

SafeSheath® CSG® – Coronary Sinus Guide

Peel-away-Einführschleusen für den Koronarsinus-Zugang

Die Produktgruppe der Peel-Away-Einführschleusen SafeSheath® CSG® von Pressure Products ist optimiert für den schnellen, einfachen und sicheren Zugang zum Koronarsinus, für eine präzise Elektrodenplatzierung. Verschiedene Kurvenformen ermöglichen eine optimale

Anpassung an die jeweilige Anatomie des Patienten. Das teilbare, hämostatische Ventil verringert die Gefahr von Blutverlust und Luftembolien. Die röntgendichten Spitzen von Schleuse und Führungskatheter erlauben eine optimale Visualisierung unter Durchleuchtung.

Eigenschaften

- Peel-Away-Schleuse mit teilbarem hämostatischem Ventil
- Schleuse und Führungsdilatator/-katheter in verschiedenen Kurvenformen
- Röntgendichte Spitzen
- Handling wie bei standardmäßigen Peel-away-Einführbestecken

Anwendungsbereiche

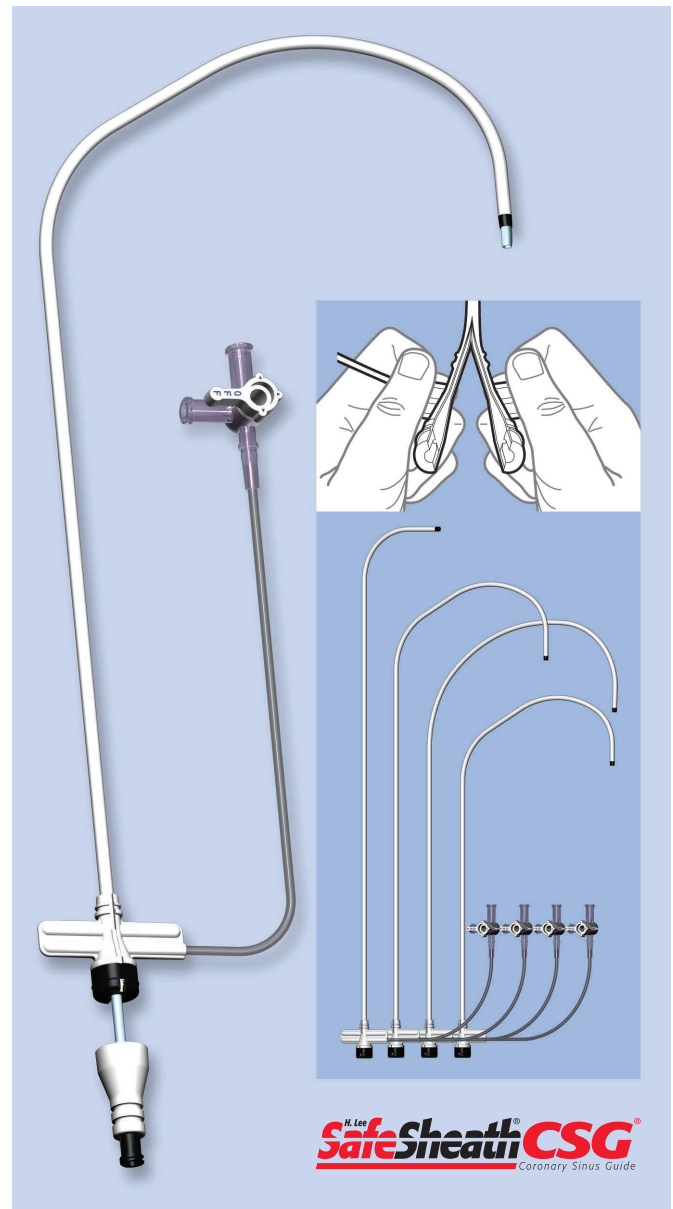
CSG-90-09

mit 90°-Kurve, vereinfacht die Kanülierung des Koronarsinus.

CSG/WORLEY

wurde speziell für die kardiale Resynchronisationstherapie bei deutlich dilatiertem rechtem Ventrikel entwickelt.

