

マイクロカテーテル

医療機器承認番号20900BZZ00715000

【特定保険医療材料】 010 血管造影用マイクロカテーテル (1) オーバーザワイヤー・・・ (以下規格参照)

【規格】

| | 品目コード | 全長 (mm) | ディスタル外径/ プロキシマル外径 | 親水性コート長 (先端から) | シャフト内径 | 最大対応GW | 耐圧値 | JANコード | 特定保険 医療材料 |
|-------|---------------|---------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| リバージュ | 800 000 9063 | 1050 | 2.6Fr / 2.9Fr | 500mm | 0.76mm (0.030inch) | 0.64mm (0.025inch) | 8.3MPa (1200PSI) | 4542187147087 | ②造影能 強化型 |
| | 800 000 9064 | 1350 | | | | | | 4542187147094 | |
| | ★800 000 9065 | 1500 | | | | | | 4542187147100 | |
| ミラボーⅡ | 800 001 0177 | 1050 | 2.1Fr / 2.9Fr | 620mm | 0.66mm (0.026inch) | 0.46mm (0.018inch) | 8.3MPa (1200PSI) | 4542187158298 | ①選択的 アプローチ型 (ア)ブレードあり |
| | 800 001 0178 | 1350 | | | | | | 4542187158304 | |
| | ★800 001 0179 | 1500 | | | | | | 4542187158311 | |
| | 800 000 9281 | 1050 | | | | | | 4542187149241 | |
| ロウズ | 800 000 9282 | 1350 | 2.0Fr / 2.9Fr | 620mm | 0.60mm (0.024inch) | 0.46mm (0.018inch) | 8.3MPa (1200PSI) | 4542187149258 | |
| | ★800 000 9280 | 1500 | | | | | | 4542187149234 | |
| | 800 000 8171 | 1050 | | | | | | 4542187138092 | |
| ポルティエ | 800 000 8172 | 1350 | 1.8Fr / 2.7Fr | 900mm | 0.53mm (0.021inch) | 0.41mm (0.016inch) | 7.2MPa (1050PSI) | 4542187138108 | |
| | ★800 000 8173 | 1500 | | | | | | 4542187138115 | |
| | | | | | | | | | |

★は受注生産品です

包装：1本/箱・滅菌済

【フローレート】

(注入速度：mL/sec)

