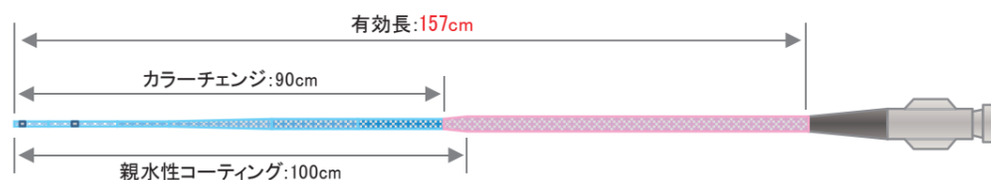


RESTAR

レスター

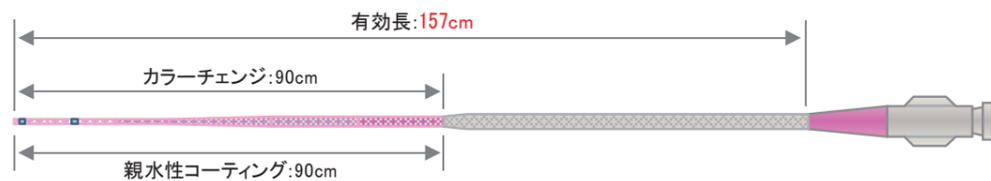
品番	先端形状	外径 最先端部	カテーテル外径 先端部 / 手元部	カテーテル 内径	マーカ ー数	カテーテル 有効長	デッド スペース	JAN
RS1017S2-STXH	ストレート	1.7Fr	1.8Fr/2.3Fr (0.61mm/0.78mm)	0.017inch (0.43mm)	2	157cm	0.34mL	4560249951397
RS1017S2-A4XJ	アングル 45°							4560249951403



NEURODEO

ニューロデオ

品番	先端形状	外径 最先端部	カテーテル外径 先端部 / 手元部	カテーテル 内径	マーカ ー数	カテーテル 有効長	デッド スペース	JAN
ND1017F2-STXE	ストレート	1.7Fr	1.8Fr/2.3Fr (0.60mm/0.78mm)	0.0165inch (0.42mm)	2	157cm	0.33mL	4560249950901
ND1017F2-A4XF	アングル 45°							4560249950871
ND1017F2-PSLXL	Paraclinoid Spiral Left							4560249951885
ND1017F2-PSRXK	Paraclinoid Spiral Right							4560249951878



