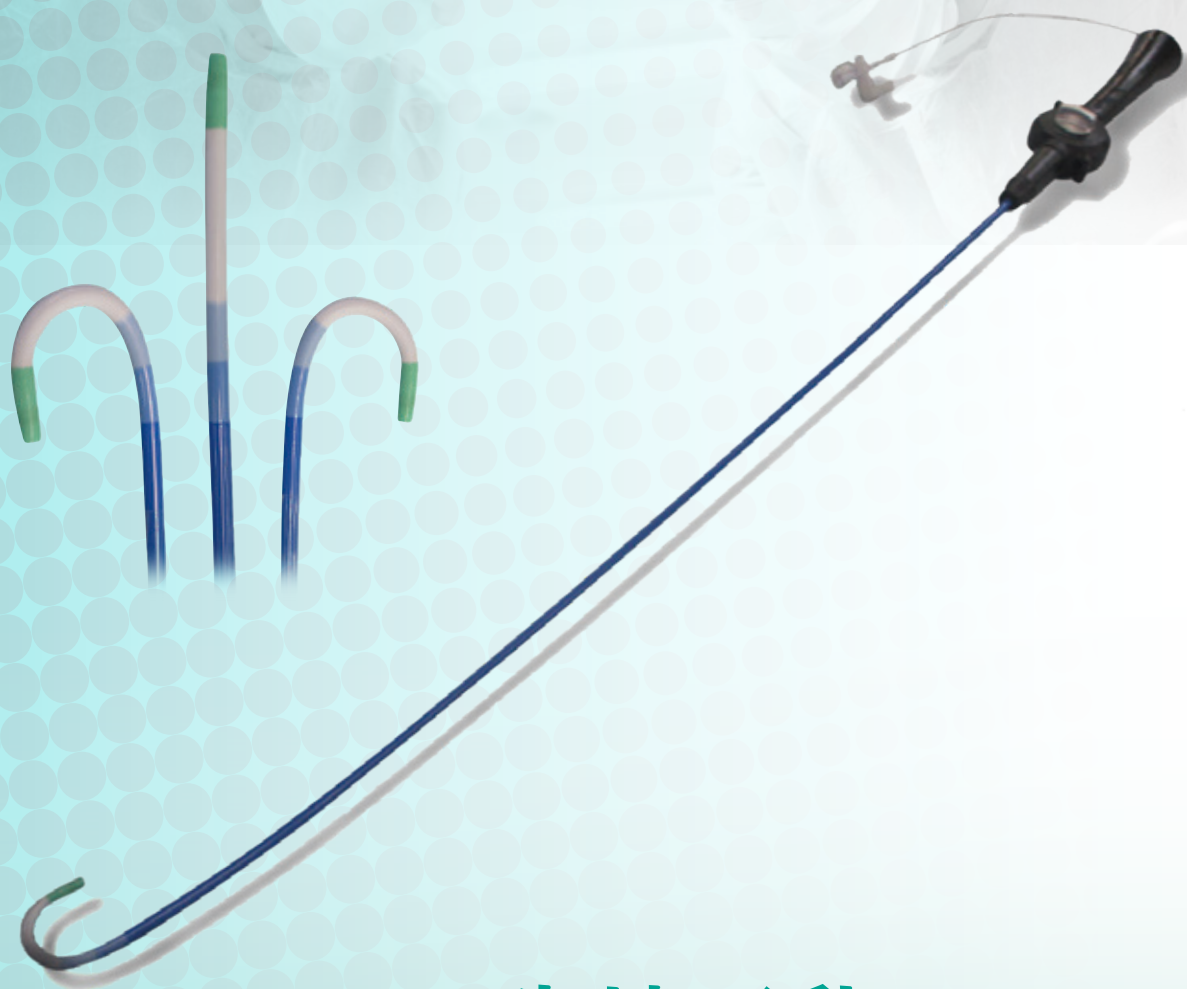


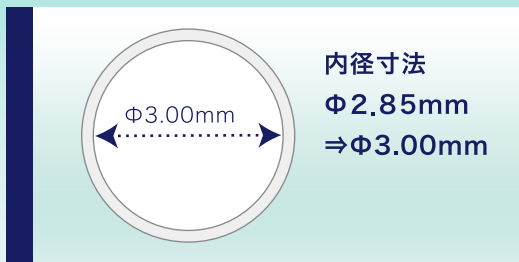
XIEM  
EX



# 先端可動シース A

---

## 内径の大型化



挿入カテーテルの適応拡大を目指して内径を3.00mmに拡大しました。

## “キレ”の良い挿入性能



シースとダイレータの段差を小さく抑えることで、血管アプローチの際の穿刺抵抗の低減が期待できます。

## ダイレータの内径形状の変更



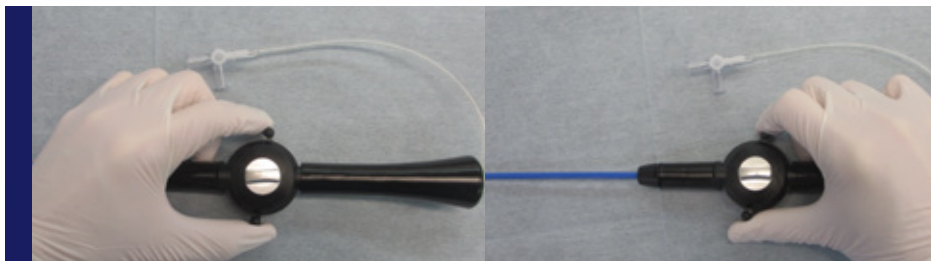
隔穿刺針の先端突出長を制御するための内径加工を施しました。

## 透明なシースハブの採用



透明なシースハブを採用することで、気泡の確認と除去が容易になりました。

## ウイング型ハンドル



ウイング型ハンドルにより、左右どちらの把持にも対応でき、また先端カーブ状態を直感的に把持することが期待できます。

品番	JANコード	カーブ	カーブ幅	シース内径 (mm)	有効長 (mm)		ガイドワイヤ外径 (mm)
					シース	ダイレータ	
ES1S06187	4545367053925	Sカーブ	16.8mm	3.00(9.0F)	610	839	0.81(0.032inch)
ES1M06187	4545367053932	Mカーブ	22.4mm				

販売名：先端可動シース A  
医療機器承認番号：22300BZX00462000  
特定保健医療材料請求分類：001  
血管造影用シースイントロドゥーサーセット (5) 遠位端可動型  
クラス分類：IV

製造販売元

## ゼオンメディカル株式会社

〔本 社〕〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-2  
TEL.03-3216-0930 FAX 03-3216-1270  
URL：www.zeonmedical.co.jp  
XEMEXは日本ゼオン(株)の登録商標です。

### 注 意

- 本品のご使用に際しては、添付されている添付文書を必ずお読みください。
- 本品の仕様・外装等については事前の予告なしに変更する場合があります。