

TD Katheter

Thermodilutionskatheter

Unsere Thermodilutions-Ballonkatheter sind für die Messung des Herzzeitvolumens mit der Thermodilutionsmethode indiziert. Darüber hinaus erlauben sie die Messung der

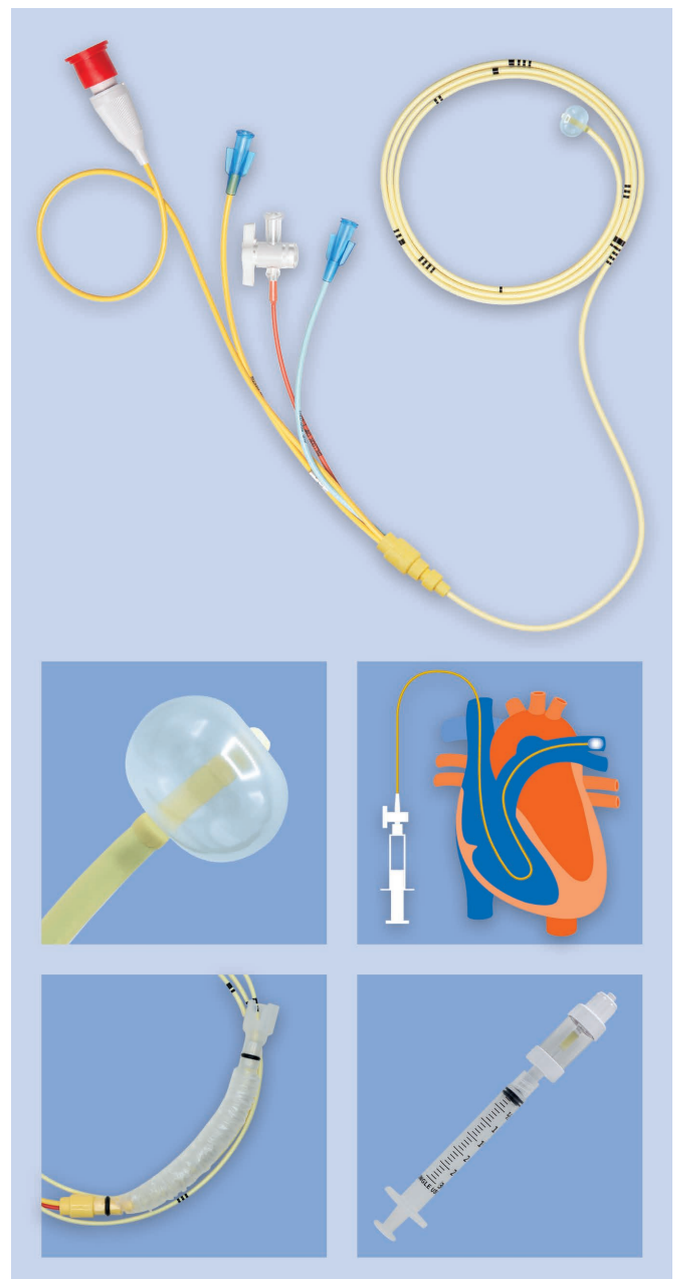
hämodynamischen Drücke im Rechtsherz und in den Pulmonalarterien, sowie bei Bedarf die Blutentnahme und Infusions-/Medikamentengabe.

Eigenschaften

- Verfügbar in den Größen 5F, 6F, 7F und 7.5F
- Länge 110 cm, Markierung alle 10 cm
- Gut röntgensichtbar
- Einfache Handhabung
- Hervorragende Druckübertragung

