

HandCut

Manuelle Tru-Cut-Nadel für Weichteilbiopsien mit Guillotine-System

Die HandCut-Nadel ist ein Einmal-Instrument zur Biopsie von Weichteil- und Fasergewebe, das für die Entnahme geschnitten werden muss. Der «Menghini»-Schliff der Kanüle ermöglicht das Schneiden und die Aufnahme der Probe.

Der Mandrin ist mit einer Probenkerbe von 20 mm und einer ultrascharfen Dreiflächenspitze ausgestattet, um auch faseriges Gewebe leicht zu durchdringen.



- Das Instrument verfügt über einen **Ultraschall-Marker** für optimale Sichtbarkeit im Ultraschall. So kann eine Zellausbreitung während der Biopsie verhindert werden
- Der **Luer-Lock-Anschluss** der Nadel sorgt für eine sichere Verbindung mit der Spritze zur zytologischen Aspiration
- Das Instrument besitzt einen **Längenbegrenzer**, um Proben mit einer Länge von 10 mm zu entnehmen

Bestellinformationen

Code	Gauge	Durchmesser mm	Länge
PM14114	14 G	2.10	114 mm
PM1415	14 G	2.10	150 mm
Pro Packung 10 Stück			

Für andere Größen wenden Sie sich bitte an unseren Produktverantwortlichen