

TORAY

Innovation by Chemistry

Estregam 2.0

micro catheter ● エストリマー 2.0

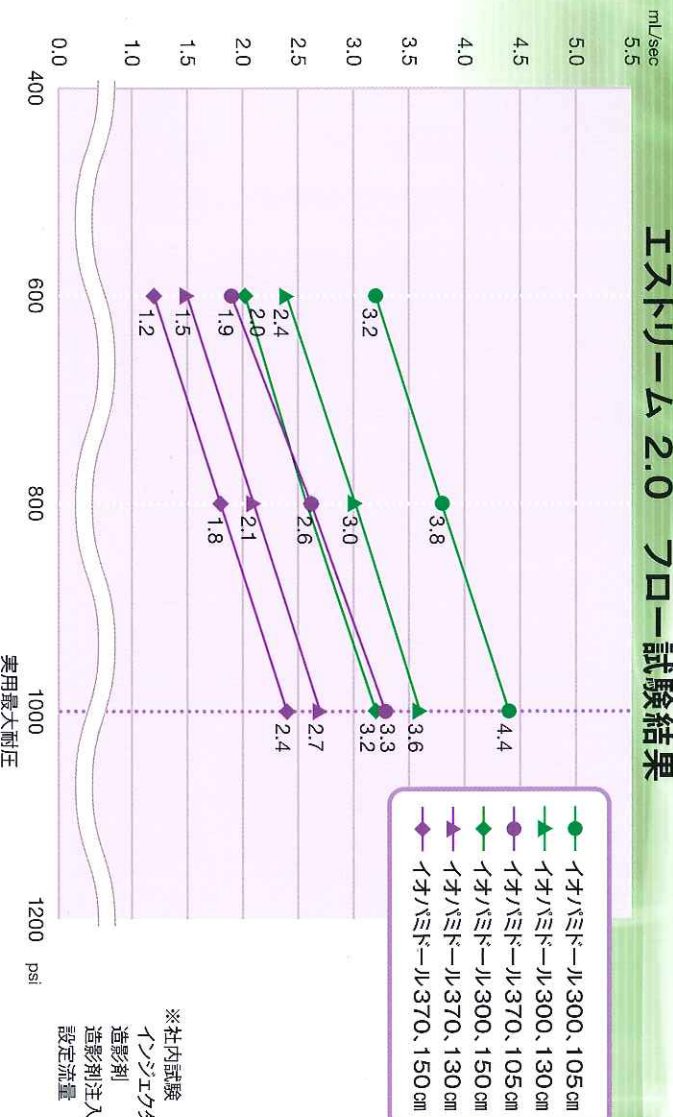
Estregam 2.0

micro catheter エストリウム 2.0

高い末梢到達性を実現

- 先端柔軟性を向上
- ガイドワイヤー追従性を向上

エストリウム 2.0 フロー試験結果



※社内試験
インジェクター：サーカVプロピス(日本外科学製)
造影剤 : イオパビニール300、370(37℃)
造影剤注入圧 : 600、800、1000psi
設定流量 : 5mL/sec(20mL)

カタロク番号	先端形状	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	JANコード
EST105SS2-ST	ストリート	0.68/0.97mm (2.0/2.9Fr)	105cm	0.46mm (0.018inch)	0.97mm (0.042inch)	4560249950673
EST130SS2-ST			130cm			4560249950680
EST150SS2-ST			150cm			4560249950697
EST105SS2-AG	アングル	0.68/0.97mm (2.0/2.9Fr)	105cm	0.46mm (0.018inch)	0.97mm (0.042inch)	4560249950703
EST130SS2-AG			130cm			4560249950710
EST150SS2-AG			150cm			4560249950727

最大注入圧 6895kPa (1000psi)
※前圧は開放圧です。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、カテーテルがキック、抜けている状態で、造影剤や薬液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・メデイカル株式会社

札幌：〒060-0031 札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌第二ビル)
仙台：〒981-3121 仙台市泉区上谷刈1-5-3
東京：〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12(龍角散ビル)
名古屋：〒481-0031 愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173
大阪：〒541-0059 大阪市中央区博労町4-2-15
広島：〒731-0124 広島市安佐南区大泉町4-12-1(グリーンコート鹿沙門)
九州：〒838-0138 福岡県小郡市寺福 30-1

【製造販売業者】

株式会社ハイレックスコーポレーション

T665-0845 兵庫県宝塚市栄町1-12-28