テレフレックスは、グローバルに事業展開し、人々の健康と生活の質の向上を目指した医療技術を持つ企業です。私たちは、患者さまと医療機関のお役に立てるよう、満たされていない臨床的ニーズを絶え間なく追求するという使命のもと、イノベーションを続けています。当社の製品ラインは、血管アクセスやインターベンションアクセス、外科治療、麻酔、心疾患治療、泌尿器治療、救急医療、呼吸器治療の分野のソリューションを網羅しています。世界中で働くテレフレックスの社員は、業務が日々変化をもたらすことであることを理解した上で、一致団結しています。詳細は、teleflex.comをご覧下さい。

テレフレックスは、Arrow、Deknatel、Hudson RCI、LMA、Pilling、Rüsch、Weckといった信頼できるブランドを展開しています。すべてのブランドが共通の目的認識を共有しています。

Corporate Office

Phone +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, USA

Regional Offices

United States: Phone +1 919 544 8000, Toll Free 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

Latin America: Phone +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

International: Phone +353 (0)9 06 46 08 00, orders.intl@teleflex.com, Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Ireland

Australia/New Zealand 1300 360 226

Austria +43 (0)1 402 47 72 Belgium +32 (0)2 333 24 60 Canada +1 (0) 905 943 9000

China (Shanghai) +86 (0)21 6163 0965 **China** (Beijing) +86 (0)10 6418 5699

Czech Republic +420 (0)495 759 111 France +33 (0)5 62 18 79 40

Germany +49 (0)7151 406 0 Greece +30 210 67 77 717 India +91 (0)44 2836 5040

Italy +39 0362 58 911

Japan +81 (0)3 6632 3600 Korea +82 2 536 7550 Mexico +52 55 5002 3500 Netherlands +31 (0)88 00 215 00

Portugal +351 22 541 90 85

Singapore (SEA non-direct sales countries) +65 6439 3000

Slovak Republic +421 (0)3377 254 28 South Africa +27 (0)11 807 4887

Spain +34 918 300 451

Switzerland +41 (0)31 818 40 90 United Kingdom +44 (0)1494 53 27 61

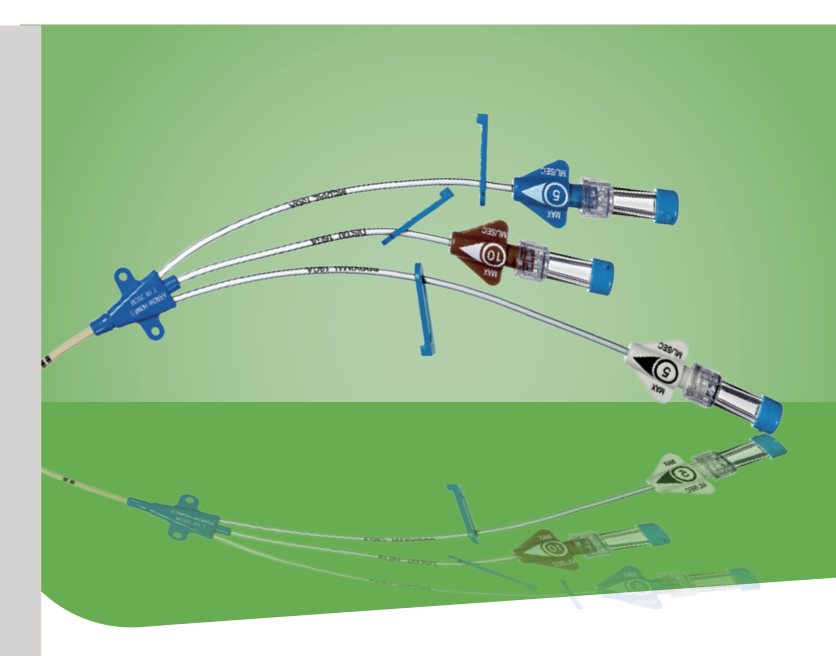
詳細はwww.teleflex.comをご覧下さい。

Teleflex, the Teleflex logo, Arrow, Arrow Advancer, ARROWg*ard Blue Plus, Blue FlexTip, Deknatel, ErgoPack, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsch and Weck are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the U.S. and/or other countries.

Information in this document is not a substitute for the product Instructions for Use. The products in this catalogue may not be available in all countries. Please contact your local representative. All data current at time of printing (02/2016). Subject to technical changes without further notice.

© 2016 Teleflex Incorporated. All rights reserved.

94 30 43 - AP JA JA · REV A · MC / PDF · 02 16 PDF TMJ_180-2



Arrow 中心静脈カテーテルキット HP

Arrow 中心静脈カテーテルキット HP

特長

1本のカテーテルで2つの機能を果たします。

耐圧性中心静脈カテーテルを留置することで、造影剤注入用のカ テーテル留置は不要となり、医療現場と患者様に新たな価値をご 提供します。

ARROW中心静脈カテーテルキットHPは、一般的な耐圧PICCより 高流量での注入が可能となるため、効率的な造影剤投与で患者 様の苦痛を軽減することに貢献します。

識別ラベル

各エクステンションラインのハブには最大許容流用の記載、一目 で許容流量の確認が行えます。

高圧注入流量

最大注入速度10mL/s(耐圧性PICCの約2倍)での高圧注入が可能 です。



造影剤注入の手順:

