

CVC ARROW PRESSURE INJECTABLE

CVC certificato per nuovi utilizzi



CVC CERTIFICATO CON UNA NUOVA FUNZIONE

CATETERE VENOSO CENTRALE PRESSURE INJECTABLE
ARROW TRATTATI CON ARROWG⁺ARD BLUE PLUS[®]

PORTATA MASSIMA

La portata massima di ciascun lume è indicata chiaramente sulle rispettive prolunghe. Le capacità e le caratteristiche del catetere sono facilmente visibili.

Il connettore consente pressioni iniettabili con una portata che può arrivare fino a 10 ml/sec. Le infusioni o i farmaci possono essere somministrati in tempi più rapidi per un miglioramento nella scansione TC e angio-TC.¹

AGO ECOGENICO

L'uso di aghi ecogenici e l'uso degli ultrasuoni durante il posizionamento del CVC aumentano la sicurezza per il paziente. Le complicanze correlate alle ripetute puntioni del sito d'inserzione fanno ormai parte del passato. La punta dell'ago può essere localizzata in modo preciso e affidabile mediante tecnica ecoguidata.

Vantaggi degli aghi ecogenici utilizzati con gli ultrasuoni:

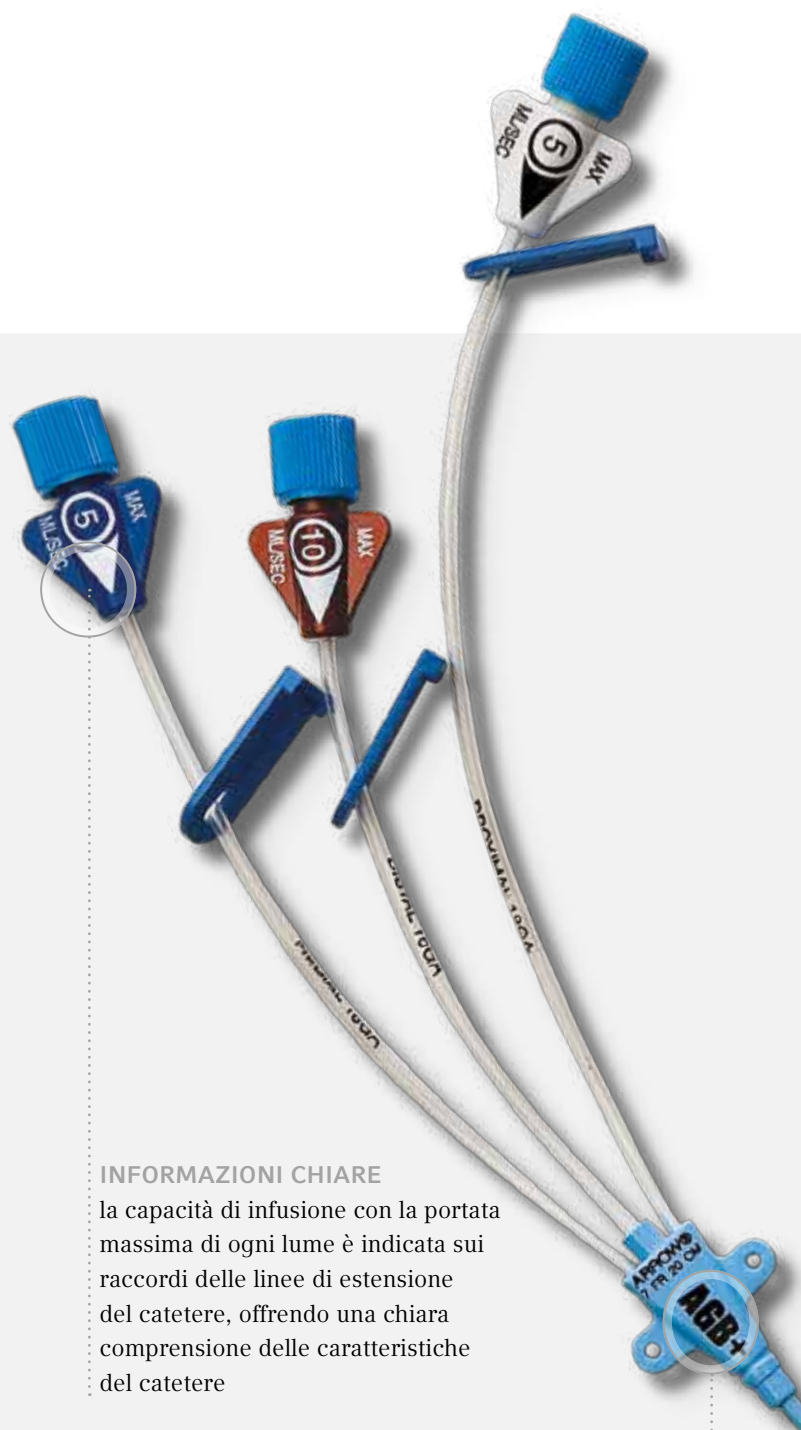
- localizzazione delle vene non visibili o palpabili
- prevenzione del rischio di complicanze correlate alle ripetute penetrazioni dell'ago
- riduzione dei tempi delle procedure
- maggiore sicurezza ed efficienza

INFORMAZIONI CHIARE

la capacità di infusione con la portata massima di ogni lume è indicata sui raccordi delle linee di estensione del catetere, offrendo una chiara comprensione delle caratteristiche del catetere

TECNOLOGIA ANTIMICROBICA ARROWG⁺ARD[®] BLUE PLUS

CVC impregnato con clorexidina/sulfadiazina d'argento sulla superficie esterna, raccordi e prolunghine e un rivestimento di clorexidina sul lume interno del catetere, raccordo di giunzione, prolunghine e rispettivi raccordi



INIEZIONE DI MEZZI DI CONTRASTO

I pazienti con CVC che necessitano di una TAC per un trattamento farmacologico continuo, devono spesso ricorrere ad un accesso idoneo per la somministrazione del mezzo di contrasto.

