Order details arterial HLS cannulae Non-Coated

1箱1本入り

					1 48 1-7-7 7
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
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	コネクターサイズ
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 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。



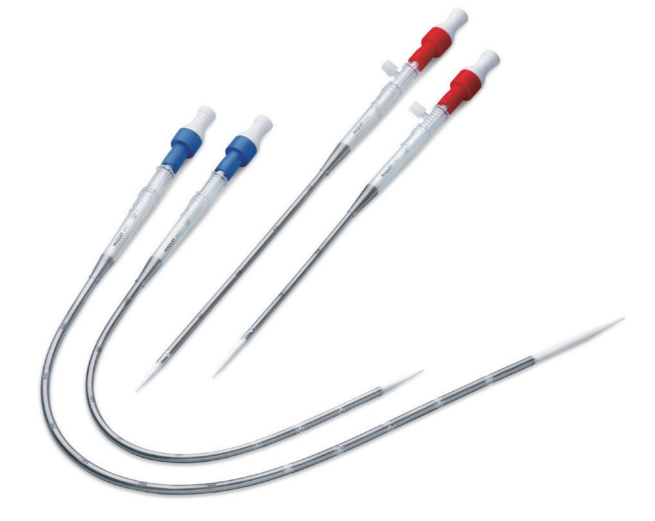
本情報は、医療従事者またはその他の専門家を対象とした情報提供のみを目的としています。本情報は網羅的ではないため、取扱説明書、サービスマニュアルまたは医療アドバイスの代わりとして用いることはできません。最新の情報および注意事項については、医療機器が付文書を参照してください。ゲティングは、この資料に基づいて行われたいかなる者の行為または不作為に対しても、一切の責任または義務を負いません。ご使用になられる場合は、ご自身の責任において行ってください。ここに述べられた治療法、ソリューション、製品は、国によっては利用できない、または許可されていない場合があります。ゲティンゲの書面による許可なく、情報の全部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



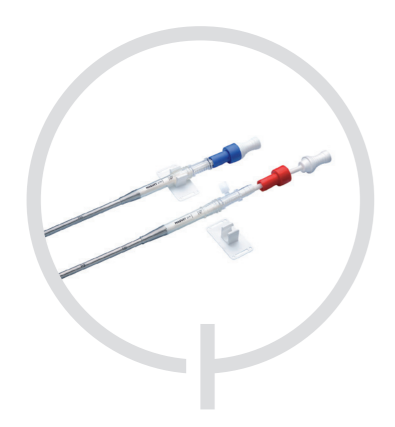
HLS Cannulae Non-Coated

Solutions from tip to tip



MCV-021-05 ※仕様は予告なく変更することがあります

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、静脈一静脈または静脈一動脈アクセス 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

生体適合性の高いポリウレタン素材を使用しています

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

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:

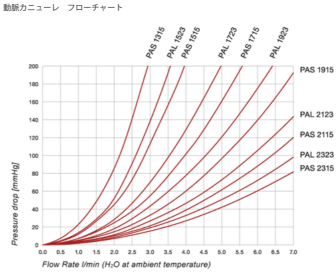
カニューレの手元部を補強し、挿入後の耐キンク性を高めてい ます。さらに、サイドホール部分の構造も強化されています



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。



静脈カニューレ フローチャート

