

PHILIPS

OmniWire

Druckmess-
Führungsdraht



Solider Kern. Keine Kompromisse.



Philips OmniWire: Der weltweit erste Druckmess-Führungsdraht mit solidem Kern¹

Nur OmniWire mit seinem komplett neuen Workhorse-Design kombiniert zuverlässige Drahtperformance mit bewährter iFR-Methodik und iFR Ko-Registrierung, wodurch die Nutzung von koronarphysiologischen Messungen während des gesamten Verfahrens vereinfacht wird.^{2,3,4}

Materialzusammensetzung:

Edelstahl-Shaping-Ribbon

Platin-Tip-Coil

Distaler Nitinolkern

Polymermantel über dem flexiblen Abschnitt (ohne Tip-Coil) zum Schutz des Nitinolkerns

Proximaler Kern aus Kobaltlegierung

Tip-Load: 0,53 g*

Länge der hydrophilen Beschichtung: 39 cm am distalen Abschnitt des Führungsdrahts – Philips-proprietäre Beschichtung

Länge der hydrophoben Beschichtung: 146 cm am proximalen Abschnitt des Führungsdrahts – PTFE

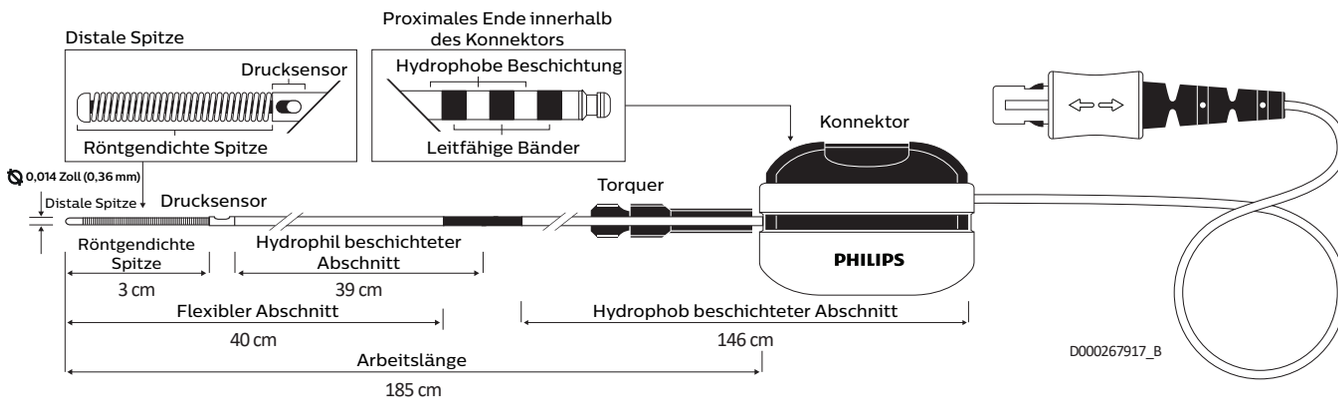
Die röntgendichte Spitze ist 3 cm lang.

Bestellinformationen

Verfügbare Größen: 185 cm lang mit gerader oder J-Spitze.

Art.-Nr.	Bezeichnung
89185	OmniWire, 185 cm, Gerade Spitze
89185J	OmniWire, 185 cm, J-Spitze

Technische Daten



Indikationen

Der OmniWire Druckmess-Führungsdraht ist für die Messung des Drucks in Koronarblutgefäßen bei diagnostischen Angiographie- und/oder interventionellen Verfahren vorgesehen. Er kann auch verwendet werden, um die Platzierung von Kathetern und anderen interventionellen Instrumenten in den Koronargefäßen zu ermöglichen.

Hergestellt von:

Volcano Corporation, 3721 Valley Centre Drive, Suite 500 San Diego, CA 92130, USA

Erfahren Sie mehr auf www.philips.com/OmniWire

* Referenzbericht D000479635/A

1. Archivdaten.
2. Davies JE, et al., Use of the Instantaneous Wave-free Ratio or Fractional Flow Reserve in PCI. N Engl J Med. 2017 May 11;376(19):1824-1834.
3. Gotberg M, et al., iFR-SWEDEHEART Investigators. Instantaneous Wave-free Ratio versus Fractional Flow Reserve to Guide PCI. N Engl J Med. 2017 May 11;376(19):1813-1823.
4. Comparisons to Verrata Plus. Data/report internally on file or internal company's data on file. Verification Report, D000410086/A

