

OptoWire™ Optischer Druckmessdraht

Neu

Jetzt auch mit
**Ruhegradienten-
Messung**
ohne Adenosin

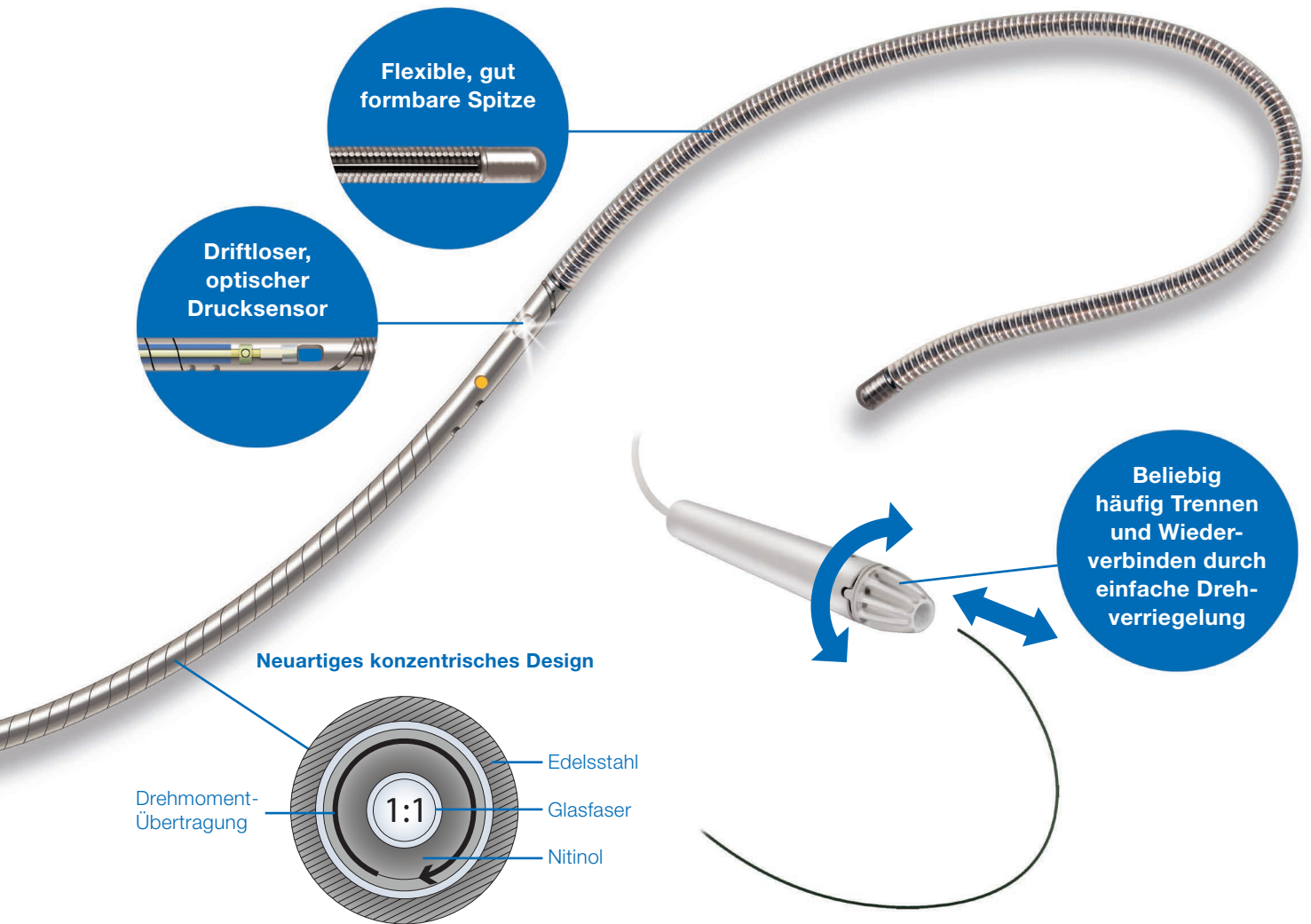


Herausragend!

