

Feinnadel mit Mandrin

Art.-Nr. EMS 23-10
Arbeitslänge 100 mm
Durchmesser Ø0,65 mm / 23 G



- Scharf, atraumatisch und glatt
- Durch Verwendung eines Mandrins werden ungewollte Stanzinfektionen des Gewebes vermieden
- Durch den speziellen, schneidenden Anschlag und eine gesonderte Oberflächenbehandlung ist ein leichtes Einführen auch in tiefe Geweberegionen gewährleistet
- Zur optimalen Positionierung sind die Nadeln mit galvanisch aufbrachten, nicht ablösbaren Tiefenmarkierungen in Abständen von 1cm versehen
- Ein präziser Zugang zu tieferen Geweberegionen wird durch die Verwendung eines speziellen Edelstahlmandrins erreicht. Dieses Material garantiert extreme Steifheit
- Spezieller, flexibler Edelstahl zur leichten Positionskorrektur bei gleichzeitig hoher Festigkeit

Micromed Medizintechnik GmbH
Eisenbahnstr. 84
D-78573 Wurmlingen

Tel +49 7461 9648 550
Fax +49 7461 9648 5595

info@micromed.com
www.micromed.com