

Themy

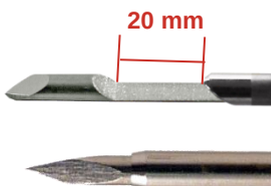
automatisches Einmal-Instrument mit sequentiellem Vorschubsystem für Kanüle und Mandrin

Themy ist ein leichtes Instrument mit Federvorspannung für präzises und einfaches Eindringen in faserige oder verkalkte Läsionen.

Es besteht aus einer Edelstahlkanüle mit «Menghini»-Schliff, der einen atraumatischen präzisen Schnitt des Gewebes ermöglicht.

Die Kanüle ist mit Zentimeter-Markierungen versehen, um die Eindringtiefe zum Schutz des Patienten leicht einzustellen.

- Die **Länge** der Biopsieprobe beträgt **20 mm**
- robustes und **extrem leichtes automatisches Instrument**
- Das Instrument verfügt über **zwei sequentielle Auslösepunkte**, einen auf der Vorder- und einen auf der Rückseite, die dem Arzt verschiedene Bedienpositionen ermöglichen



A-Modus: Mandrin und Kanüle werden in schneller Folge ausgelöst und die Gewebeprobe wird gleichzeitig aufgenommen

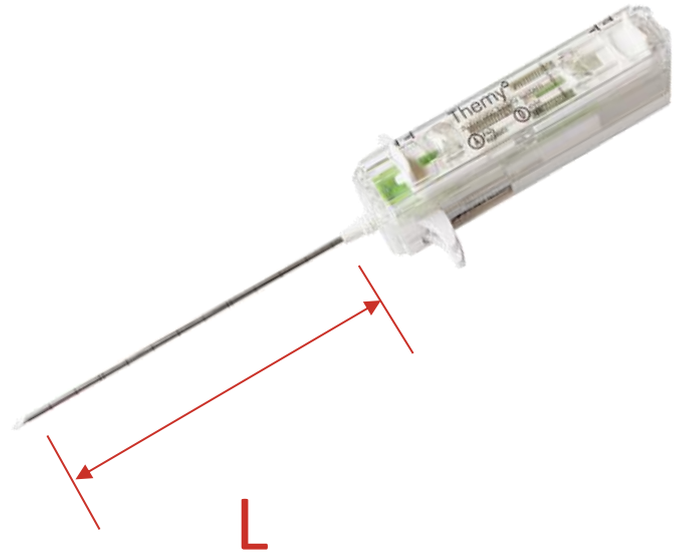


D-Modus: Zunächst wird nur der Mandrin vorgeschoben. Der Anwender kann die Position der Spitze per Ultraschall noch einmal überprüfen, bevor die Kanüle durch Drücken des Knopfes bis Punkt A ausgelöst wird

Einhändige Bedienung



Themy			
Code	Nadel-Gauge	Durchmesser mm	Nadellänge L
TY1411	14 G	2.10	110 mm
TY1416	14 G	2.10	160 mm
TY1420	14 G	2.10	200 mm
TY1611	16 G	1.60	110 mm
TY1616	16 G	1.60	160 mm
TY1620	16 G	1.60	200 mm
TY1811	18 G	1.20	110 mm
TY1816	18 G	1.20	160 mm
TY1820	18 G	1.20	200 mm
TY1825	18 G	1.20	250 mm
Lieferumfang pro Packung: 5 Stück			



Themy mit Koaxial				
Code	Nadel-Gauge	Nadel-länge L	Koaxial-Gauge	Koaxial-Länge l
TYC1411	14 G	110 mm	13 G	82 mm
TYC1416	14 G	160 mm	13 G	142 mm
TYC1420	14 G	200 mm	13 G	182 mm
TYC1611	16 G	110 mm	15 G	83 mm
TYC1616	16 G	160 mm	15 G	143 mm
TYC1620	16 G	200 mm	15 G	183 mm
TYC1811	18 G	110 mm	17 G	83 mm
TYC1816	18 G	160 mm	17 G	143 mm
TYC1820	18 G	200 mm	17 G	183 mm
TYC2011	20 G	110 mm	19 G	94 mm
TYC2016	20 G	160 mm	19 G	144 mm
TYC2020	20 G	200 mm	19 G	184 mm
Lieferumfang pro Packung: 5 Stück				



Für andere Größen wenden Sie sich bitte an unseren Produktverantwortlichen