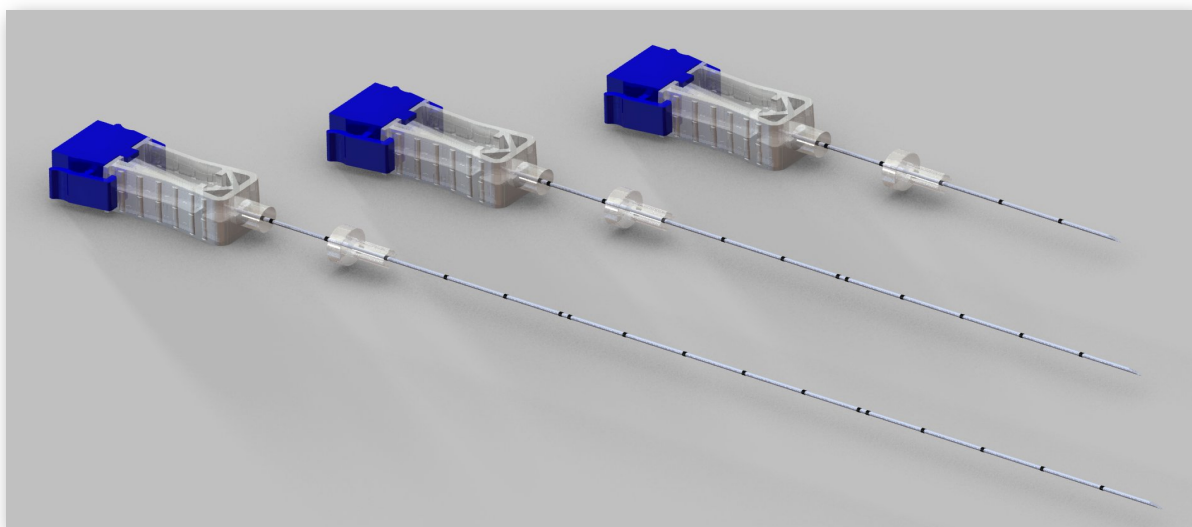


# Interventionelle Kanülen für CT-geführte Eingriffe

Die **Interventionellen Kanülen KIR** - auch als Feinnadeln bezeichnet - wurden von der **Innovative Tomography Products GmbH** speziell für die Anwendung in der bildgesteuerten minimalinvasiven Therapie und Diagnostik entwickelt.

Führungsstabilität, geringe Einstichkräfte und präzise Positionierung zeichnen diese Produkte aus. Die arretierbare Kappe verhindert ein ungewolltes Verschieben des Mandrins. Ein variabler Reiter dient zur Voreinstellung der Einstichtiefe.

Anwendung finden diese Feinnadeln zum Beispiel in der Schmerztherapie der Wirbelsäule (Periradikuläre Therapie, Facettgelenksinfiltration), der Sympathikolyse (lumbal, thorakal) und der diagnostischen Feinnadelaspiration.



## Lieferbare Größen:

<b>KIR-23/05</b>	Einstichlänge: 50 mm	Durchmesser: 23 G (0,60 mm)
<b>KIR-23/07</b>	Einstichlänge: 75 mm	Durchmesser: 23 G (0,60 mm)
<b>KIR-23/10</b>	Einstichlänge: 100 mm	Durchmesser: 23 G (0,60 mm)
<b>KIR-23/15</b>	Einstichlänge: 150 mm	Durchmesser: 23 G (0,60 mm)
<b>KIR-21/10</b>	Einstichlänge: 100 mm	Durchmesser: 21 G (0,80 mm)
<b>KIR-21/12</b>	Einstichlänge: 120 mm	Durchmesser: 21 G (0,80 mm)
<b>KIR-21/15</b>	Einstichlänge: 150 mm	Durchmesser: 21 G (0,80 mm)
<b>KIR-21/20</b>	Einstichlänge: 200 mm	Durchmesser: 21 G (0,80 mm)
<b>KIR-17/15</b>	Einstichlänge: 150 mm	Durchmesser: 17 G (1,40 mm)
<b>KIR-17/20</b>	Einstichlänge: 200 mm	Durchmesser: 17 G (1,40 mm)

Die Einmal-Kanülen verfügen über eine Längenmarkierung in 10 mm Abstand, mit verstärkten Markierungen in 50 mm Abständen. Die Kanülen werden zu 20 Stück einzeln steril verpackt geliefert. Andere Längen und Durchmesser nach Kundenwunsch möglich.

Varianten auf Anfrage:

N: ohne arretierbare Mandrinkappe, T: mit Trokarschliff, 45: flacher Schliffwinkel: 45° u.a.

Innovative Tomography Products GmbH  
Universitätsstraße 136  
44799 Bochum  
Mail: [info@innotom.com](mailto:info@innotom.com)  
Web: [innotom.com](http://innotom.com)  
Tel.: 0234-54621940  
Fax: 0234-54622444



**ITP**  
innotom.com