

Arterial HLS Cannulae – Order information

1箱1本入り

品番	外径	挿入長	サイドホール数	パーフォレーション長	コネクターサイズ
BE-PAS 1315	13Fr.(4.3mm)	15cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAS 1515	15Fr.(5.0mm)	15cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAS 1715	17Fr. (5.7mm)	15cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAS 1915	19Fr. (6.3mm)	15cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAS 2115	21Fr. (7.0mm)	15cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAS 2315	23Fr. (7.7mm)	15cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAL 1523	15Fr. (5.0mm)	23cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAL 1723	17Fr. (5.7mm)	23cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAL 1923	19Fr. (6.3mm)	23cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAL 2123	21Fr. (7.0mm)	23cm	2	1cm	3/8" LL
BE-PAL 2323	23Fr. (7.7mm)	23cm	2	1cm	3/8" LL

Venous HLS Cannulae – Order information

1箱1本入り

品番	外径	挿入長	サイドホール数	パーフォレーション長	コネクターサイズ
BE-PVS 1938	19Fr. (6.3mm)	38cm	12	10cm	3/8"
BE-PVS 2138	21Fr. (7.0mm)	38cm	12	10cm	3/8"
BE-PVS 2338	23Fr. (7.7mm)	38cm	16	10cm	3/8"
BE-PVS 2538	25Fr. (8.3mm)	38cm	20	10cm	3/8"
BE-PVL 2155	21Fr. (7.0mm)	55cm	20	20cm	3/8"
BE-PVL 2355	23Fr. (7.7mm)	55cm	20	20cm	3/8"
BE-PVL 2555	25Fr. (8.3mm)	55cm	24	20cm	3/8"
BE-PVL 2955	29Fr. (9.7mm)	55cm	32	20cm	3/8"

Insertion Kit– Order information

品番	規格	販売名
PIK100	Guidewire 100 cm 動脈用	HLS カニューレインサージョンキット (動脈用)
PIK150	Guidewire 150 cm 静脈用	HLS カニューレインサージョンキット (静脈用)

- ご使用前に、必ず添付文書をお読みください。
- 再滅菌・再使用は行わないでください。

薬事情報
販売名：HLS カニューレ
一般的名称：ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ
承認番号：22600BZX00042000
医療機器の分類：クラスⅣ、生物由来医療機器

GETINGE

Getingeは、すべての人と地域社会が最善のケアを受け得ることを願い、病院やライフサイエンス関連施設に、臨床結果の向上と最適なワークフローの実現を適える製品・ソリューションを提供しています。その領域は、集中治療、心臓血管手術、手術室、滅菌再生処理、ライフサイエンスといった多様な領域にわたります。Getingeは、世界で10,000人以上の従業員を擁し、製品・ソリューションは135か国以上の国で使用されています。

