

**'TORAY'**

Innovation by Chemistry

# Estream Rosa

micro catheter  
エストリーム ローザ



# Estream Rosa

micro catheter  
エストリーム ローザ

## 『高耐圧性と高流量』

- 超高強度極細ブレードを採用し、更に広い内腔を確保
  - 高耐圧(1000psi<sup>※</sup>)による高流量を実現
- ※当社従来品のおよそ1.8倍の高流量を確保。シリンジの手押し感も大幅に軽減しました。

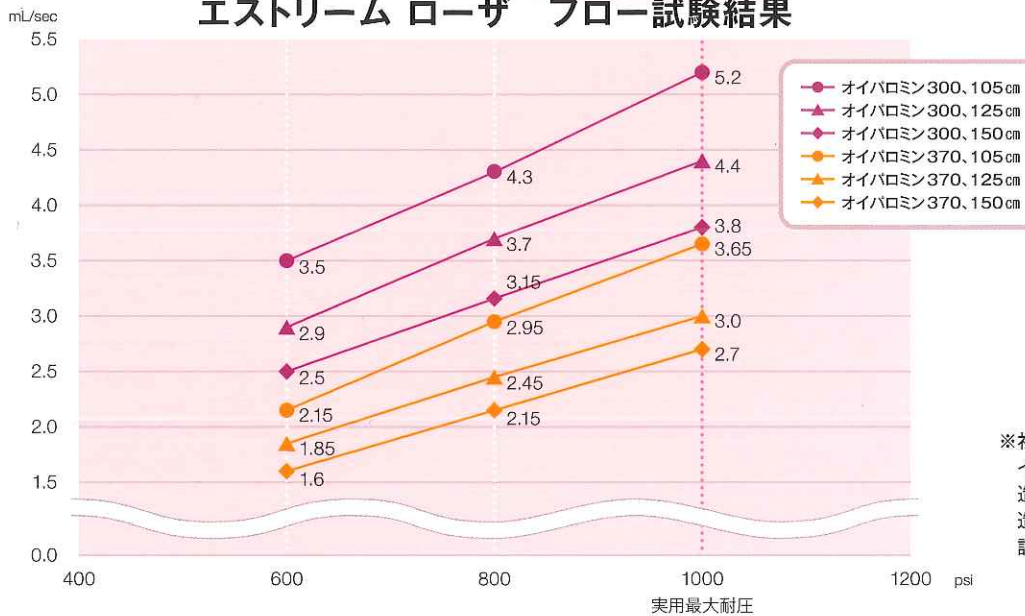
## 『血管選択性』

しなやかさと操作性を併せ持った最適なシャフト硬度バランスにより、ガイディングカテーテルのバックアップを損なわず、ガイドワイヤーへの優れた追随性を実現します。

## 『易滑性と操作性』

優れた親水性コーティングとトルク性としなやかさ、高いガイドワイヤー追随性を目指したウェルバランスのシャフト

エストリーム ローザ フロー試験結果



※社内試験

インジェクター：マークVプロビス(日本メドラッド製)  
造影剤：オイバロミン300、370(37°C)  
造影剤注入圧：600、800、1000psi  
設定流量：8mL/sec(20mL)

カタログ番号	カテーテル外径 先端/手元	有効長	適合GW径	適合親カテーテル 内径	最大注入圧	JANコード
EST105RA-ST	0.73/0.97mm (2.2/2.9 Fr)	105cm	0.46mm (0.018 inch)	0.97mm (0.042 inch)	6895kPa (1000psi)	4560249950499
EST125RA-ST		125cm				4560249950505
EST150RA-ST		150cm				4560249950512
EST105RA-AG		105cm				4560249950529
EST125RA-AG		125cm				4560249950536
EST150RA-AG		150cm				4560249950543

※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、捻じれている状態で、造影剤や薬剤は注入しないで下さい。

医療機器承認番号：22000BZX01363000  
販売名：マイクロカテーテル1

[発売元]

## 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(札幌泉第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)5835-2761  
名古屋：〒481-0031 愛知県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 TEL.(06)6253-7002  
九州：〒838-0138 福岡県小郡市寺福童30-1 TEL.(0942)73-3900

[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