

Spirotome[®]

Eine neue Generation
eines manuellen
Vakuum-Biopsiesystems



Für exakte Gewebeentnahme
bei Verdacht auf Mikrokalzifikation

radiologie biopsiesysteme



Spirotome®

Das neue Large-Core-Biopsiesystem

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

Weitere Informationen:

Multicenterstudie: Spirotome®- ein neues mechanisches Mammastanzbiopsiesystem, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg, Deutschland: Fortschr Röntgenstr 2005; 177 DOI: 10.1055/s-2005-868218



von oben nach unten: Spitze Nadel, Schneidetrocar, helikale Nadel

Bestellinformation: Spirotome® Einmalnadeln

Bestellnummer	Schneidetrocar Länge	Spitze Nadel Länge:	Helikale Nadel Länge	Schneidetrocar Durchmesser
RSE 12	100 mm	114 mm	160 mm	8 Gauge
RSE 18	100 mm	114 mm	160 mm	10 Gauge
RSE 15	100 mm	114 mm	160 mm	14 Gauge
RSE 11	80 mm	94 mm	140 mm	8 Gauge
RSE 17	80 mm	94 mm	140 mm	10 Gauge
RSE 14	80 mm	94 mm	140 mm	14 Gauge
RSE 10	60 mm	74 mm	120 mm	8 Gauge
RSE 13	60 mm	74 mm	120 mm	10 Gauge
RSE 16	60 mm	74 mm	120 mm	14 Gauge