



Arrow-Clark

Catetere per emodialisi VectorFlow

Perché nei cateteri per emodialisi cronica la punta è importante



Perché nei cateteri per emodialisi cronica la punta è importante

Progettato per migliori prestazioni

- Il design della punta ottimizza la portata del catetere e riduce al minimo il ricircolo
- Il design del foro laterale riduce la perdita della soluzione di lock¹, un fattore che contribuisce a ridurre il rischio di adesione di trombi²
- Il design della punta del catetere riduce il rischio di danno piastrinico causato dallo sforzo di taglio¹, contribuendo a ridurre il rischio di accumulo di trombi sulla superficie del catetere³



Ricircolo minimo
devia il sangue venoso
dal catetere in direzione
opposta al sangue che entra
nel catetere dal lume arterioso

Punta simmetrica
consente un facile
posizionamento sul filo guida

*Design del foro laterale
ottimizza la portata del catetere
e riduce la perdita di soluzione di lock*

Informazioni di facile lettura
sugli inserti delle clamp



Catetere VectorFlow rende tutto più semplice

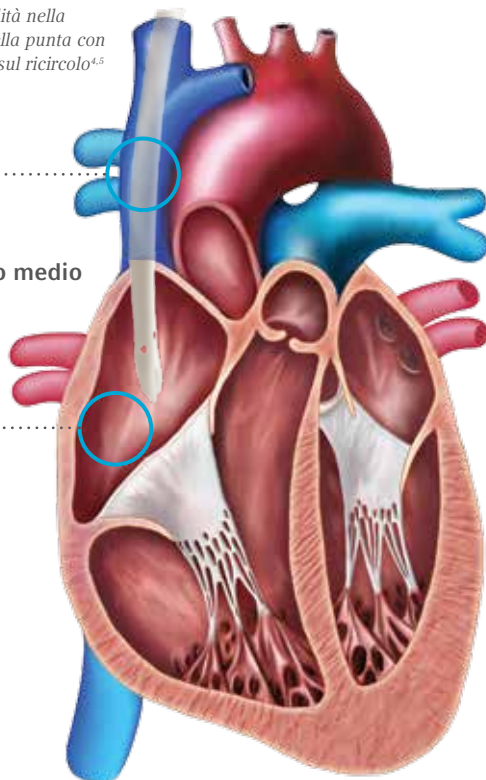
Progettato per un facile inserimento e per sostenere flussi elevati

- Non necessita di stiletto per l'introduzione con conseguenti minori passaggi rispetto ai cateteri che invece lo richiedono
- Disponibile per il posizionamento anterogrado e retrogrado
- Il design della punta del catetere consente flessibilità di posizionamento con impatto minimo sul ricircolo¹

Design del catetere consente flessibilità nella localizzazione della punta con impatto minimo sul ricircolo^{4,5}

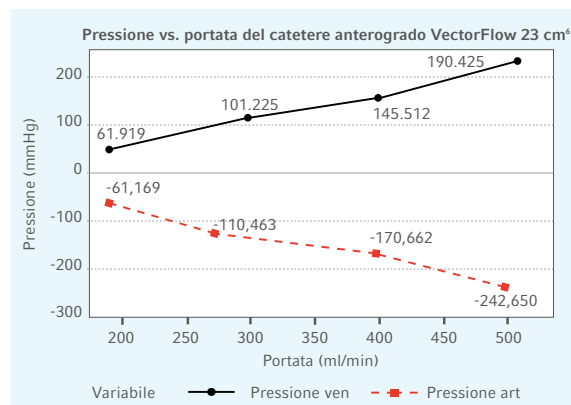
Vena cava superiore

Atrio destro medio



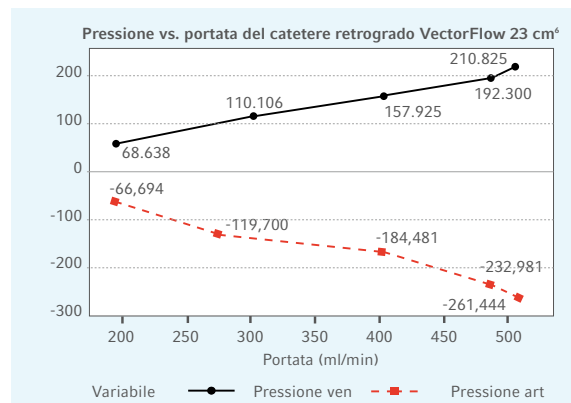
Prestazioni del catetere anterogrado⁴

Portata raccomandata e range di pressione per i cateteri previsti per l'inserimento in giugulare interna e succlavia



