

# Präzision, die unter die Haut geht

Thermoläsionskanüle



## Thermoläsionskanülen – Dauerhafter Verödungserfolg durch sichere Hochfrequenz-Anwendung

Thermoläsionskanülen unterstützen die professionelle und nachhaltige Hochfrequenz-Anwendung für eine zielgenaue Verödung von Nerven. Die hitzebeständige Isolierbeschichtung schützt mit dielektrischer Durchschlagsfestigkeit vor RF Verlust. Die Kanülenspitzen sind elektropoliert und verringern somit die Einstichkraft.

Unsere Kanülen sind silikonisiert und gewährleisten dadurch eine bessere Gleitfähigkeit. Die Kanülen sind mit einer freien Tiplänge von 5 mm bis 15 mm lieferbar, mit gerader oder gebogener Spitze. Die Stichlängen der Thermoläsionskanülen werden üblicherweise an die verwendeten Thermosondensysteme angepasst.



Gauge	Außendurchmesser Kanüle	Stichlänge
22	0,70 mm	50 mm + 100 mm
20	0,90 mm	50 mm + 100 mm / 150 mm + 200 mm
18	1,25 mm	100 mm + 150 mm

(Sonderabmessungen und Mindestbestellmengen auf Anfrage).

Wir sind für Sie erreichbar:

Süddeutsche  
Feinmechanik GmbH  
Brückenstraße 5  
D-63607 Wächtersbach

T +49 (0) 60 53/805-0  
F +49 (0) 60 53/40 31  
info@sfm.de  
www.sfm.de

# Das SFM Leistungsspektrum

## :MEDTECH:

### Anwendungsbereiche und Produkte:

- Anästhesie  
(z.B. Spinal-, Epiduralkanülen, Epidural-Sets)
- Biopsie  
(Hautstanzen, Ringküretten)
- Blutbehandlung  
(z.B. Plasmapheresekanülen)
- Infusionssysteme  
(z.B. Portkanülen)
- Neurologie  
(Thermoläsionskanülen)
- Kardiologie  
(Seldinger Kanülen)
- Urologie  
(Spaltkanülen)
- Veterinärmedizin  
(Chipkanülen, Implanter)

### Dienstleistungen und Technik für MEDTECH und PHARMA:

- Kundenindividuelle Entwicklungen
- Maßgeschneiderte Verpackungslösungen
- ETO-Sterilisation in der eigenen Sterilisationsanlage (validiert nach EN 550:1994 und ISO 11135:1994)
- Zertifikate:  
EN ISO 13485:2003  
Herstellungserlaubnis gemäß §13 (AMG)

## :PHARMA:

### Anwendungsbereiche und Produkte:

- Überleitgeräte
- Flaschenkanülen
- Filter
- Transfersysteme für Vials
- Nadeln
- Verpackungsdienstleistungen

### Wir sind für Sie erreichbar:

Süddeutsche  
Feinmechanik GmbH  
Brückenstraße 5  
D-63607 Wächtersbach

T +49 (0) 60 53/805-0  
F +49 (0) 60 53/40 31  
info@sfm.de  
www.sfm.de