

## Order details arterial HLS cannulae

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

## Order details venous HLS cannulae

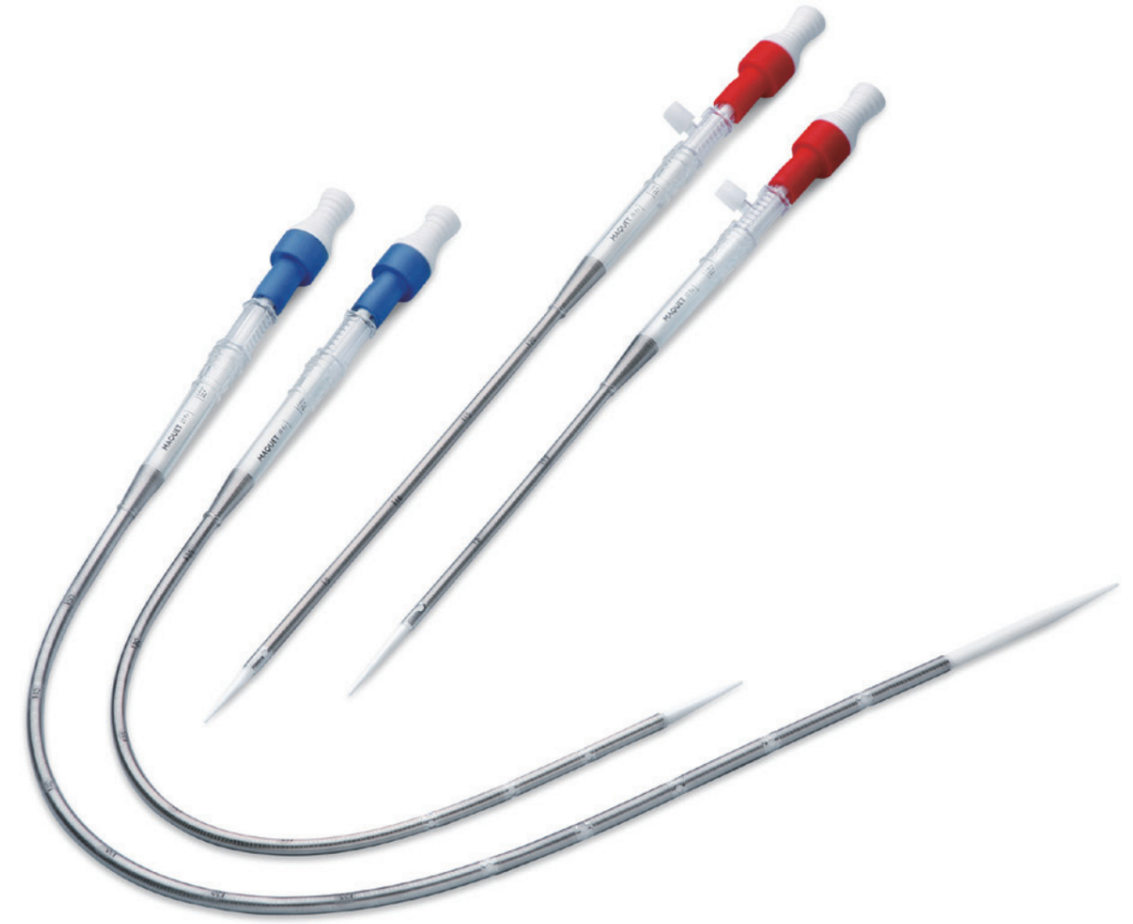
1箱1本入り

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"

\* 受注生産品につき、納期は担当営業にお問い合わせ下さい。

販売名：HLS カニューレ  
承認番号：22600BZX00042000  
クラス分類：IV

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



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

アキュート・ケア・セラピー事業部  
〒140-0002 東京都品川区東品川12-2-8 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](http://www.getinge.com/jp)