Prestazioni del catetere retrogrado⁴

Portata raccomandata e range di pressione per i cateteri previsti per l'inserimento in giugulare interna e succlavia



Il test è stato eseguito utilizzando una soluzione 2:3 di glicerina/acqua deionizzata con una viscosità di 3,2-3,5 cP a 37°C.

Catetere per emodialisi Arrow-Clark VectorFlow

RETROGRADO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA DI INSERIMENTO PUNTA-CUFFIA
CS-15192-VFE	Catetere in poliuretano radiopaco retrogrado 15 Fr. x 19 cm	19 cm
CS-15232-VFE	Catetere in poliuretano radiopaco retrogrado 15 Fr. x 23 cm	23 cm
CS-15272-VFE	Catetere in poliuretano radiopaco retrogrado 15 Fr. x 27 cm	27 cm
CS-15312-VFE	Catetere in poliuretano radiopaco retrogrado 15 Fr. x 31 cm	31 cm
CS-15422-VFE	Catetere in poliuretano radiopaco retrogrado 15 Fr. x 42 cm	42 cm
CS-15552-VFE	Catetere in poliuretano radiopaco retrogrado 15 Fr. x 55 cm	55 cm

RACCORDO DI SOSTITUZIONE RETROGRADO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA DI INSERIMENTO PUNTA-CUFFIA
VF-15192-E	Raccordo di sostituzione ARROW-Clark VectorFlow per CS-15192-VFE (19 cm)	19 cm
VF-15232-E	Raccordo di sostituzione ARROW-Clark VectorFlow per CS-15232-VFE (23 cm)	23 cm
VF-15272-E	Raccordo di sostituzione ARROW-Clark VectorFlow per CS-15272-VFE (27 cm)	27 cm
VF-15312-E	Raccordo di sostituzione ARROW-Clark VectorFlow per CS-15312-VFE (31 cm)	31 cm
VF-15422-E	Raccordo di sostituzione ARROW-Clark VectorFlow per CS-15422-VFE (42 cm)	42 cm
VF-15552-E	Raccordo di sostituzione ARROW-Clark VectorFlow per CS-15552-VFE (55 cm)	55 cm

ANTEROGRADO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA DI INSERIMENTO PUNTA-CUFFIA
CS-15192-VFIE	Catetere in poliuretano radiopaco anterograde 15 Fr. x 19 cm	19 cm
CS-15232-VFIE	Catetere in poliuretano radiopaco anterograde 15 Fr. x 23 cm	23 cm
CS-15272-VFIE	Catetere in poliuretano radiopaco anterograde 15 Fr. x 27 cm	27 cm
CS-15312-VFIE	Catetere in poliuretano radiopaco anterograde 15 Fr. x 31 cm	31 cm
CS-15422-VFIE	Catetere in poliuretano radiopaco anterograde 15 Fr. x 42 cm	42 cm
CS-15552-VFIE	Catetere in poliuretano radiopaco anterograde 15 Fr. x 55 cm	55 cm

- 1 "Comparison of Symmetric Hemodialysis Catheters Using Computational Fluid Dynamics" Clark, Timothy W.I. et al., *J Vasc Interv Radiol* 2015; 26 (2): 252-259
- 2 KDOQI Clinical Practice Guidelines and Clinical Practice Recommendations for 2006 Updates: Hemodialysis Adequacy, Peritoneal Dialysis Adequacy and Vascular Access. *Am J Kidney Dis* 48:S1-S322, 2006 (suppl 1).
- 3 *ASAIO J.* 2008 ; 54(1): 64-72. doi:10.1097/MAT.0b013e31815d6898.
- 4 Reference on file at Teleflex.
- 5 KDOQI 2006 Updates Clinical Practice Guidelines and Recommendations "Long-term catheter systems—tunneled cuffed catheters (TCCs) and tunneled port catheter systems—should have their tips within the right atrium confirmed by fluoroscopy for optimal flow."
- 6 Testing was performed using a 2:3 glycerin/deionized water solution with a viscosity of 3.2-3.5 cP at 37°C.