| | | PSI | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 750 | 800 | 900 | 1050 | 1100 | 1200 |
|-------|---------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | MPa | 0.7 | 1.4 | 2.1 | 2.8 | 3.4 | 4.1 | 4.8 | 5.2 | 5.5 | 6.2 | 7.2 | 7.6 | 8.3 |
| リバージュ | イオパミロン 300 | L-1050mm | 0.73 | 1.33 | 1.93 | 2.53 | 3.13 | 3.73 | 4.33 | 4.63 | 4.93 | 5.53 | 6.43 | 6.73 | 7.33 |
| | | L-1350mm | 0.59 | 1.19 | 1.79 | 2.39 | 2.99 | 3.59 | 4.19 | 4.49 | 4.79 | 5.39 | 6.29 | 6.59 | 7.19 |
| | | L-1500mm | 0.49 | 0.99 | 1.49 | 1.99 | 2.49 | 2.99 | 3.49 | 3.74 | 3.99 | 4.49 | 5.24 | 5.49 | 5.99 |
| リバージュ | イオパミロン 370 | L-1050mm | 0.40 | 0.80 | 1.20 | 1.60 | 2.00 | 2.40 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.60 | 4.20 | 4.40 | 4.80 |
| | | L-1350mm | 0.38 | 0.78 | 1.18 | 1.58 | 1.98 | 2.38 | 2.78 | 2.98 | 3.18 | 3.58 | 4.18 | 4.38 | 4.78 |
| | | L-1500mm | 0.29 | 0.59 | 0.89 | 1.19 | 1.49 | 1.79 | 2.09 | 2.24 | 2.39 | 2.69 | 3.14 | 3.29 | 3.59 |
| ミラボーⅡ | イオパミロン 300 | L-1050mm | 0.47 | 0.87 | 1.26 | 1.66 | 2.05 | 2.45 | 2.84 | 3.04 | 3.24 | 3.64 | 4.03 | 4.43 | 4.82 |
| | | L-1350mm | 0.37 | 0.73 | 1.09 | 1.45 | 1.81 | 2.18 | 2.54 | 2.72 | 2.90 | 3.26 | 3.62 | 3.98 | 4.35 |
| | | L-1500mm | 0.31 | 0.66 | 1.01 | 1.35 | 1.70 | 2.05 | 2.39 | 2.56 | 2.74 | 3.08 | 3.43 | 3.78 | 4.12 |
| ミラボーⅡ | イオパミロン 370 | L-1050mm | 0.24 | 0.48 | 0.72 | 0.97 | 1.21 | 1.45 | 1.69 | 1.81 | 1.93 | 2.17 | 2.42 | 2.66 | 2.90 |
| | | L-1350mm | 0.18 | 0.39 | 0.60 | 0.81 | 1.02 | 1.23 | 1.44 | 1.55 | 1.65 | 1.86 | 2.07 | 2.29 | 2.50 |
| | | L-1500mm | 0.16 | 0.34 | 0.54 | 0.73 | 0.93 | 1.12 | 1.32 | 1.42 | 1.51 | 1.71 | 1.90 | 2.10 | 2.24 |
| ロウズ | イオパミロン 300 | L-1050mm | 0.37 | 0.66 | 0.94 | 1.23 | 1.51 | 1.80 | 2.08 | 2.23 | 2.37 | 2.65 | 3.08 | 3.22 | 3.51 |
| | | L-1350mm | 0.30 | 0.54 | 0.78 | 1.02 | 1.26 | 1.50 | 1.74 | 1.86 | 1.98 | 2.22 | 2.58 | 2.70 | 2.94 |
| | | L-1500mm | 0.28 | 0.50 | 0.72 | 0.94 | 1.16 | 1.38 | 1.60 | 1.71 | 1.82 | 2.04 | 2.37 | 2.48 | 2.70 |
| ロウズ | イオパミロン 370 | L-1050mm | 0.15 | 0.33 | 0.52 | 0.70 | 0.88 | 1.06 | 1.25 | 1.34 | 1.43 | 1.61 | 1.89 | 1.98 | 2.16 |
| | | L-1350mm | 0.11 | 0.27 | 0.42 | 0.58 | 0.73 | 0.89 | 1.04 | 1.12 | 1.19 | 1.35 | 1.58 | 1.66 | 1.81 |
| | | L-1500mm | 0.10 | 0.24 | 0.38 | 0.52 | 0.65 | 0.79 | 0.93 | 1.00 | 1.07 | 1.21 | 1.42 | 1.49 | 1.63 |
| ポルティエ | イオパミロン 300 | L-1050mm | | 0.44 | 0.65 | 0.86 | 1.07 | 1.27 | 1.48 | 1.58 | 1.69 | 1.90 | 2.21 | | |
| | | L-1350mm | | 0.36 | 0.54 | 0.72 | 0.91 | 1.09 | 1.27 | 1.36 | 1.45 | 1.64 | 1.91 | | |
| | | L-1500mm | | 0.35 | 0.50 | 0.66 | 0.81 | 0.97 | 1.13 | 1.21 | 1.28 | 1.44 | 1.68 | | |
| ポルティエ | イオパミロン 370 | L-1050mm | | 0.24 | 0.37 | 0.49 | 0.61 | 0.74 | 0.86 | 0.93 | 0.99 | 1.11 | 1.30 | | |
| | | L-1350mm | | 0.15 | 0.30 | 0.41 | 0.51 | 0.62 | 0.72 | 0.77 | 0.82 | 0.93 | 1.09 | | |
| | | L-1500mm | | 0.15 | 0.28 | 0.37 | 0.46 | 0.56 | 0.65 | 0.70 | 0.74 | 0.84 | 0.98 | | |

