

# Bestell-Formular ITP Produkte

**ITP GmbH**  
 Universitätsstraße 136  
 44799 Bochum  
 Telefon: +49 234 54621940, Fax: +49 234 54622444  
 Mail: sales@innotom.com, Web: innotom.com



<b>Rechnungsanschrift: Praxis/Institut:</b>		<b>Kundennummer: (falls vorhanden)</b>	<b>Lieferanschrift: (falls abweichend)</b>	
<b>Empfänger:</b>		Bestellt durch: (Name)	<b>Empfänger:</b>	
<b>Adresse</b>		Datum:	<b>Adresse</b>	
<b>Land/Ort/PLZ:</b>			<b>Land/Ort/PLZ:</b>	
<b>Telefon/Fax:</b>		Bestellnummer:	<b>Telefon/Fax:</b>	

KIR CT-Kanülen	Verpackungseinheit (VE): 20 Stück	Bestellmenge in VE:	KIM MRT-Kanülen	Verpackungseinheit (VE): 20 Stück	Bestellmenge in VE:	BIM Biopsie- Kanülen	Verpackungseinheit (VE): 10 Stück	Bestellmenge in VE:
KIR 23/05	Interventionelle Kanüle 23 G x 50 mm		KIM 25/03N	MRT-taugliche Kanüle 25 G x 30 mm		BIM 18/10	MRT-Biopsiekanüle 18 G x 100 mm (passende Einführkanüle: KIM 16/04T)	
KIR 23/05N	Interventionelle Kanüle 23 G x 50 mm		KIM 22/05	MRT-taugliche Kanüle 22 G x 50 mm				
KIR 23/07	Interventionelle Kanüle 23 G x 75 mm		KIM 22/07	MRT-taugliche Kanüle 22 G x 75 mm		BIM 18/15	MRT-Biopsiekanüle 18 G x 150 mm (passende Einführkanüle: KIM 16/09T)	
KIR 23/07N	Interventionelle Kanüle 23 G x 70 mm		KIM 22/10	MRT-taugliche Kanüle 22 G x 100 mm				
KIR 23/10	Interventionelle Kanüle 23 G x 100 mm		KIM 22/15	MRT-taugliche Kanüle 22 G x 150 mm		BIM 18/20	MRT-Biopsiekanüle 18 G x 200 mm (passende Einführkanüle: KIM 16/14T)	
KIR 23/15	Interventionelle Kanüle 23 G x 150 mm		KIM 20/10	MRT-taugliche Kanüle 20 G x 100 mm				
KIR 21/10	Interventionelle Kanüle 21 G x 100 mm		KIM 20/15	MRT-taugliche Kanüle 20 G x 150 mm		BIM 16/10	MRT-Biopsiekanüle 16 G x 100 mm (passende Einführkanüle: KIM 15/04T)	
KIR 21/12	Interventionelle Kanüle 21 G x 120 mm		KIM 18/10	MRT-taugliche Kanüle 18 G x 100 mm				
KIR 21/15	Interventionelle Kanüle 21 G x 150 mm		KIM 18/15	MRT-taugliche Kanüle 18 G x 150 mm		BIM 16/15	MRT-Biopsiekanüle 16 G x 150 mm (passende Einführkanüle: KIM 15/09T)	
KIR 21/20	Interventionelle Kanüle 21 G x 200 mm		KIM 18/15T	MRT-taugliche Kanüle 18 G x 150 mm				
KIR 17/15	Interventionelle Kanüle 17 G x 150 mm		KIM 18/20	MRT-taugliche Kanüle 18 G x 200 mm		BIM 16/20	MRT-Biopsiekanüle 16 G x 200 mm (passende Einführkanüle: KIM 15/14T)	
KIR 17/15:45	Interventionelle Kanüle 17 G x 150 mm		KIM 16/04T	MRT-taugliche Kanüle 16 G x 44 mm				
KIR 17/20	Interventionelle Kanüle 17 G x 200 mm		KIM 16/09T	MRT-taugliche Kanüle 16 G x 94 mm		BIM 14/10	MRT-Biopsiekanüle 14 G x 100 mm (passende Einführkanüle: KIM 13/04T)	
	<b>Endung N: ohne arretierbare Kappe</b>		KIM 16/14T	MRT-taugliche Kanüle 16 G x 144 mm				
			KIM 15/04T	MRT-taugliche Kanüle 15 G x 44 mm		BIM 14/15	MRT-Biopsiekanüle 14 G x 150 mm (passende Einführkanüle: KIM 13/09T)	
			KIM 15/09T	MRT-taugliche Kanüle 15 G x 94 mm				
			KIM 15/14T	MRT-taugliche Kanüle 15 G x 144 mm		BIM 14/20	MRT-Biopsiekanüle 14 G x 200 mm (passende Einführkanüle: KIM 13/14T)	
			KIM 13/04T	MRT-taugliche Kanüle 13 G x 44 mm				
			KIM 13/09T	MRT-taugliche Kanüle 13 G x 94 mm		<b>Verpackungseinheit BIM: 10 Stück</b>		
			KIM 13/14T	MRT-taugliche Kanüle 13 G x 144 mm				
			<b>Endung T: Trokarschliff</b>					

Bestellungen nehmen wir gern entgegen per:

Fax: +49 234 54622444

Email: sales@innotom.com

Telefon: +49 234 54621940

Bearbeiter ITP: \_\_\_\_\_

QMD 7.4.1.5d, Revision 05, 25.03.2021