

Microcatheter

Estream[®]
T3
type-1.7S

Estream[®] T3 type-1.7S

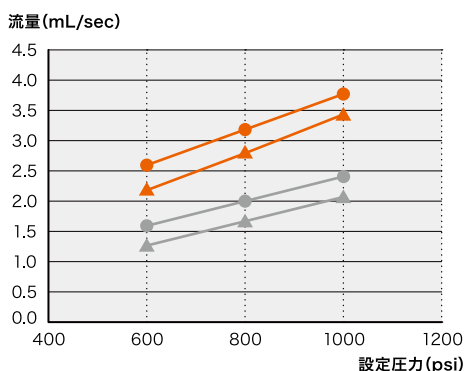
最先端部1.7Fr スーパーセレクトタイプ

✓ 先端部の超柔軟ナイロンエラストマー×コーティング性能の向上により 高い末梢到達性の実現をサポートします

✓ 内腔テーパ構造により高流量を確保します
<先端部内径:0.018inch、手元部内径:0.023inch>



■ フローレート



【社内試験】
インジェクター：Medrad Mark V
造影剤：イオバミドール 300,370(37℃)
造影剤注入圧：600,800,1000psi
設定流量：注入速度：5mL/sec
(注入量：20mL 時間：4.0sec)

体外における試験データ(造影剤温度37℃)であり参考値です。製品の使用条件などにより値が変わる可能性があります。

● イオバミドール 300/105cm
▲ イオバミドール 300/130cm
● イオバミドール 370/105cm
▲ イオバミドール 370/130cm

■ 製品 / 原寸大

カテーテル先端部



同梱品 コネクタアタッチメントHL1

■ 製品ラインナップ

ご使用前に電子化された添付文書を必ずお読みください

カタログNo.	先端形状	カテーテル外径 最先端 / 先端 / 手元	有効長	適合GW径	コネクタ アタッチメントHL1	JANコード
EST 105T3-7SS-CA	ストレート	1.7Fr/1.9Fr/2.85Fr 0.55mm/0.63mm/0.95mm	105cm	0.016inch (0.41mm)	同梱あり	4560249952660
EST 130T3-7SS-CA			130cm			4560249952677
EST 105T3-7AS-CA	アングル		105cm			4560249952684
EST 130T3-7AS-CA			130cm			4560249952691

最大注入圧 6895kPA(1000psi) ※耐圧は開放圧です。また、高流量で造影剤を注入すると、血管損傷をきたす可能性があります。また、カテーテルがキンク、捻れている状態で、造影剤や薬剤は注入しないでください。

販売名：HLマイクロカテーテル3
 一般的名称：中心循環系マイクロカテーテル
 医療機器承認番号：30400BZX00041000
 特定保険医療材料機能区分：血管造影用マイクロカテーテル
 オーバーザワイヤー 選択的アプローチ型 ブレードあり

販売名：コネクタアタッチメント HL1
 一般的名称：カテーテルコネクタ
 届出番号：28B1X00004000019

▶ 販売元 東レ・メディカル株式会社

札幌：〒060-0031 札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌第2ビル) TEL：011-251-2233
 仙台：〒981-3121 仙台市泉区上谷刈1-5-3 TEL：022-772-5773
 東京：〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12(龍角散ビル) TEL：03-5835-2762
 名古屋：〒481-0031 北名古屋市弥勒寺東4-173 TEL：0568-21-5600
 大阪：〒541-0059 大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル) TEL：06-6253-7002
 中四国：〒730-0021 広島市中区胡町4-21(朝日生命広島胡町ビル) TEL：082-544-2761
 九州：〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-21(エフビル) TEL：092-477-3016

▶ 製造販売業者 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

「Estream」は東レ・メディカル株式会社の登録商標です
 COPYRIGHT ©2023 Toray Medical Company Limited

▶ 代理店