MCV-021-05

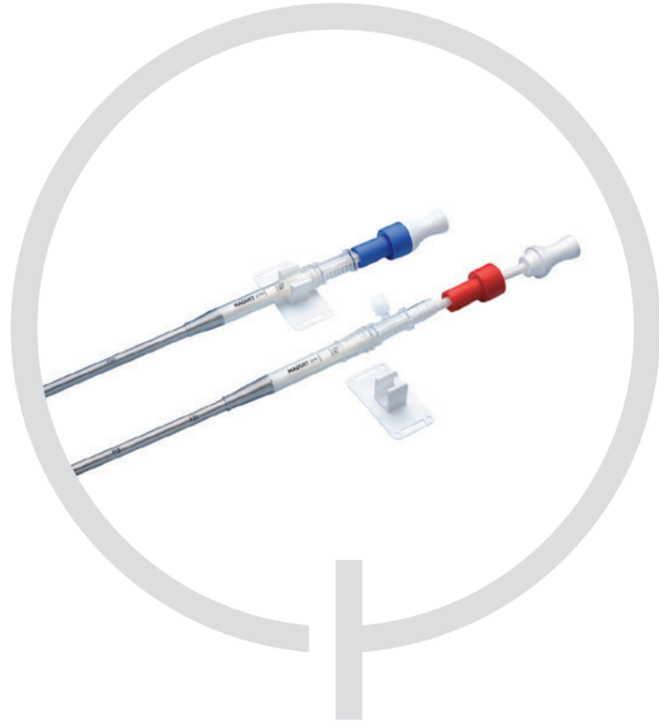
仕様は予告なく変更することがあります

# HLS Cannulae

Solutions from tip to tip

GETINGE 

## HLS Cannulae Vessel access becomes easier



Getingeは世界中の手術室や集中治療室における医療の進歩に貢献し、適切な治療や手技を実現するために、最先端の技術を用いた製品やサービスを提供します。Getingeのアク्यूト・ケア・セラピー事業部は、心臓血管分野において幅広い経験を持ち、製品開発における継続した革新を推進しながら、体外循環や補助循環に必要とされる一連の製品を提供します。

Getingeは心臓血管外科手術のみならず、補助循環においても適切なソリューションを提供します。HLSカニューレは、静脈-静脈または静脈-動脈アクセスが可能で、末梢血管への挿入が容易にできるようにデザインされています。

GetingeのHLSカニューレは、経皮的挿入またはカットダウンでの挿入が可能で、様々な症例に対応できるよう、豊富なサイズバリエーションを揃えています。



## Standard for single lumen cannulation

Smooth transition and kink-resistant cannula body

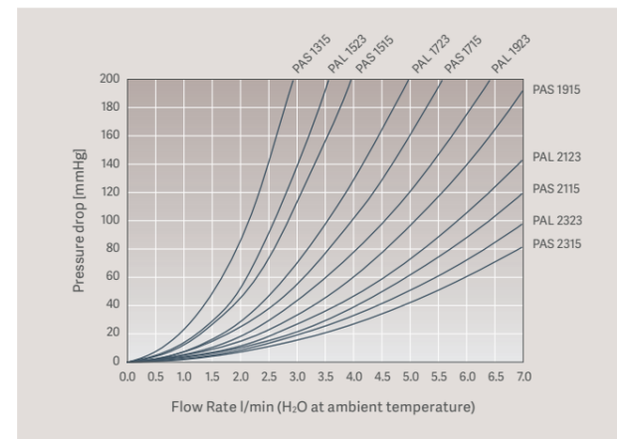
- ・生体適合性が高いポリウレタン素材を使用しています。
- ・平型ワイヤーでカニューレを補強し、広い内腔が高いフローレートを実現します。
- ・様々な症例に対応できるよう豊富なサイズバリエーションを揃えています。
- ・カテーテル挿入時にイントロデューサーを保持できるようにロック式イントロデューサーを採用しました。
- ・イントロデューサーとカニューレ先端の段差が少なく、スムーズな挿入を実現します。
- ・深度マーカーにより、カニューレ挿入長のコントロールが可能です。
- ・ストップリングにより、最大挿入長の位置が一目でわかります。
- ・動脈カニューレは、1対のサイドホール付きです。
- ・静脈カニューレは、2対のサイドホール付きです。
- ・カニューレの手元部を強化し、挿入後の耐キック性を高めました。
- ・サイドホールを強化し、耐キック性を高めました。
- ・BIOLINE コーティングが施されています。



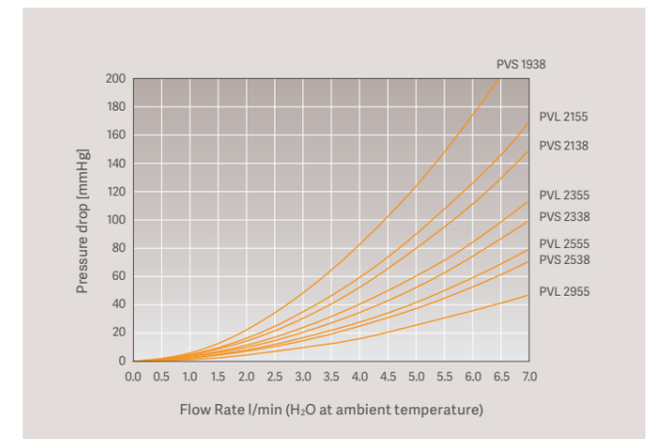
段差の少ないイントロデューサーとカニューレ先端のスムーズな移行部



最大挿入長を知らせるためのストップリング



動脈カニューレ フローチャート



静脈カニューレ フローチャート