

# PA Monitoring Katheter

## Wedge Pressure Ballonkatheter

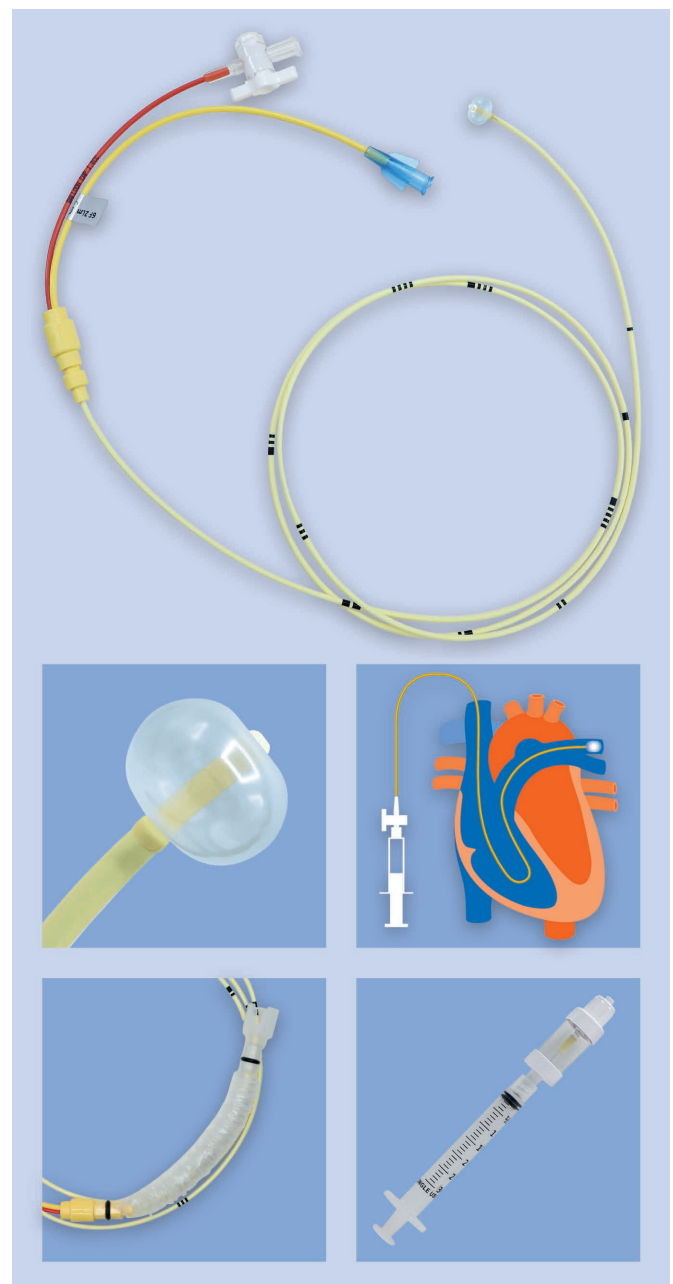
Ballon-Einschwemmkatheter mit 2 oder 3 Lumen für die hämodynamische Druckmessung im Rechtsherz und in den Pulmonalarterien, sowie bei Bedarf Blutentnahme und Infusions-/Medikamentengabe.

### Eigenschaften

- Verfügbar in den Größen 5F, 6F und 7F
- 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

## PA Monitoring Katheter

Artikel	Material	Größe	Anzahl Lumen	Ballon-Volumen	Kompatible Einführschleuse	Kompatible Führungsdraht	REF-Code	Bestellnr.
PA Monitoring Katheter 5F2s	PU stift	5 Fr	2	0,75 ml	6 Fr	0,018"	TD2502-110NXF	30010017
PA Monitoring Katheter 6F2	PU	6 Fr	2	1,0 ml	7 Fr	0,025"	TD2602NX	30010014
PA Monitoring Katheter 6F2s	PU stift	6 Fr	2	1,0 ml	7 Fr	0,025"	TD2602NXF	30010026
PA Monitoring Katheter 7F2	PU	7 Fr	2	1,5 ml	8 Fr	0,025"	TD2702NX	30010002
PA Monitoring Katheter 7F2s	PU stift	7 Fr	2	1,5 ml	8 Fr	0,025"	TD2702NXF	30010023
PA Monitoring Katheter 7F2s 0,035	PU stift	7 Fr	2	1,5 ml	8 Fr	0,035"	TD2702-NXFCL	30010034
PA Monitoring Katheter 6F3	PU	6 Fr	3	1,0 ml	7 Fr	0,025"	TD2603NX	30010028
PA Monitoring Katheter 6F3s	PU stift	6 Fr	3	1,0 ml	7 Fr	0,025"	TD2603NXF	30010029
PA Monitoring Katheter 7F3	PU	7 Fr	3	1,5 ml	8 Fr	0,025"	TD2703NX	30010024
PA Monitoring Katheter 7F3s	PU stift	7 Fr	3	1,5 ml	8 Fr	0,025"	TD2703NXF	30010025

**Auch erhältlich mit:**

- Sicherheitsventil SAFETYWEDGE™
- Kontaminationsschutz
- Schaft-Material PVC
- „S“ Tip

# Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: +49 241 997532-22 | Fax: +49 241 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

