

OptoWire III

Dritte Generation Optischer Druckmess-Führungsdraht

Der OptoWire III Druckmess-Führungsdraht ist ideal geeignet für schnelle und mehrfache Interventionen und Messungen in komplexen Mehrgefäß-Prozeduren. Er überzeugt durch eine herausragende Steuerbarkeit, Knickfestigkeit und Messgenauigkeit, durch seinen optischen Spezial-Drucksensor. Es lässt sich schnell, beliebig häufig und sicher

vom Griffstück des Druckmesssystems lösen und wieder verbinden. So kann er bedenkenlos als freier Führungsdraht für die Navigation und Intervention in den Gefäßen genutzt und nach Wiederverbindung schnell und sicher für Messungen eingesetzt werden.

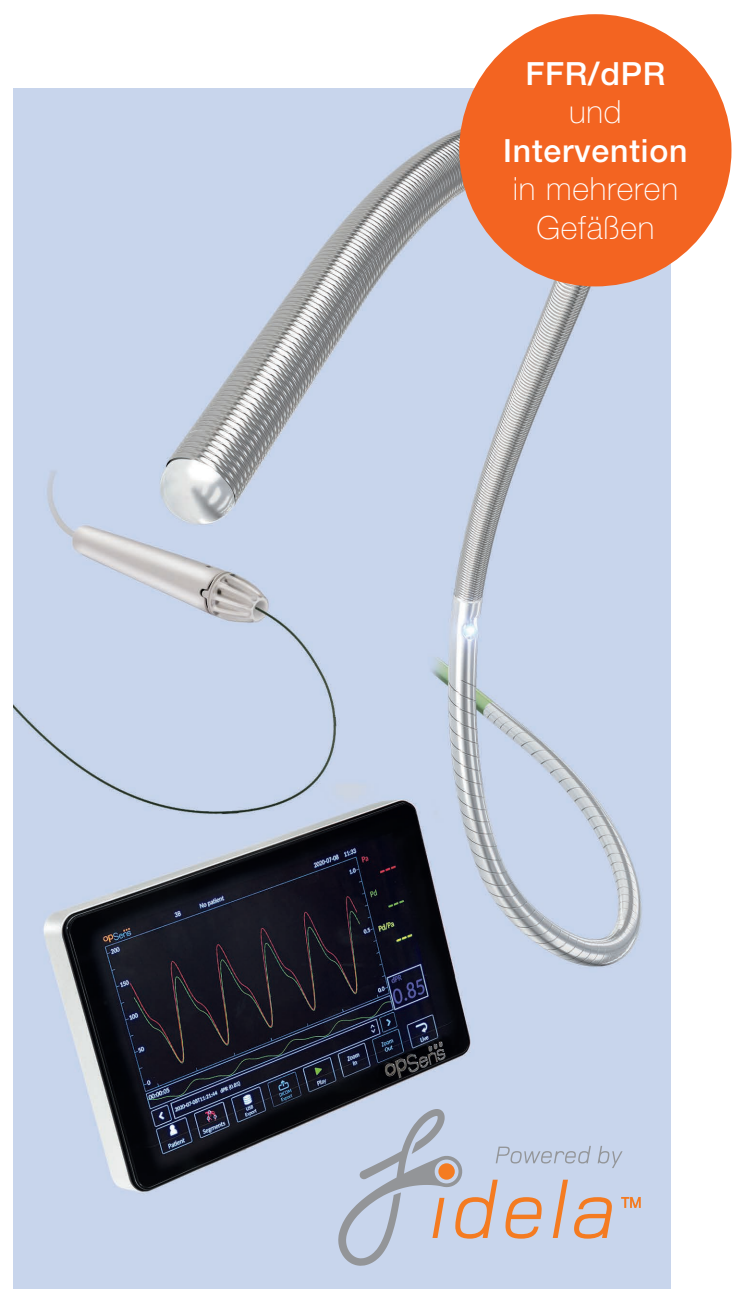
Herausragend!