※上記は弊社規格品について、弊社試験方法にてメドラッド社製のオートインジェクター (型番: Mark V Provis) を使用した際の数値の一例です。実際の使用においては使用する注入機器マニホールド、エクステンションチューブ等の種類によって数値が変動する場合があります。

- 当社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品の仕様を一部変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用に際しては、必ず添付文書をご確認ください。



クリエートメディック株式会社

H24.06.3,000

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25 ホームページ: <http://www.createmedic.co.jp>

札幌 TEL.011 (727) 5611 (代) FAX.011 (727) 8990 千葉 TEL.04 (7141) 2945 (代) FAX.04 (7141) 2946 神戸 TEL.078 (341) 0488 (代) FAX.078 (341) 0487
 盛岡 TEL.019 (606) 1020 (代) FAX.019 (606) 1022 横浜 TEL.045 (943) 2617 (代) FAX.045 (943) 2618 広島 TEL.082 (261) 5401 (代) FAX.082 (261) 5402
 仙台 TEL.022 (234) 2541 (代) FAX.022 (234) 2530 名古屋 TEL.052 (238) 5670 (代) FAX.052 (241) 5033 福岡 TEL.092 (474) 9911 (代) FAX.092 (474) 9912
 さいたま TEL.048 (640) 6161 (代) FAX.048 (640) 6162 金沢 TEL.076 (260) 1085 (代) FAX.076 (260) 1086 鹿児島 TEL.099 (250) 6391 (代) FAX.099 (250) 6392
 東京 TEL.03 (3815) 7861 (代) FAX.03 (3815) 7943 大阪 TEL.06 (6944) 0401 (代) FAX.06 (6944) 0400

血-038-D



RIVAGE MIRABEAU II LOEWS PORTIER

リバージュ

ミラボーⅡ

ロウズ

ポルティエ



マイクロカテーテル

4タイプのカテーテルで、より多くの症例をカバーします。

柔らかな先端特性

超選択的に挿入されたトーチアスなGWにどこまでも追従するかの様な柔らかな先端特性。

特殊製法によりオールブレードとは思えないきわめて素直な柔軟性を実現しました。

9段・10段・12段の硬度傾斜

先端のみでなくシャフト部分にも独自設計による緻密な硬度傾斜特性を持たせるべくミラボーⅡに9段セグメント、リバージュに10段セグメント、ロウズ・ポルティエに12段セグメントを採用し、タフに手技をバックアップします。

形状付け可能な先端

添付のマンドレルを用いて先端部を注意深く用指的に曲げることによって好みの形状をつけることができます。



CREATE MEDIC CO.,LTD.

RIVAGE

スーパーハイフローマイクロカテーテル **リバージュ**



スーパーハイフロー

シャフト内径を0.030inch、耐圧値を1200PSIにすることにより、
4.78mL/sec (イオパミロン370使用、L-1350) のフローを実現しました。
手打ち感の軽減、低圧下での流量確保に貢献します。

