

シャントPTA用 カテーテルイントロデューサー

ウルトラハイフローシース



(シャントPTA時)



(送・脱血時)

- シャントPTAのイントロデューサーとして使用した後、透析の送血または脱血のデバイスとして使用できます。
- シャントPTA後の透析針穿刺が1本で済み患者さんの負担を軽減できます。
- シャントPTA後にシース抜去、止血を行う必要がなくなるため、オペ室やカテ室の使用時間が短縮できます。
- 従来の子シースのサイドチューブを太径とし、三方活栓を脱着式にすることにより、多くの血流量(ウルトラハイフロー)を確保することができます。
- 付属の逆流防止キャップの装着により、送血及び脱血時の止血弁からの血液の漏出及びエアの混入を防ぎます。



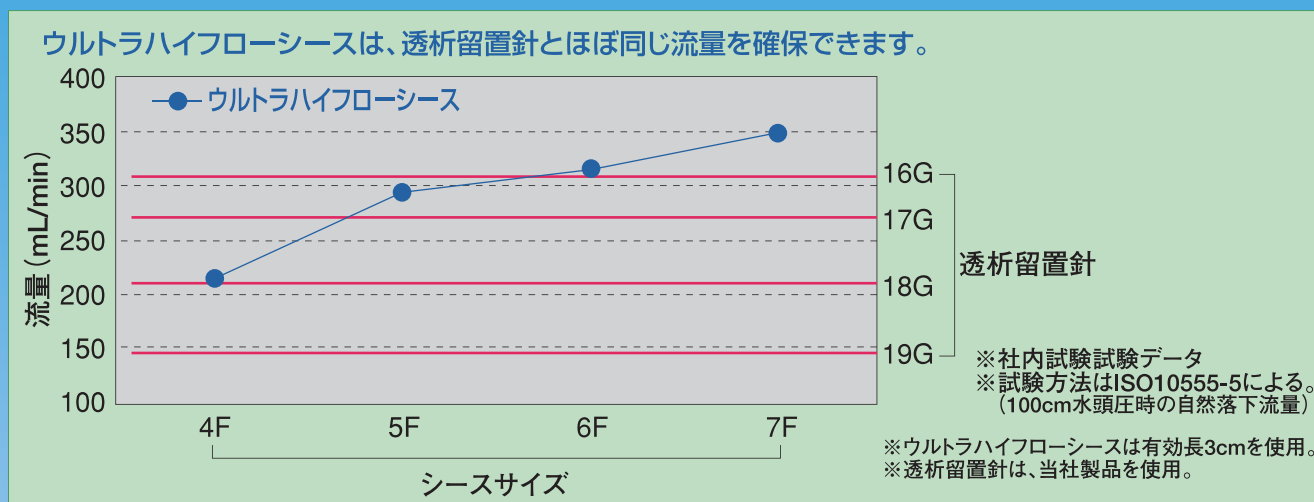
メディキット株式会社

■規格表 (標準型: マーカー付)

製品コード	Frサイズ	品番	有効長	ガイドワイヤー	セルジンガー針	保険医療材料請求分類
CU0008	4Fr	CU40Z03TSMX	3cm	AR2500C	20G	蛇行血管用
CU0010	5Fr	CU50Z03TSMX	3cm	AR2500C	20G	蛇行血管用
CU0012	6Fr	CU60Z03TSMX	3cm	AR2500C	20G	蛇行血管用

販売名:ウルトラハイフローシース 医療用具承認番号:21600BZZ00261000 保険医療材料請求分類:血管造影用シースイントロドゥーサーセット

■製品の特長 流量比較



⚠ 使用上の注意

- 透析に使用する際は、エア混入防止と血液漏出防止のため逆流防止キャップを本体に取り付けてください。
- シャントPTA後、サイドチューブよりヘパリンロックの後、逆流防止キャップをつけてください。その後、透析室に移動してください。
- 目標流量がとれない場合には流量を適宜調節してご使用ください。
- 血液回路への接続は、三方活栓を取り外しコネクタに接続して透析を行ってください。
- ご使用前に製品の添付文書をご確認の上、正しくお使いください。

[P-763]

シャントPTA用シース(メディキット社製スーパーシース)の改良及び臨床評価

石狩病院透析室1)、石狩病院泌尿器科2)

●里吉 隆(さとよし たかし)1)、酒井由起1)、角島千晶1)、遠藤秀介1)、小川英恵1)、佐藤利勝1)、須江洋一2)、森川 満2)

【目的】シャントPTA後にシースを抜去せずにシースを動脈側又は静脈側として透析をする上で問題点を検討し改良を行ったので報告する。

【検討】当院では平成6年よりPTAを施行している。当初はPTA後にシースを抜去し止血を行い、改めて透析室にて再穿刺し透析をしていたがOPE室やカテ室の使用時間の短縮、再穿刺の影響を考慮しシースの利用を試みた。しかし従来の形状では問題点がいくつかあり、シースの形状を変更、備品の追加などを行った。

【結果】血管壁のへばり付きによる血流不足で何例かは再穿刺を余儀なくされたが、ほとんどの場合通常の条件下での透析が行えた。操作性に優れ、安全性にも問題はなかった。

【考察】改良型メディキット社製スーパーシースは、透析に使用する際、ルートとして十分に有用である。今後側孔を付けるなど更に改良を検討している。

※第49回日本透析医学会抄録より



発売元

メディキット株式会社

本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島1-13-2

TEL.03-3839-0201 (大代表) FAX.03-3839-3977

営業所 / 東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・横浜・八王子・名古屋・金沢・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎

流通倉庫 / 千葉県佐倉市・宮崎県日向市

製造販売元 / 東郷メディキット株式会社

宮崎県日向市大字日知屋字亀川117148-6 TEL.0982-53-8000

URL: <http://www.medikit.co.jp/>

【お問い合わせ】

株式会社 カネカメディックス

<http://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32(アーク森ビル)

TEL.050-3181-4100

大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18(中之島フェスティバルタワー) TEL.050-3181-4060