- Führungsdraht-Performance
- Steuerbarkeit und Knickfestigkeit
- Freies Handling, ohne Griffstück
- Mess- und Wiederholgenauigkeit durch optischen Spezial-Drucksensor

Ruhegradientenmessung

- Vereinfachter Arbeitsablauf durch Adenosin-freie Messung des Ruhegradienten dPR (diastolic pressure ratio)
- $dPR = iFR^*$
- > 98 % Übereinstimmung*
- Nachgewiesen in > 600 Läsionen*

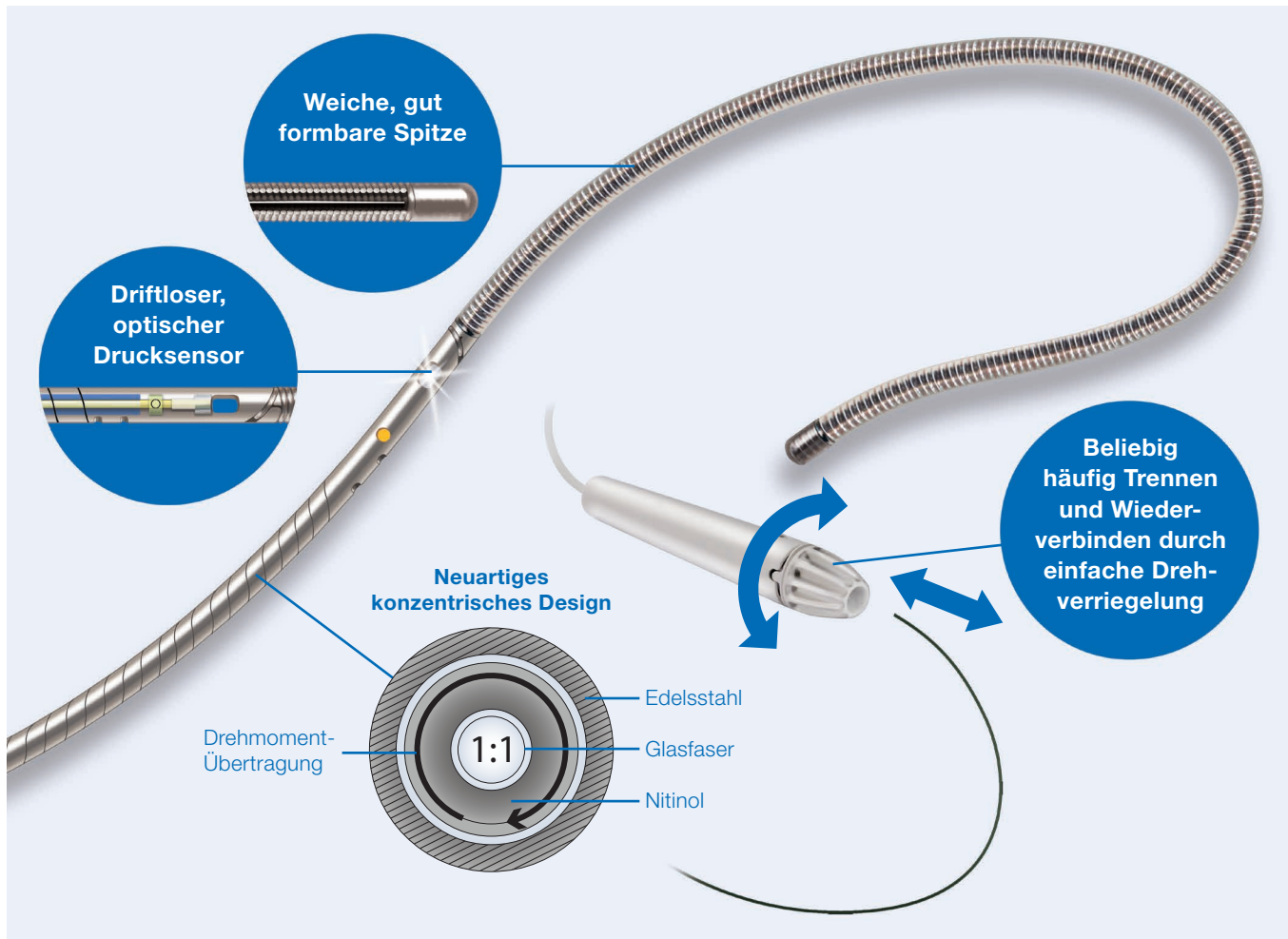
*Daten liegen bei Opsens vor



Bestellinformationen

OptoWire III Druckmess-Führungsdraht

Artikel	Beschichtung	Durchmesser	Länge	Spitze	REF-Code	Bestellnr.
OptoWire III	hydrophil	0,014" (0,36 mm)	180 cm	gerade, formbar	F1031	38101101



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

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

Ein Produkt unseres Partners

opSens | Medical

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.