LOEWS

コイル対応セレクトィブマイクロカテーテル **ロウズ**



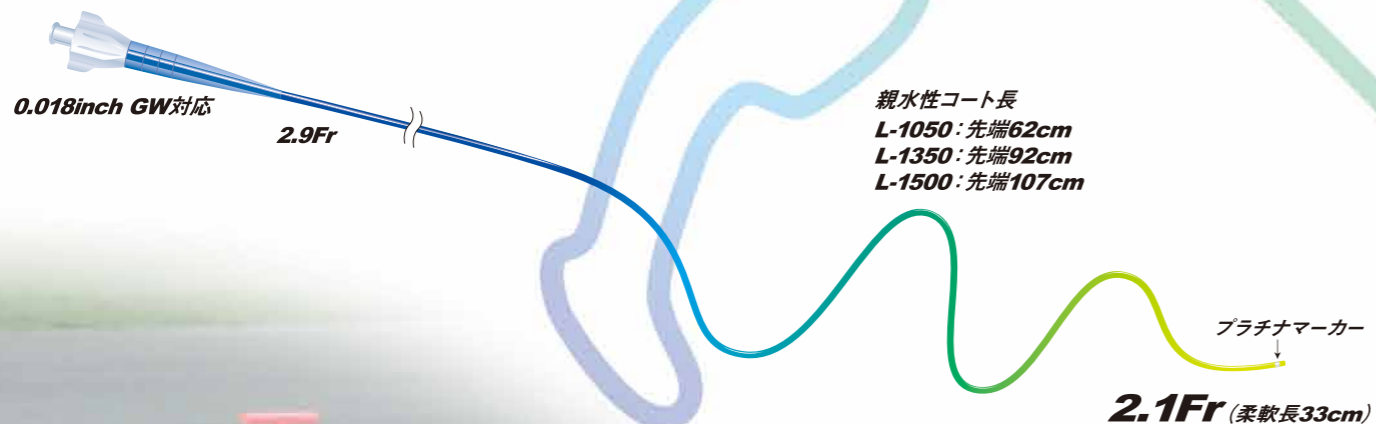
コイル対応超セレクトィブ&ハイフロー

コイル対応の限界外径である先端径2.0Frを採用し、スーパーセレクトィブの
技術展開により超選択的TAEも可能としました。
また、スムーズなコイル通過性を実現した上でシャフト手元部内径を極力確保、
耐圧保証値1200PSIによりハイフローを実現しました。

MICRO CATHETERS FOR THE BEST OPERATION

MIRABEAU II R

セレクトィブマイクロカテーテル **ミラボールII**

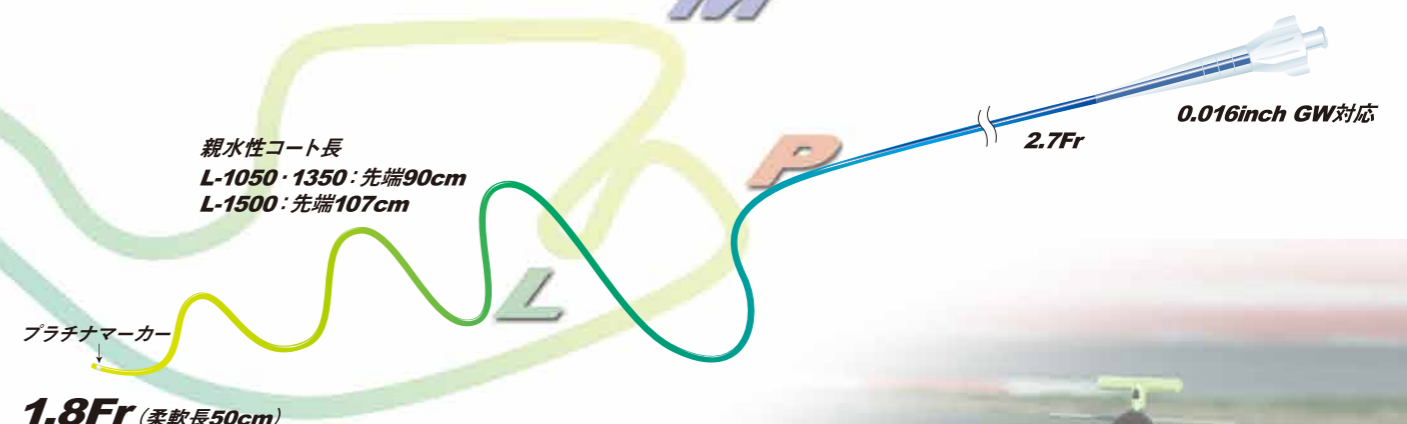


進化したハイフローとセレクトィブの絶妙なバランス

「ミラボール」に比べてシャフト部内径をさらに拡大し、1200PSIという耐圧値によって
十二分のハイフローを確保すると同時に、先端2.1Frを実現しました。

PORTIER

スーパーセレクトィブマイクロカテーテル **ポルティエ**



スーパーセレクトィブ

細い先端径によってGWとのクリアランスを小さくし、カテーテル先端の血管壁
凹凸への微細な衝突機会を減らした為、ストレスの少ないカテーテル操作が可能です。
また、カテ先端のウェッジによる挿入限界が改善されるばかりでなく、
超選択血管であってもより多くの血流が確保されます。