承認番号: 21700BZZ00471000 販売名: マイクロカテーテル2

販売業者
株式会社 メディコ ス ヒラタ

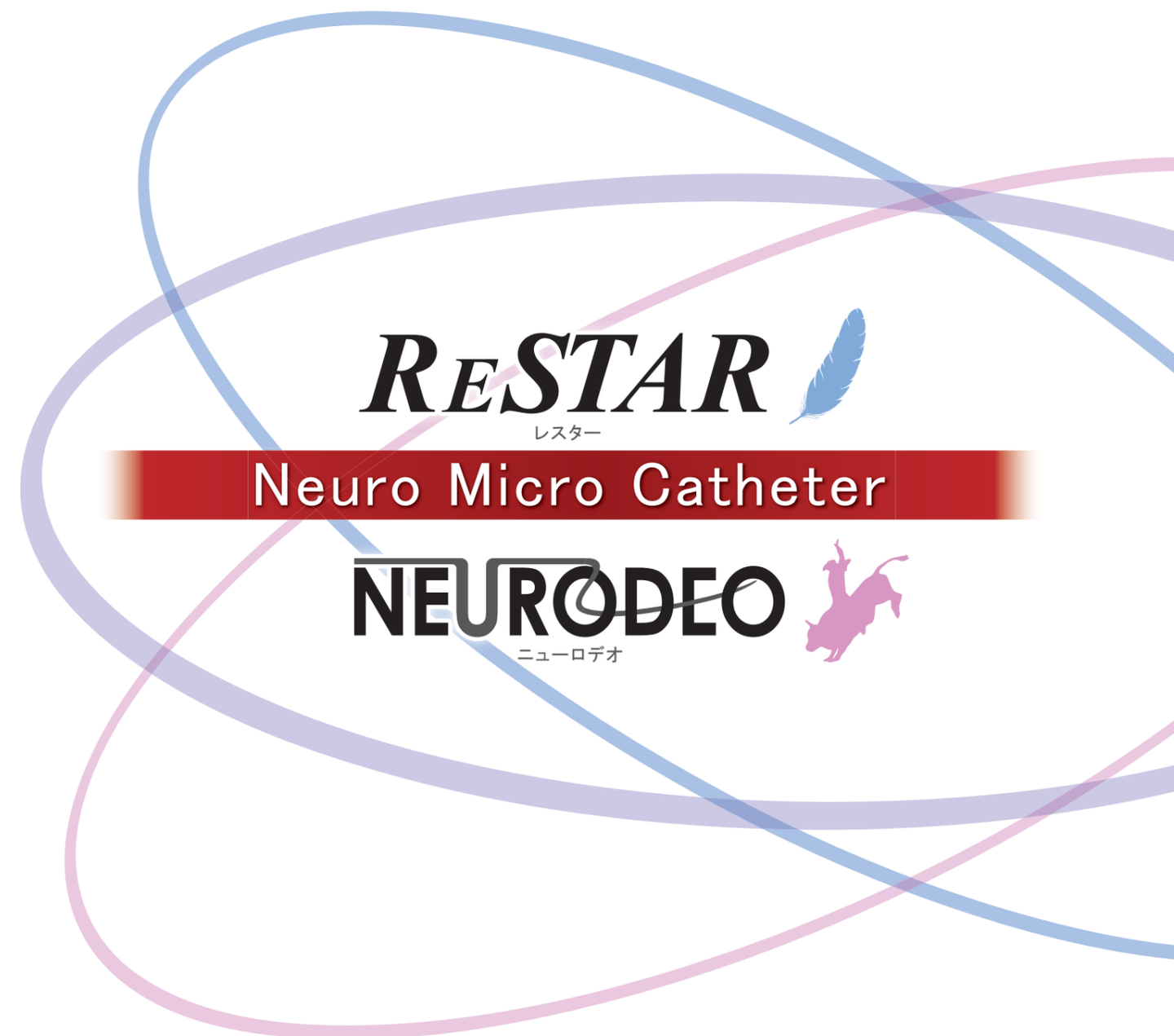
本 部 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀3丁目8番8号 ☎06-6443-2288

<http://www.medicos-hirata.co.jp/>

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丁目12番28号

HCC002170120JA17(01)1807(02)/2000



MEDICO'S
Hirata

Made in Japan Catheter の挑戦

Mesh Braid 構造がもたらす
カテーテルの操作性と安定性



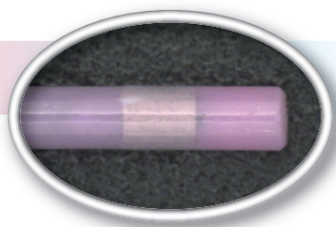
Three unique designs

1 有効長157cm

カテーテルの手元操作スペースを確保したまま、
遠位病変部への対応を可能にします。

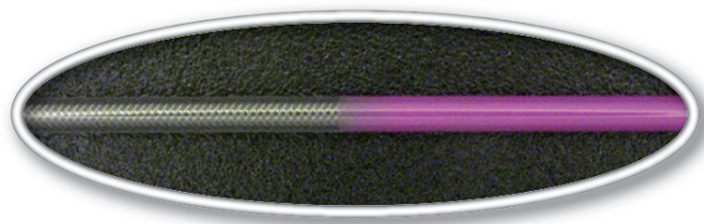
2 先端ラウンド加工

トランスセル・ガイドワイヤへの良好な
追従性を追求しました。



3 カテーテルカラーチェンジ (先端から90cm)

一般的なガイディングカテーテル長に合わせたカラーシャフトが、
深度マーカー機能を有し、X線被曝量を軽減します。



RESTAR Micro Catheter

第一選択カテーテルへの追求

Feather Tip (先端15mmを柔軟設計)
コイル留置時の先端可動性を確保します。
ガイドワイヤへの追従を容易にします。

12 Transition Zones
カテーテル先端部へ優れた力の伝達と、病変
部への繊細なアプローチを提供します。

NEURODEO Micro Catheter

IC-Paraclinoid領域の動脈瘤への適応性

Shaping
先端20mmが同一セグメントのため、症例に
合ったシェイプアレンジを容易にします。

Stainless Double Mesh Braid
独自のブレイディング技術により、カテーテル
の操作性及び安定性を提供します。