

VORGEFORMTER DRUCKFÜHRUNGSDSDRAHT

SAVVY WIRE

Konzipiert für optimale Leistung

SavvyWire ist die erste und einzige sensorgesteuerte Lösung zur Optimierung von TAVI Prozeduren für effiziente und vorhersagbare Ergebnisse.

Hauptmerkmale

- **Leistung:** Entwickelt für eine hohe Leistung der Führungsdrähte zur Unterstützung eines stabilen Klappeneinbaus und -positionierung.
- **Druck:** Liefert kontinuierliche, genaue hämodynamische Messungen und Anzeigen für effiziente und vorhersagbare Ergebnisse.
- **Schrittmacherfunktion:** Entwickelt für eine effiziente LV-Stimulation, ohne dass zusätzliche Geräte oder ein venöser Zugang erforderlich sind.

Fidela faseroptischer Drucksensor

Ein hochpräziser, faseroptischer Sensor der zweiten Generation.

Smart Integration

Das OptoMonitor 3 System hilft bei der Verwaltung aller Messungen direkt am Tisch und integriert die physiologischen Messungen in das hämodynamische System und in die elektronische Patientenakte.

- Aorten- und linksventrikuläre Drücke (systolisch, diastolisch, LVEDP)
- Transvalvuläre Gradienten (Mittelwert, Momentanwert, Spitze zu Spitze)
- Indiz bezüglich Aortenregurgitation (ARI, ARI ratio, TIARI)
- Direkter Export zu DICOM oder USB



VORGEFORMTER DRUCKFÜHRUNGSDRAHT SAVVY WIRE

SavvyWire vorgeformter Druck-Führungsdraht Spezifikationen

DURCHMESSER:	0.035"
GESAMTLÄNGE:	280 CM
KERN- UND SPULENMATERIAL:	EDELSTAHL
SCHAFTBESCHICHTUNG:	ORANGEFARBENES PTFE MIT 2 SCHRITTMACHERZONEN
DRUCKSENSOR:	FIDELA FIBER SENSOR

Fidela Fiber Drucksensor Spezifikationen

ARBEITSDRUCK:	-30 TO +300 MMHG
PRÄZISION:	± 1 MMHG PLUS ± 1% VOM MESSWERT (-30 BIS 50 MMHG), 3% DES MESSWERTS (50 BIS 300 MMHG)
KEIN THERMISCHER EFFEKT:	0.3 MMHG / °C
SENSITIVITÄT THERMISCHE WIRKUNG:	0.3% / °C
NULL-ABWEICHUNG:	<1 MMHG / HR

SavvyWire vorgeformter Druck-Führungsdraht Bestellinformationen

Produkt Referenznummer	Beschreibung	Länge - Spitze	Durchmesser - Spitze
F3001	SavvyWire X-Small	2.9 cm	3.2 cm
F3002	SavvyWire Small	3.6 cm	4.2 cm

OptoMonitor 3 System Bestellinformationen

Produkt Referenznummer	Beschreibung
F2321	OptoMonitor 3 Display Unit 15"
F2310	OptoMonitor 3 Optical Unit
F2330	OptoMonitor 3 Handle Unit
F232030	Activation Key TAVI 1



Kontakt

Angiopro GmbH
Heydenreichstraße 5
67346 Speyer
Germany

www.angiopro.de
E-Mail: kontakt@angiopro.de
Phone: 06232 291691 - Fax: 06232 291693