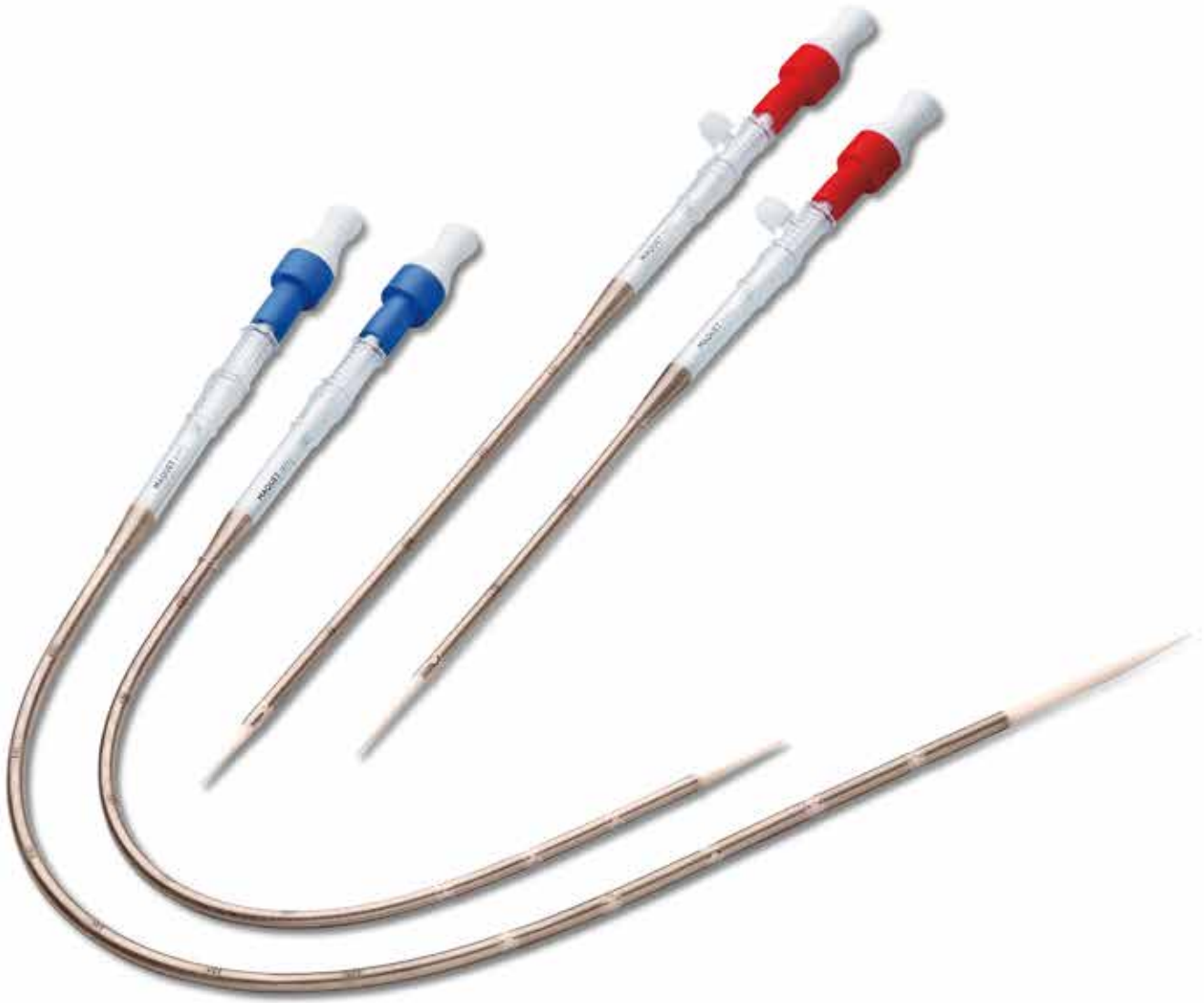
ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

ヘルスケアマーケティング&オペレーションズ事業部
〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲
TEL: 03-5463-8316
第一種医療機器製造販売業許可番号 13B1X00176

www.getinge.com/jp

仕様は予告なく変更することがあります

MCV-bro-ACT-JP-2602-01



HLS Cannulae

Advanced Cannulation Solutions

GETINGE

効率よく流量を確保するための 内腔設計

流路抵抗を抑え、安定した脱血・送血をサポート

耐キンク性を高めた補強仕様

サイドホールに強化パーツを採用。局所的な吸い込みや閉塞リスクに配慮し、安定した送脱血をサポートします。



HLS Cannulaeの血液接触表面にはゲティング独自に開発されたBIOLINEコーティングが施されています。BIOLINEコーティングは遺伝子組換え人血清アルブミンを用いた共有結合ヘパリンコーティングです。長期に渡る補助循環においても血球および血漿タンパク質の吸着・変性を制御し、安定した血液適合性を実現します。

挿入位置を目視で確認しやすい仕様

先端からの長さを表示し、適切な挿入位置をガイドします。

ロック式イントロデューサー

挿入時のイントロデューサーの位置の安定性に寄与しています。

スムーズな先端移行

テーパ形状により挿入時の損傷リスク低減に配慮しています。

圧損を抑え目標流量の達成をサポート

