

Order details arterial HLS cannulae Non-Coated

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 | コネクタサイズ |
|----------|---------------|------|---------|------------|---------|
| PAS 1315 | 13Fr. (4.3mm) | 15cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAS 1515 | 15Fr. (5.0mm) | 15cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAS 1715 | 17Fr. (5.7mm) | 15cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAS 1915 | 19Fr. (6.3mm) | 15cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAS 2115 | 21Fr. (7.0mm) | 15cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAS 2315 | 23Fr. (7.7mm) | 15cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAL 1523 | 15Fr. (5.0mm) | 23cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAL 1723 | 17Fr. (5.7mm) | 23cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAL 1923 | 19Fr. (6.3mm) | 23cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAL 2123 | 21Fr. (7.0mm) | 23cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |
| PAL 2323 | 23Fr. (7.7mm) | 23cm | 2 | 1cm | 3/8" LL |

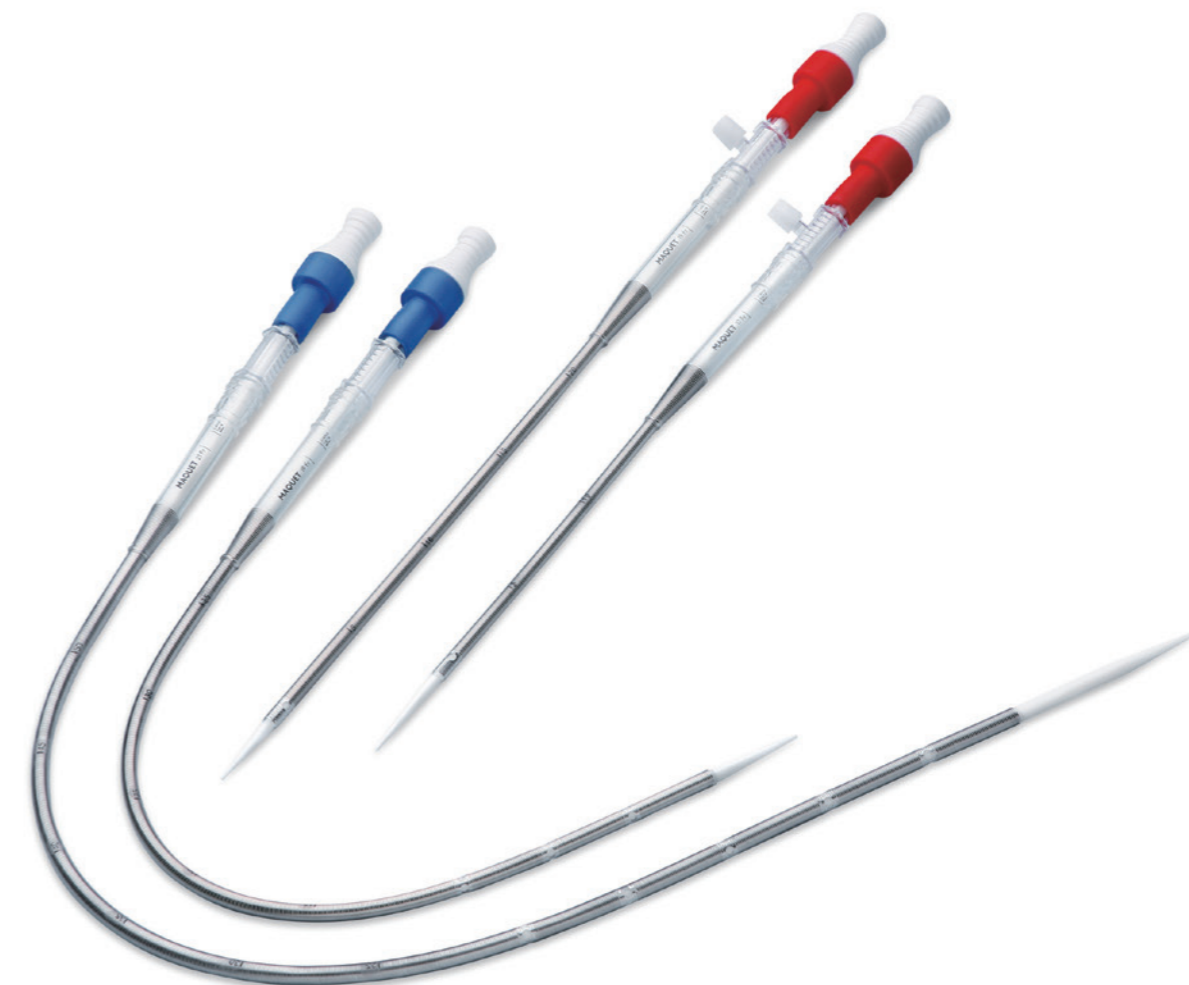
Order details venous HLS cannulae Non-Coated

