

「超選択的で、かつ高いフロー」

汎用マイクロカテーテル

ABILITIER®

「超選択的で、かつ高いフロー」

汎用マイクロカテーテル“**ABILITIER**®(アビリティア)”

5 ABILITIES

SELECTIVITY / 操作性

細くしなやかな設計で深部へのアクセスに応える血管選択性

TRACKABILITY / 追従性

高いプッシュアビリティがもたらすダイレクトな操作感

FLOWABILITY / 造影性

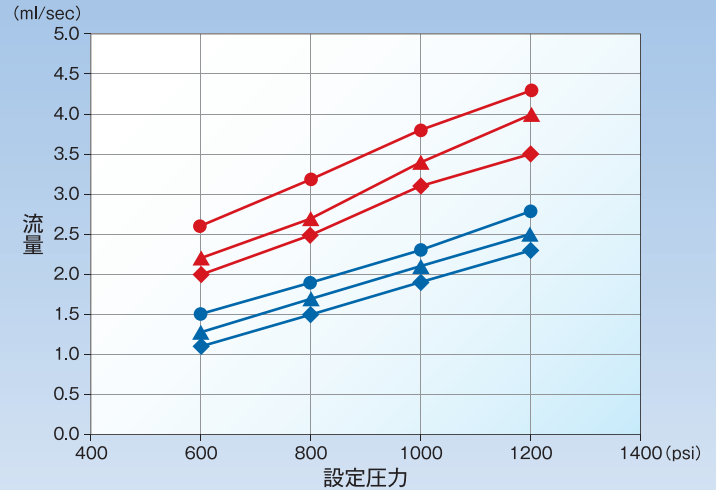
余裕のある耐圧性能と広い内腔による高いフロー

VISIBILITY / 視認性

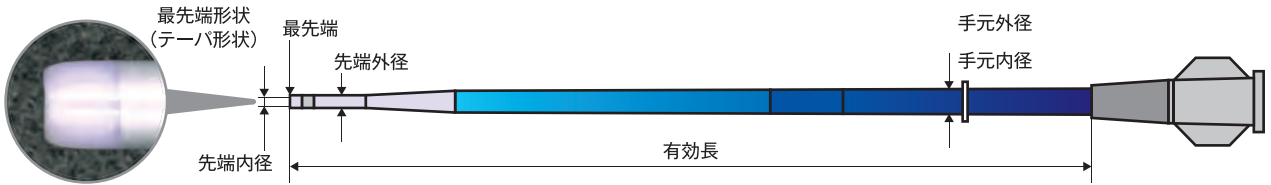
タングステンブレードによる優れた視認性

USABILITY / 汎用性

0.016”ガイドワイヤーの使用が可能な最先端径1.7Fr仕様



イオハミドール300 イオハミドール370 [測定条件]
 ● 105cm ● 105cm インジェクター Medrad Mark V
 ▲ 130cm ▲ 130cm 注入速度 5ml/sec
 ◆ 150cm ◆ 150cm 注入量: 20ml
 時間: 4.0sec
 造影剤温度 37°C



最大耐圧 (先端解放時) 8,274kPa (1,200psi)

カタログ番号	有効長	先端形状	外径			内径		適用ガイドワイヤ径	DSV (ml)	JANコード
			最先端	先端	手元	先端	手元			
AO-17-105ST	105cm	ストレート	1.7Fr (0.55 mm)	1.9Fr (0.63 mm)	2.9Fr (0.97 mm)	0.018" (0.45 mm)	0.023" (0.59 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.40	4560249951540
AO-17-130ST	130cm		0.46	4560249951557						
AO-17-150ST	150cm		0.52	4560249951564						

〈セット内容〉マイクロカテーテル本体、フォーミングワイヤ

- 販売名: マイクロカテーテル2
- 医療機器承認番号: 21700BZZ00471000
- 医療機器分類: 高度管理医療機器 (クラスⅣ)
- 一般的名称: 中心循環系マイクロカテーテル
- 保険医療材料請求分類: マイクロカテ・OSB
- エチレンオキシドガス滅菌済
- 再使用禁止、再滅菌禁止

〔カタログに記載のデータは、当社計測データになります。〕

【製造販売元】

HI-LEX MEDICAL

株式会社ハイレックスコーポレーション

〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町1-12-28

TEL 0797-85-2571 / FAX 0797-85-2990

【取扱販売店名】