

# Coramate®

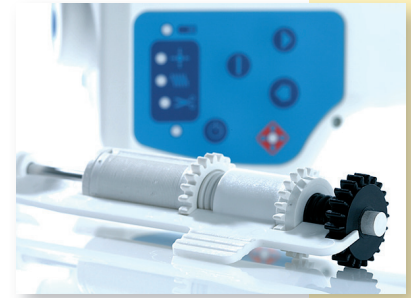
Eine neue Generation  
eines vollautomatischen  
Vakuum-Biopsiesystems



radiologie biopsiesysteme



Für exakte vollautomatische Gewebeentnahme  
bei Verdacht auf Mikrokalzifikation



# Coramate®

## Das neue Large-Core-Biopsiesystem

Vollautomatisches Vakuum-Biopsiesystem zur Entnahme von Brustgewebe bei Verdacht auf Mikrokalzifikation

### Funktionsmechanismus:

Rotationsartiger Schneidemechanismus durch eine einzige Nadel in Form einer Helix.

Exzellente Lösung für moderne Praxen und Kliniken.

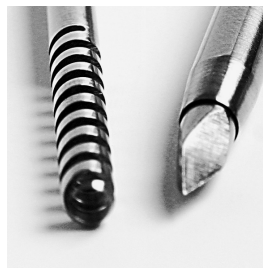
Besonders im Bereich der molekularen DANN-Array-Technologie und immunhistochemischen Gewebeanfärbungen ist das Ziel jedes Anwenders unbeschädigte Large-Core-Biopsien.

### Vorteile im Überblick:

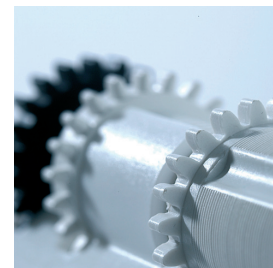
- einfache und sichere Bedienung
- eine einzige Nadel für unbeschädigte Large-Core-Biopsie
- große Probegröße zur besseren Übersicht über Gewebe
- Probeseiten scharf umgrenzt – unbeschädigtes Gewebe
- aus nicht oxidierendem Edelstahl hergestellt

### Bestandteile:

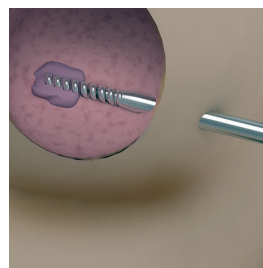
- 1 vollautomatischer, wieder verwendbarer Handgriff mit Einmalnadeln
- 2 Spitze Nadel: Nadel aus geradem Edelstahldraht zur Lokalisation des Tumors und zur Erreichung der Gewebezielstelle.
- 3 Helikale gewebeempfangende Nadel: Helixnadel mit 2 Markierungen. Biopsieentnahme durch Drehung im Gewebe.
- 4 Schneidetrocar: Hohlneedle zum Abschneiden des Gewebes.
- 5 Release-Element zur Freisetzung der Biopsieprobe.



▲ Helikale Nadel (links) und Spitze Nadel (rechts)



▲ Antriebseinheit der Biopsienadel



◀ 3-D Darstellung des Untersuchungsvorganges

### Bestellinformation:

Coramate Handgriff: MV-MA01

Bestellnummer	Schneidetrocar Länge	Durchmesser	Release-Element
MV-RSE 37-08	100 mm	5 mm	8 – 10 Gauge
MV-RSE 38-10	100 mm	4 mm	10 – 12 Gauge

Coramate ist mit 2 Versionen von Einmalnadeln verwendbar!

Hersteller: medinvent, Belgien

CE 1639 · 12/08



zymed GmbH  
Rennbahnweg 80  
A-1220 Wien, AUSTRIA

Tel. +43/1/203 25 66  
Fax +43/1/203 36 95-20  
Email: office@zymed.at  
www.zymed.at