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 | コネクタサイズ |
|----------|---------------|------|---------|------------|---------|
| PVS 1938 | 19Fr. (6.3mm) | 38cm | 12 | 10cm | 3/8" |
| PVS 2138 | 21Fr. (7.0mm) | 38cm | 12 | 10cm | 3/8" |
| PVS 2338 | 23Fr. (7.7mm) | 38cm | 16 | 10cm | 3/8" |
| PVS 2538 | 25Fr. (8.3mm) | 38cm | 20 | 10cm | 3/8" |
| PVL 2155 | 21Fr. (7.0mm) | 55cm | 20 | 20cm | 3/8" |
| PVL 2355 | 23Fr. (7.7mm) | 55cm | 20 | 20cm | 3/8" |
| PVL 2555 | 25Fr. (8.3mm) | 55cm | 24 | 20cm | 3/8" |
| PVL 2955 | 29Fr. (9.7mm) | 55cm | 32 | 20cm | 3/8" |

販売名 : HLS カニューレンノンコーティング
承認番号 : 30600BZX00228000
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 

本情報は、医療従事者またはその他の専門家を対象とした情報提供のみを目的としています。本情報は網羅的ではないため、取扱説明書、サービスマニュアルまたは医療アドバイスの代わりとして用いることはできません。最新の情報および注意事項については、医療機器添付文書を参照してください。ゲティンゲは、この資料に基づいて行われたいかなる者の行為または不作為に対しても、一切の責任または義務を負いません。ご使用になられる場合は、ご自身の責任において行ってください。ここに述べられた治療法、ソリューション、製品は、国によっては利用できない、または許可されていない場合があります。ゲティンゲの書面による許可なく、情報の全部または一部を複製または使用することはできません。

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事業部 アキュート・ケア・セラビー
〒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