Il catetere per emodialisi Arrow-Clark VectorFlow è indicato per l'ottenimento di accesso vascolare a lungo termine per emodialisi e aferesi. Controindicazioni: il catetere per emodialisi Arrow-Clark VectorFlow è previsto esclusivamente per l'accesso vascolare a lungo termine per emodialisi e non deve essere utilizzato per alcun altro scopo diverso da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso. Non utilizzare questo catetere in pazienti con vasi trombizzati. Avvertenze: dispositivo sterile, monouso: non riutilizzare, riciclare o risterilizzare. Riutilizzando il dispositivo si determina un potenziale rischio di gravi lesioni e/o infezioni in grado di provocare il decesso

Consultare il foglietto illustrativo per avvertenze, indicazioni, controindicazioni, precauzioni, potenziali complicanze e istruzioni per l'uso complete.

Teleflex è un fornitore globale di tecnologie mediche volte a migliorare la salute e la qualità di vita delle persone. Perseguiamo l'innovazione orientata allo scopo, per cercare di individuare le esigenze cliniche ancora da soddisfare, in modo da garantire vantaggi a pazienti e medici. La nostra gamma di prodotti è estremamente varia, con soluzioni che spaziano dai campi dell'accesso vascolare e dell'interventistica, a quelli della chirurgia, anestesia, cardiologia, urologia, medicina di emergenza e terapia respiratoria. Tutti i dipendenti di Teleflex a livello mondiale sono consapevoli del fatto che ciò che facciamo ogni giorno fa la differenza. Per ulteriori informazioni, visitare il sito teleflex.com.

Teleflex è proprietaria di Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsçh e Weck – tutti marchi di fiducia uniti da un obiettivo comune.

Sede centrale

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

Sedi locali

Stati Uniti: Tel. +1 919 544 8000, Numero verde 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

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

Internazionale: Telefono +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/Nuova Zelanda 1300 360 226

Austria +43 (0)1 402 47 72

Belgio +32 (0)2 333 24 60

Canada +1 (0)800 387 9699

Cina (Beijing) +86 (0)10 6418 5699

Cina (Shanghai) +86 (0)21 6163 0965

Corea +82 2 536 7550

Francia +33 (0)5 62 18 79 40

Germania +49 (0)7151 406 0

Giappone +81 (0)3 6632 3600

Gran Bretagna +44 (0)1494 53 27 61

Grecia +30 210 67 77 717

India +91 (0)44 2836 5040

Italia +39 0362 58 911

Messico +52 55 5002 3500

Paesi Bassi +31 (0)88 00 215 00

Repubblica Ceca +420 (0)495 759 111

Repubblica Slovacca +421 (0)3377 254 28

Portogallo +351 22 541 90 85

Singapore (Paesi SEA a vendita indiretta) +65 6439 3000

Spagna +34 918 300 451

Sudafrica +27 (0)11 807 4887

Svizzera +41 (0)31 818 40 90

Per ulteriori informazioni, visitare il sito teleflex.com.

Rx only

Teleflex, the Teleflex logo, Arrow, Arrow-Clark, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsçh and Weck sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Teleflex Incorporated o delle sue affiliate, negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Le informazioni riportate in questo documento non sostituiscono le Istruzioni per l'uso del prodotto. I prodotti presenti in questo catalogo possono non essere disponibili in tutti i Paesi. Rivolgersi al proprio rappresentante locale. Tutti i dati sono stati aggiornati al momento della stampa (05/2016). Soggetti a modifiche tecniche senza ulteriore preavviso. © 2016 Teleflex Incorporated. Tutti i diritti riservati.