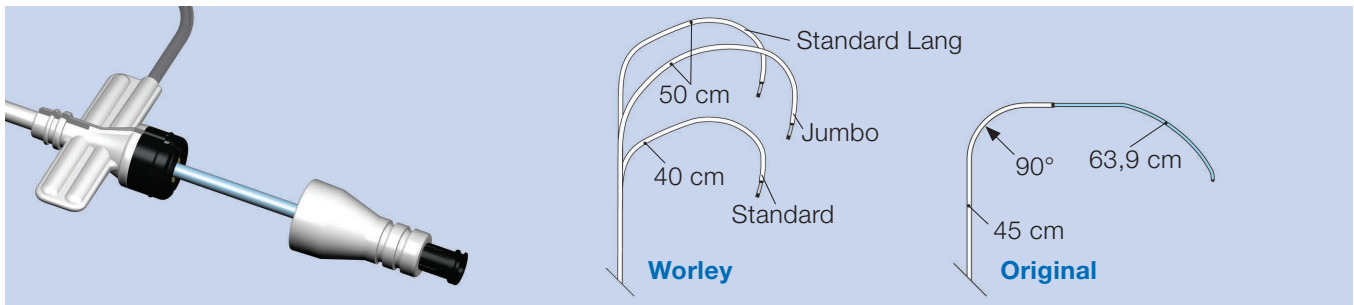
Alle CSG-Einführschleusen können als Zugangsplattform zum Koronarsinus für unsere Gruppe der teleskopischen, sub-selektiven Einführbestecke WORLEY LVI, für den optimalen Zugang zu den Lateralvenen, verwendet werden.



Bestellinformationen

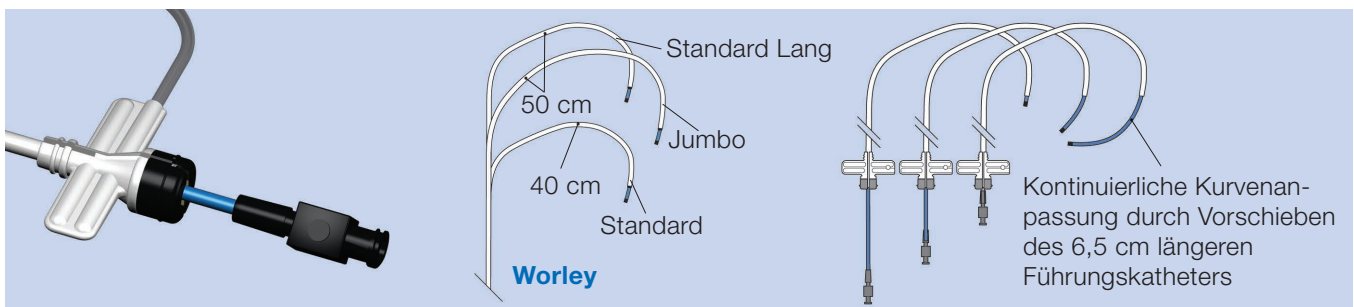
SafeSheath® CSG® Extruded Core – mit Führungsdilatator

Artikel	Länge	Größe I.D.	Kurve	Kurve Führungsdilatator	Bestellnr.
CSG-90-09	45 cm	9.0 F	90°	90°	06103500
CSG/WORLEY-1-09	40 cm	9.0 F	Standard	WORLEY-STD	06103700
CSG/WORLEY/L-1-09	50 cm	9.0 F	Standard	WORLEY-STD	06103701
CSG/WORLEY-2-09	50 cm	9.0 F	Jumbo	WORLEY-JUMBO	06103800



SafeSheath® CSG® Braided Core – mit Führungskatheter

Artikel	Länge	Größe I.D.	Kurve	Kurve Führungskatheter	Bestellnr.
CSG/WORLEY/BCor-1-09	40 cm	9.0 F	Standard	WORLEY-STD	06103803
CSG/WORLEY/L/BCor-1-09	50 cm	9.0 F	Standard	WORLEY-STD	06103805
CSG/WORLEY/BCor-2-09	50 cm	9.0 F	Jumbo	WORLEY-JUMBO	06103802



Lieferumfang

Peel-away-Schleuse mit teilbarem hämostatischem Ventil und Sideport mit 3-Wege-Hahn | Gerader Gefäßdilator | PTFE-beschichteter Führungsdraht mit 45° Spitze; 0,035" x 135 cm | Transvalvuläres Einführungsinstrument (T.V.I.) 7.0 F | Nadel 18 G x 70 mm | Spritze 12 cc | Nur CSG-90-09, CSG/WORLEY-x-09: 90° bzw. Worley Führungsdilatator | Nur CSG/WORLEY/BCor-x-09: Worley Führungskatheter 7.0 F I.D.)

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

Ein Produkt unseres Partners