- **Führungsdraht-
Performance**
- **Freies Handling,
ohne Griffstück**
- **Mess- und Wieder-
holgenauigkeit**

OptoWire™ Druckmessdraht

Der OptoWire Druckmessdraht ist ideal geeignet für Mehrgefäß- und Wiederholungsmessungen. Er lässt sich schnell und beliebig häufig vom Griffstück des Druckmesssystems lösen und durch eine einfache Drehverriegelung wiederverbinden. Die korrekte Verbindung wird durch ein akustisches Signal angezeigt. Blut oder Kontrastmittel haben keinen Einfluss auf die Signalqualität.



Herausragende Führungsdraht-Performance

- Exzellente Steuerbarkeit, Knickfestigkeit und Drehsteifigkeit durch konzentrisches Design: Glasfaser/Nitinol/Edelstahl
- Hydrophile Beschichtung
- Flexible, gut formbare Spitze
- Gleichwertig zu marktführenden Interventionsdrähten

Freies Handling, ohne Griffstück

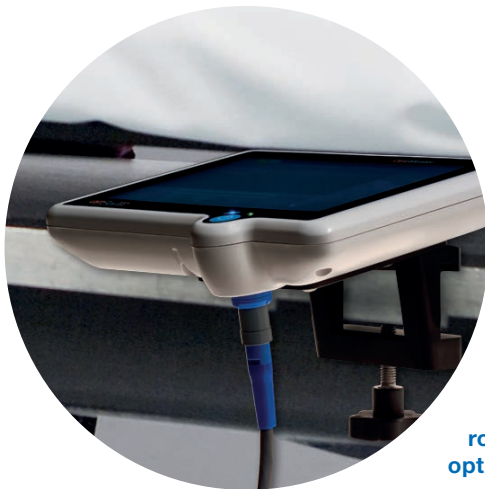
- Gewohntes Führungsdraht-Handling nur mit Torquer
- Wiederverbinden mit Griffstück durch einfache Drehverriegelung
- Korrekte Verbindung wird akustisch bestätigt

Beste Mess- und Wiederholgenauigkeit

- Zuverlässiges und beliebig häufiges Trennen und Wiederverbinden
- Kein Einfluss durch Blut oder Kontrastmittel
- Optischer Spezial-Drucksensor ohne Drift

OptoMonitor™ Druckmesssystem

Das OptoMonitor Druckmesssystem lässt sich komplett in Ihren Kathetermessplatz integrieren. Oder Sie nutzen es mit dem kompakten Touch-Screen-Monitor als separate Bedien- und Anzeigeeinheit. Der OptoMonitor kann einfach und platzsparend direkt am Patiententisch, an der Monitorrampel oder an einem Infusionsständer befestigt werden.



**Kompakt, leicht,
robust für flexible und
optimale Positionierung**

FFR- oder Ruhegradienten-Messung

- Vereinfachter Arbeitsablauf durch Adenosin-freie Messung
- Sie haben die Wahl
- Der Ruhegradient dPR (diastolic Pressure Ratio) ist äquivalent zu iFR¹

OptoMonitor als kompakte Bedien- und Anzeigeeinheit

- Kompakter, platzsparender Touch-Screen-Monitor
- Flexible Befestigung an Patiententisch, Monitorrampel oder Infusionsständer
- Einfache, intuitive Bedienung

Vollständige Integration in Kathetermessplatz

- Nutzen Sie einfach das FFR-Modul Ihres Kathetermessplatzes
- Alle Druckkurven und FFR-Daten direkt auf dem Messplatzmonitor, wie gewohnt
- Sehr kompakt, schnell und einfach installiert

Bestellinformationen

OptoMonitor Druckmesssystem

Artikel	Beschreibung	REF-Code	Bestellnr.
OptoMonitor Druckmesssystem	Optische Auswerteeinheit (Maße: 30 x 17 x 6 cm), Anzeige- und Bedieneinheit (Touch-Screen), Verbindungskabel zum OptoWire Druckmessdraht	F2000	38 2000 00

OptoWire Druckmessdraht

Artikel	Beschichtung	Durchmesser	Länge	Spitze	REF-Code	Bestellnr.
OptoWire Deux	hydrophil	0,014" (0,36 mm)	175 cm	gerade, formbar	F1011	38 1011 00

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-173518 | Fax: 0241-175627 | E-Mail: info@bispingmed.de

¹ van't Veer, M. et al. JACC 2017;70(25): 3088-96

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

Ein Produkt unseres Partners

opSenš|Medical