- ・加圧注入する前に病院の標準プロトコルに従い、カテーテル先 端の留置位置を確認する。
- ・加圧注入に使用するルーメンの開存性を確認するため、清潔 操作で使用するルーメンの接続を外し、生理食塩液を充填した 容量10 mL以上のシリンジを取り付ける。
- ・十分な量の静脈血がシリンジ内へ流れ込むまで、カテーテル内 を吸引する。
- 勢いよくカテーテルのルーメンをフラッシングする。
- ・加圧注入に使用するルーメンに接続したシリンジを取り外す。 加圧注入用ルーメンに、造影用耐圧チューブを介して造影剤自 動注入装置等へ接続する。(造影剤自動注入装置等の製造販売 業者が推奨する操作方法に従うこと。)
- ・病院のプロトコルに従って、造影剤を注入する。
- ・造影剤注入装置からカテーテルを取り外す。
- ・生理食塩液を充填した容量10mL以上のシリンジを用いてカテ ーテル内をフラッシングする。
- ・必要に応じて、ハブに適切な輸液ラインを接続する。接続しな い場合は、病院のプロトコルに従い、インジェクションキャップ 等を使ってロックする。
- ・病院のプロトコルに従って、挿入部位にドレッシングを貼付す
- ・カテーテル上の深度目盛で体内に挿入されているカテーテル 長を読み取り、記録する。



警告·禁忌·禁止

詳細は添付文書をご確認下さい。

- 再使用及び再滅菌禁止。
- ・カテーテル、ガイドワイヤを右心房内に挿入または留置しない
- カテーテル又はガイドワイヤの留置・抜去の際は無理な力を加 えないこと。容易に留置・抜去ができないときは、エックス線撮影 によりこれらの位置を確認し、必要な処置を施すこと。
- ・ダイレータを挿入する際は無理な力を加えないこと。
- ・使用前に患者の既往歴から、中心循環系の留置型医療機器(ス テント、下大静脈フィルター等)の有無を確認し、留置されている 場合は本品を使用しないこと。
- ガイドワイヤやカテーテルは切断しないこと。
- ・カテーテルを直接縫合しないこと。また、縫合リングを用いて固 定する場合には、きつく縫合しないこと。
- ・造影剤注入装置の制限注入圧力の設定は400 psiを超えないこ と。また、各ルーメンに記載の最大流量を超えないこと。
- ・カテーテルに表示された最大許容流量や10回の注入を超えて 使用しないこと。
- ・穿刺部位では、偶発的な接続不良に注意し、針またはカテーテ ルを大気中に開放したまま放置しないこと。
- ・ドレッシングを取り除く際、鋭利なものを使用しないこと。
- ・カテーテル挿入時及び抜去直後は、中心静脈を大気圧に直接さ らさないこと。
- ユーザーガードハブはインジェクションキャップに接続したまま で使わないこと。
- ・脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含有する製剤は、インジェクションキャ ップ、活栓及びユーザーガードハブを介して投与しないこと。





ARROW 中心静脈カテーテル HP

耐圧性の中心静脈カテーテルを使用するメリット。

- ・造影剤注入用のカテーテル留置は不要。患者様の苦痛・負担の軽減。
- 医療現場の時間の節約、手順の効率化。
- より迅速に鮮明な浩影画像が入手できる。
- ·最大流量10mL/秒

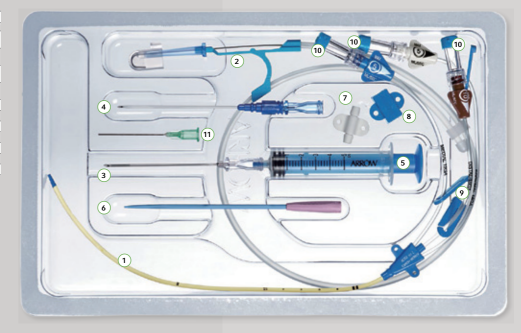
	注入制限 圧力設定 300psi		注入 压力 400		
ルーメン	圧力注入	注入時最大	圧力注入	注入時最大	最小静的
	流量	カテ内圧	流量	カテ内圧	破裂圧
	(mL/sec)	(psi)	(mL/sec)	(psi)	(psi)

耐圧製血管カテーテル トリプルルーメン

トリプルルーメン	nl/sec) 9 10 11	ディスタルルーメン	造影剤 粘度(37°) (mPa·s)	ディスタル 最大流用 (mL/sec)	メディアル プロキシマル 最大流用	ディスタル 16G	7	121	10	155	337
7Fr	MAX Flow Rate (n 5 6 7 8	最大流量 vs. 粘度 (300psi)	11.8	7.0	(mL/sec) 5.0	メディアル 18G	5	186	5	186	345
20cm (カテーテル有効長)	3 4		9.4 6.3 4.7	8.5 10.0 10.0	5.0 5.0 5.0	プロキシマル 18G	5	180	5	180	315

ARROW 中心静脈カテーテル HPキット内容物

	115 (75,00)	/\\$X
1	中心静能カテーテル トリブルルーメン 外径7Fr×20cm (内径Gx16×18×18)	1 個
2	ガイドワイヤ 60cm(0.032'inch) ※アドバンサー・マーカー付	1個
3	穿鸦計率1 (XTW) (18Ga×6.35cm)	1個
4	カニューラ外径 外径18Ga×6.35cm(内径Ca 20)	1 個
5	セーフティシリンジ (Sml.)	1個
6	ダイレータ	1個
7	カテーテルクランプ	1個
8	カテーテルブルークランブ	1 個
9	エクステンションラインクランブ	3 個
10	インジェクションキャップ	3 個
11	圧測定用プローブ	1個



ce information contact Teleflex. Full bibliography available upon request