

## Ihre Vorteile

- » Scharf, atraumatisch und glatt
- » Durch Verwendung eines Mandrins werden ungewollte Stanzinfektionen des Gewebes vermieden
- » Durch den speziellen, schneidenden Anschliff 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 1 cm versehen

  
MICROMED®



Erhältlich: Durchmesser 18G, 23G  
Längen: 100 mm und 150 mm  
Made in Germany

**11,70 €**  
pro Stück

Verpackungseinheit 50 Stück

**FEINNADELN**  
zur Schmerz- und Tumorthherapie



# Bestellformular

Telefon  
07461 - 96 48 55-25

**Fax**  
**07461 - 96 48 55-95**

E-mail  
kfranco@micromed.com

Anschrift: \_\_\_\_\_

z.Hd.: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ:       Ort: \_\_\_\_\_

Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	Durchmesser		Länge	Packung*
		[G]	ca. [mm]	[mm]	
Feinnadeln 23 G mit Tiefenmarkierung (blau)	<b>EMS 23-10</b>	23	0,65	100	
Feinnadeln 18 G mit Tiefenmarkierung (rosa)	<b>EMS 18-15</b>	18	1,25	150	

\*eine Packung besteht aus 50 Feinnadeln zu einem Preis von 585,00€. Alle Preise in € zzgl. MwSt. frei Haus

Kundenservice  
Frau Franco 07461-96 48 55-25

Technischer Service  
Herr Steidle 07461-96 48 55-21

**FEINNADELN**  
zur Schmerz- und Tumorthherapie



» Zusätzlich zur Oberflächenpolitur der Feinnadeln besitzen die „Interventionellen Mikrosonden“ (IMS) eine Trockensilikonisierung um auch tiefer gelegene Strukturen einfach erreichen zu können

» Ein präziser Zugang zu tieferen Gewebsregionen wird durch die Verwendung eines speziellen Edelstahlmandrins erreicht. Dieses Material, das sich durch extreme Steifheit auszeichnet, wird mit einer leicht erhöhten Wandstärke kombiniert. Durch die zusätzlich silikonisierte Oberfläche entsteht die optimale Nadel

» Spezieller, flexibler Edelstahl zur leichten Positionskorrektur bei gleichzeitig hoher Festigkeit