SALVA

Aspiration Catheter

Model No.	先端部内径	先端部外径	基端部内径	基端部外径	有効長
SLV060	1.54 mm (0.060 inch)	1.80 mm (5.4 F)	1.73 mm (0.068 inch)	2.12 mm (6.4 F)	132 cm
SLV068	1.75 mm (0.068 inch)	2.03 mm (6.1 F)	1.75 mm (0.068 inch)	2.12 mm (6.4 F)	132 cm
SLV071	1.80 mm (0.071 inch)	2.10 mm (6.3 F)	1.80 mm (0.071 inch)	2.12 mm (6.4 F)	132 cm

- ■販 売 名:サルバ アスピレーションカテーテル
- 医療機器承認番号:30200BZX00362000
- ■一般的名称:中心循環系塞栓除去用力テーテル
- ■クラス分類:クラスⅣ(高度管理医療機器)
- ■保険医療材料:血管内手術用力テーテル/血栓除去用力テーテル 請 求 分 類 脳血栓除去用/直接吸引型
- ■包 装 単 位:1 本(吸引チューブ、Y アダプタ、ピールアウェイシース、 マンドレルを含む)
- ■製品のご使用にあたっては、添付文書をご参照ください。
- ■SALVA は、ニプロ株式会社の商標です。

BLUCK[®]

Aspiration Pump

製品名	Model No.	容量	
吸引ポンプ*	BLK40D	_	
アクセサリ*	BLK300	300 mL	

- 販 売 名: ブルック アスビレーションボンブ 医療機器承認番号: 30200BZX00363000
- ■一般的名称:電動式可搬型吸引器
- ■クラス分類: クラスⅡ(管理医療機器)
- ■製品のご使用にあたっては、添付文書をご参照ください。
- ■BLUCK は、ニプロ株式会社の登録商標です。
- ※吸引ポンプ、アクセサリは未滅菌です。



SALVA

Aspiration Catheter





ニプロ株式会社

(資料請求先)

株式会社グッドマン 製造販売

名古屋市中区栄四丁目5番3号 KDX 名古屋栄ビル5階

A1-50 2021/02

SALVA

Aspiration Catheter

0.071 0.068 0.060 inch

CATHETER BALANCE

遠位到達性能

先端柔軟長さの最適化、滑り性の高い 親水性ポリマーの付与及び安定した プッシャビリティにより、遠位血管へ の到達性能に優れます。



13 Transitions+Nylon-Braid

Ni-Ti Coil

Au coil

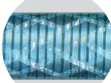
(Flexible Tracking: 7 Transitions)

(Delivery Support: 6 Transitions)









TIP

Au コイルマーカ

柔らかい金コイルを採用し、マーカー部の段差をなくし、 チップの柔軟性を高め、通過 性に優れます。

先端ラウンド加工

ラウンド処理した Soft Tip により、血管壁に優しく、分 岐血管への引っかかりを低減 します。



耐キンク性能

複数の Ni-Ti コイル線を隣り合わせに巻き付けることで、先端部に良好な抗キンク性能を付与し、より良い屈曲部通過性能を実現しました。



OPTION

優れた吸引性能

高吸引圧 (-100kPa) に到達する吸引ポンプと、内径の大きな吸引チューブとの組み合わせにより高い吸引性能を実現しました。