MCV-021-05

※仕様は予告なく変更することがあります

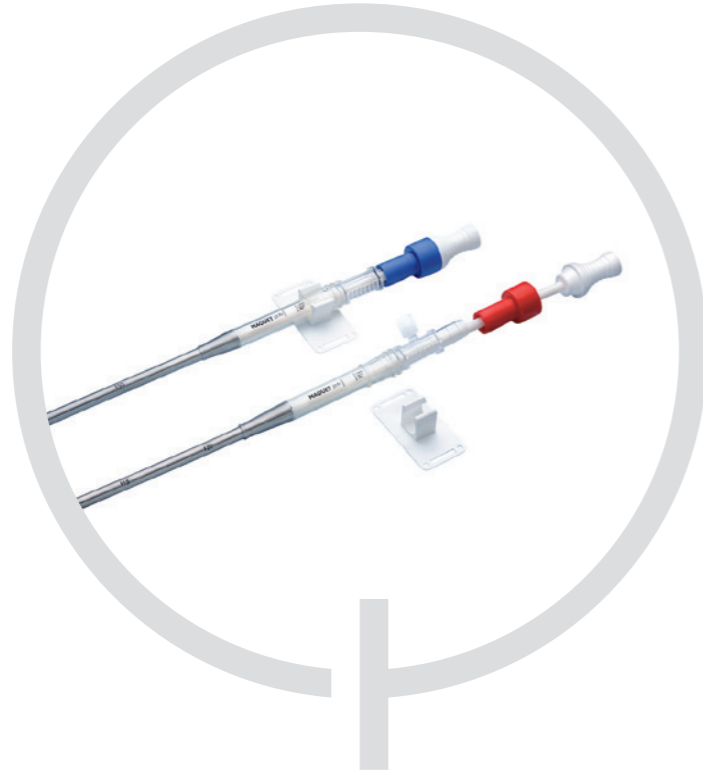
HLS Cannulae Non-Coated

Solutions from tip to tip

GETINGE 

HLS Cannulae

Vessel access becomes easier



Getingeは、手術室や集中治療室における医療を支える製品やサービスを提供し、医療の質の向上に貢献しています。最先端の技術と豊富な経験を活かし、医療従事者が適切な治療や手技を実現できるようサポートしています。特に心臓血管分野では、体外循環や補助循環を含む幅広いニーズに対応した製品群を開発・提供しています。HLSカニューレは、静脈-静脈または静脈-動脈アクセスをサポートする設計で、末梢血管への挿入を考慮した工夫が施されています。経皮的挿入およびカットダウン挿入のいずれにも対応しており、医療現場での柔軟な使用が可能です。さらに、多様な患者ニーズに応えるために、豊富なサイズバリエーションが用意されています。これにより、各症例に合わせた適切な選択肢を提供します。



Standard for single lumen cannulation

Smooth transition and kink-resistant cannula body

製品の特長

素材:
生体適合性の高いポリウレタン素材を使用しています

構造:
広い内腔と平型ワイヤーによる補強設計で、効率的な流れをサポートします

サイズ展開:
様々な症例に対応できる豊富なサイズバリエーションを揃えています

ロック機構:
カテーテル挿入時にイントロデューサーを固定できるロック式設計を採用しています

挿入の容易さ:
イントロデューサーとカニューレ先端の段差を抑え、滑らかな挿入操作が可能です

深度コントロール:
深度マーカーにより、カニューレ挿入長を確認しながら操作できます

ストップリング:
最大挿入長の位置を簡単に視認できます

サイドホール:
動脈カニューレは1対、静脈カニューレは2対のサイドホールを設けています

耐久性:
カニューレの手元部を補強し、挿入後の耐キック性を高めています。さらに、サイドホール部分の構造も強化されています

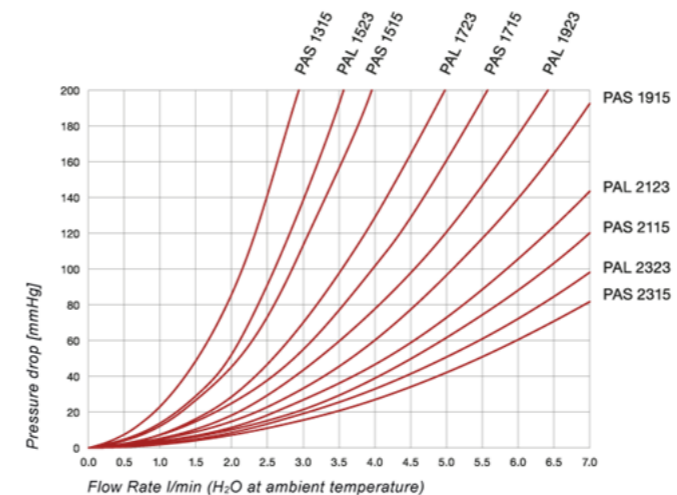


段差の少ないイントロデューサーとカニューレ先端により、スムーズな挿入をサポート



最大挿入長を直感的に確認できるストップリングを採用しています。

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

