

末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサーキット 高度管理医療機器

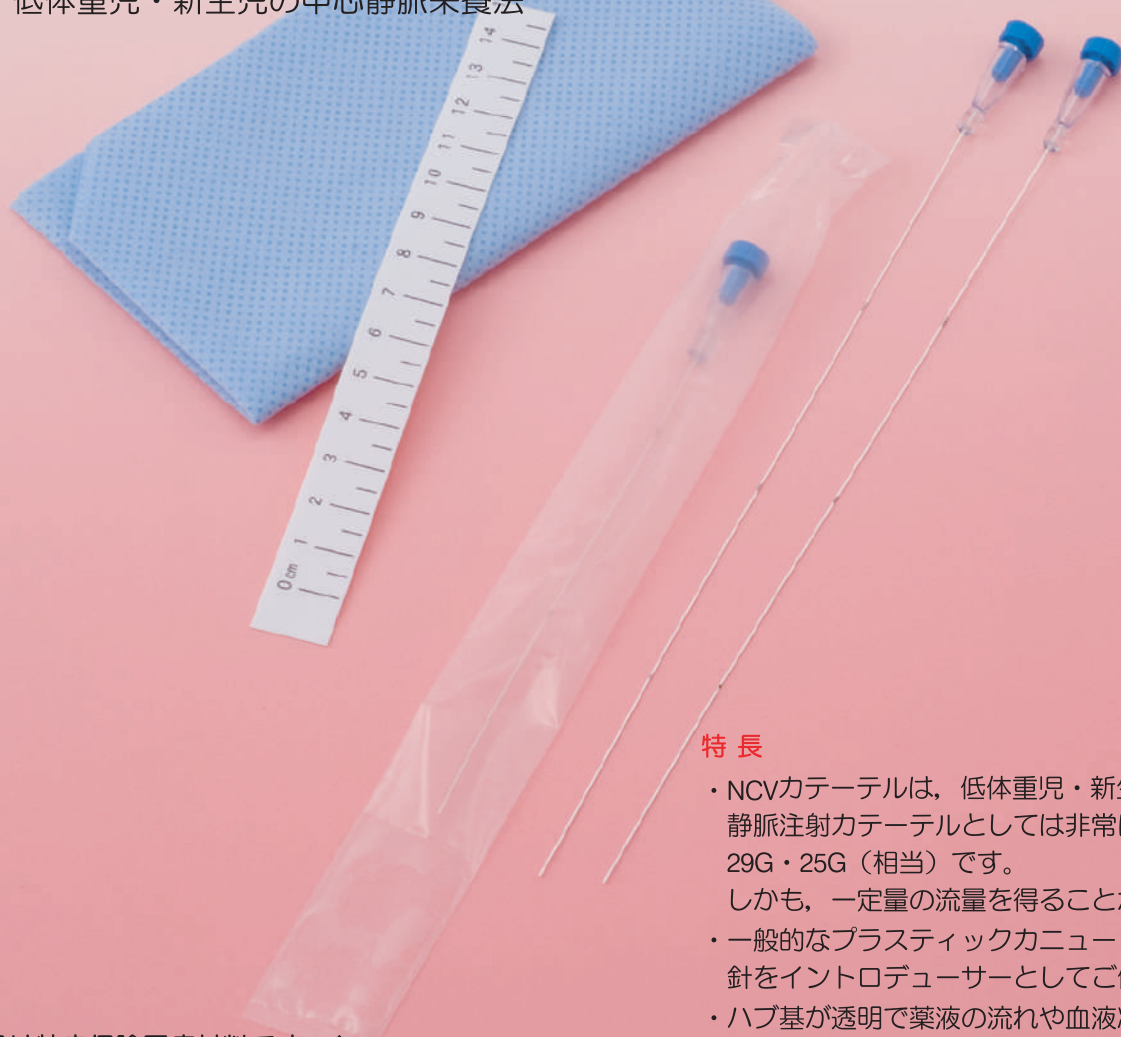
低体重児・新生児用中心静脈注射用カテーテル
NCVカテーテルセット

NCV CATHETER SET 医療機器承認番号：20800BZZ00531000

シングルルーメン

適応

低体重児・新生児の中心静脈栄養法



特長

- NCVカテーテルは、低体重児・新生児用中心静脈注射カテーテルとしては非常に細い外径。29G・25G（相当）です。しかも、一定量の流量を得ることができます。
- 一般的なプラスチックカニューレ型静脈留置針をイントロデューサーとしてご使用出来ます。
- ハブ基が透明で薬液の流れや血液凝固等のトラブルの発見が可能です。

◆本製品は特定保険医療材料です。◆

使用方法

- 穿刺部位（上腕正中皮静脈・背側中皮静脈・大伏在静脈等）を決定後、駆血・緊満させ、十分に消毒する。
- 通常の留置針（イントロデューサーニードル）の穿刺手技で、穿刺部位の血管確保を行ってください。
- フラッシュバック等により、確実に血管内に刺入されたことを確認後、留置針の外筒カニューレよりNCVカテーテル（以下カテーテル）を引き戻し操作を行わないように注意しながら、ゆっくり挿入する。
挿入操作は、保護スリーブの上より行う。カテーテル挿入時には、刺入した血管と留置針は、浅い角度を保ってください。
- カテーテルを目標部位まで挿入後、X線透視等で先端位置の確認を行ってください。この時、カテーテル直線状になるようにしてください。
- 留置針の外筒カニューレを体内から抜去、消毒を行った後、カテーテル基と勘合せ、固定する。
- カテーテルに輸液セット等を接続し、再度穿刺部位を消毒し、シーネ等を用いてカテーテルに負荷がかからないよう、また、動かないように固定する。

仕様

製品コード	型式	カテーテルサイズ
34301150	NCV 29-8	29G×80mm 50mm毎目盛付
34301140	NCV 29-12	29G×120mm //
34301110	NCV 29-15	29G×150mm //
34301120	NCV 29-20	29G×200mm //
34301130	NCV 29-25	29G×250mm //

包装形態

1箱10セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

- 一般的なプラスチックカニューレ留置針をご使用の際は、使用前に必ずカテーテルが挿入できるか確認して下さい。
- 本製品をご使用になる前に、必ず製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容をご確認ください。

●関連製品

製品コード：26290010 「平セッシ 150mm」 2本入り

医療機器届出番号：20B1X00005000025 一般医療機器 ビンセット

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530	横浜 (045)954-2111	名古屋 (052)914-8500	福岡 (092)411-4100
仙台 (022)257-8502	長野 (026)276-3083	大阪 (06)6453-9102	熊本 (096)288-4690
柏 (04)7131-8580	金沢 (076)225-8560	岡山 (086)243-3985	本郷商品管理センター (03)5840-8502
本郷 (03)5804-8500	静岡 (054)282-4185	松山 (089)935-8517	

フォルテグロウメディカル株式会社

〒327-0003
栃木県佐野市大橋町1647番地