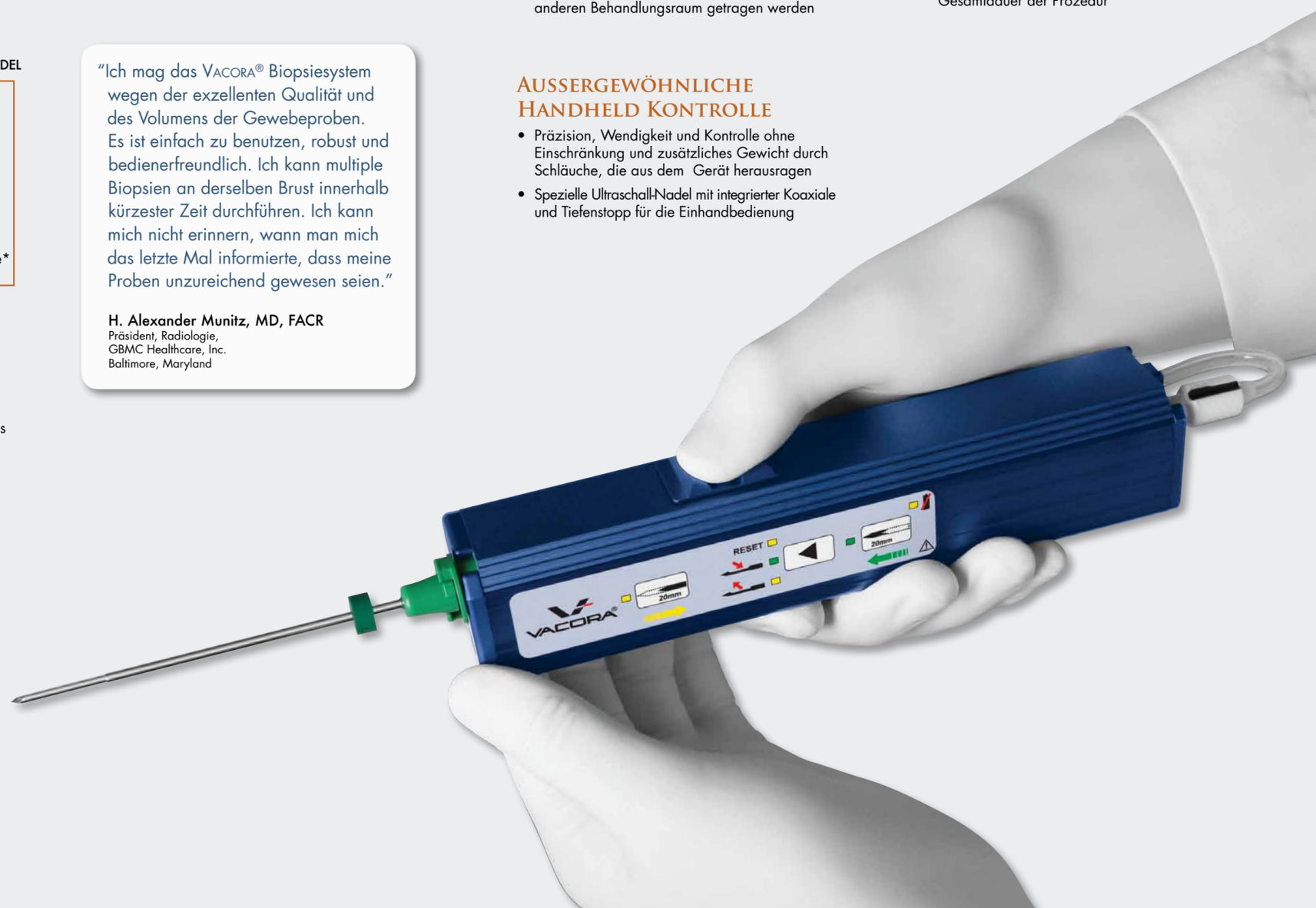
- Das Erlangen von mehr Gewebe bei geringerer Anzahl von Biopsien reduziert das Trauma für die Patientin
- Die schnelle Gewebegewinnung reduziert die Gesamtdauer der Prozedur

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

“Ich mag das VACORA® Biopsiesystem wegen der exzellenten Qualität und des Volumens der Gewebeproben. Es ist einfach zu benutzen, robust und bedienerfreundlich. Ich kann multiple Biopsien an derselben Brust innerhalb kürzester Zeit durchführen. Ich kann mich nicht erinnern, wann man mich das letzte Mal informierte, dass meine Proben unzureichend gewesen seien.”

H. Alexander Munitz, MD, FACR
Präsident, Radiologie,
GBMC Healthcare, Inc.
Baltimore, Maryland



DAS VACORA® BIOPSIESTEM IST ERST DER ANFANG...

UltraCLIP®
Brustgewebemarker

- Die Markerfamilie wurde konzipiert für Präzision und einfache Anwendung
- Ultraschallverstärkte und MR kompatible Versionen sind erhältlich
- Durch die steife 17G Kanüle kann der Clip unabhängig oder durch eine Koaxiale platziert werden



Markieren Sie multiple Stellen mit drei einzigartigen Clipformen



Schleife



Flügel



Spirale