Vorteile

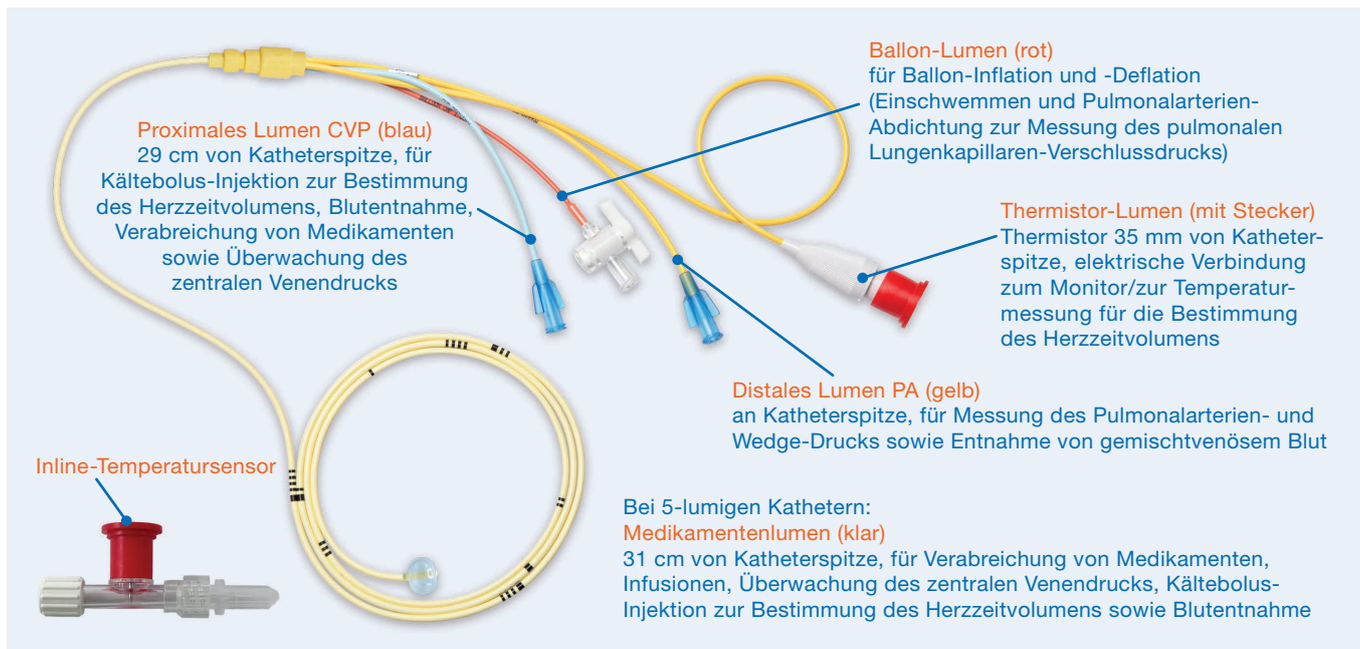
- Unterschiedliche Katheter-Steifigkeiten verfügbar
- Gut geeignete Größen/Länge für den brachialen Zugang
- Auch als Version mit „S“ Tip verfügbar
- Frei von Weichmachern und antithrombogene Wirkung durch Kathetermaterial Polyurethan
- Optional mit Kontaminationsschutz
- Optional mit Sicherheitsventil SAFETYWEDGE™



Bestellinformationen

TD Katheter

Artikel	Material	Größe	Anzahl Lumen	Länge	Ballon-Volumen	Kompatible Einführschleuse	REF-Code	Bestellnr.
TD Katheter 5F4s	PU stift	5F	4	110 cm	0,75 ml	6F	TD2504-110NXF	30010030
TD Katheter 6F4	PU	6F	4	110 cm	1,0 ml	7F	TD2604NX	30010031
TD Katheter 6F4s	PU stift	6F	4	110 cm	1,0 ml	7F	TD2604NXF	30010032
TD Katheter 7F4	PU	7F	4	110 cm	1,5 ml	8F	TD2704NX	30010004
TD Katheter 7F4s	PU stift	7F	4	110 cm	1,5 ml	8F	TD2704NXF	30010015
TD Katheter 7.5F5	PU	7.5F	5	110 cm	1,5 ml	8.5F	TD2755NX	30010005
TD Katheter 7.5F5s	PU stift	7.5F	5	110 cm	1,5 ml	8.5F	TD2755NXF	30010033
Inline-Temperatursensor							SP5045	30010027



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Telefon: 0241-997532-22 | Fax: 0241-997532-99 | E-Mail: kundenservice@bispingmed.de

Weitere technische Details

Thermistor-Widerstand 14 KOhm | Katheter nicht beschichtet

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

Ein Produkt unseres Partners