Il CVC ARROW Pressure Injectable permette di ottimizzare la procedura eseguendo immediatamente la TAC senza dover cercare un ulteriore accesso venoso.

IL SET

Per migliorare la terapia dei vostri pazienti, Teleflex offre un catetere CVC ARROW Pressure Injectable esclusivo e con ulteriori vantaggi: le infusioni e i farmaci possono essere somministrati con una portata fino a 10 ml /sec. Il set contiene un ago introduttore ecogenico e cavetto per ECG oltre ad altri accessori necessari alla procedura di inserimento.

VANTAGGI

- indicato per portate superiori rispetto ad altri cateteri vascolari Pressure Injectable (PI)
- miglioramento della scansione TC e angio-TC
- maggiore sicurezza e comfort per medico e paziente
- efficiente
- risparmio di tempo
- costo efficace



TRATTAMENTO ANTIMICROBICO

Le infezioni ematiche catetere-correlate (CRBSI) sono causate da molti fattori, dai patogeni ambientali ma anche da pericolosi errori durante le procedure mediche. I cateteri ARROWg⁺ard Blue Plus possono prevenire le infezioni ematiche associate a catetere o a ridurne la frequenza.

Poiché la parte interna ed esterna del catetere nonché le prolunghe e i raccordi sono impregnate di antimicrobici, si ottiene una protezione ottimale ad ampio spettro. Teleflex si attiene alle raccomandazioni più recenti di Categoria 1A dei Centers for Disease Control (CDC).²

Molti cateteri CVC ARROW sono impregnati con ARROWg⁺ard Blue Plus – una combinazione brevettata di sulfadiazina d'argento e clorexidina che ha dimostrato di essere in grado di ridurre del 79 % la batteriemia associata a catetere.³

BLUE FLEXTIP®

La punta morbida e arrotondata di Arrow è progettata per una migliore manovrabilità e ridurre al minimo i traumi della parete del vaso



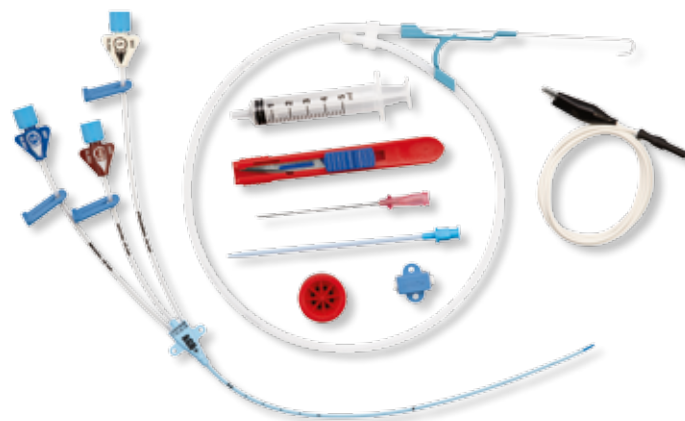
MAGGIORE EFFICACIA E SICUREZZA

UN PASSO AVANTI CON IL CATETERE CVC PRESSURE INJECTABLE

Il nostro CVC pressure injectable è indicato per l'accesso al sistema venoso centrale, per terapie endovenose, prelievi ematici, infusione e iniezione di mezzi di contrasto e può essere utilizzato con una pressione massima di 400 psi attraverso il lume indicato per l'iniezione in pressione.

COMPONENTI DEL SET

- CVC Pressure Injectable
- filo guida con marcatura di profondità e ECG
- cavo ECG
- ago introduttore ecogenico
- siringa Luer Slip da 5 ml
- bisturi di sicurezza
- dilatatore
- contenitore di sicurezza per lo smaltimento degli aghi Sharps Away II
- alette supplementari



SET CVC PRESSURE INJECTABLE

| CODICE PRODOTTO | LUME | Ø FR. | LUNGHEZZA | LUME INTERNO | SEZIONE | MATERIALE | VOLUME DI RIEMPIMENTO | PORTATA* | MASSIMO FLUSSO A PRESSIONE DI INIEZIONE** | QTA |
|-----------------|------|---------|-----------|--------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------------|---|-----|
| EU-22702-CVCPS | 2 | 7 Fr. | 16 cm | 18-14 | D | PUR AGB | 0,33 / 0,50 | 1300 / 5600 | 5 / 10 | 5 |
| EU-47702-CVCPS | 2 | 7 Fr. | 20 cm | 14-18 | B | PUR AGB Plus | 0,57 / 0,40 | 5700 / 1100 | 10 / 10 | 5 |
| EU-42802-CVCPS | 2 | 8 Fr. | 16 cm | 14-14 | E | PUR AGB Plus | 0,68 / 0,70 | 7650 / 6000 | 10 / 10 | 5 |
| EU-45802-CVCPS | 2 | 8 Fr. | 20 cm | 14-14 | E | PUR AGB Plus | 0,73 / 0,75 | 6450 / 4800 | 10 / 10 | 5 |
| EU-42703-CVCPS | 3 | 7 Fr. | 16 cm | 16-18-18 | H | PUR AGB Plus | 0,38 / 0,37 / 0,39 | 3000 / 1400 / 1600 | 10 / 5 / 5 | 5 |
| EU-45703-CVCPS | 3 | 7 Fr. | 20 cm | 16-18-18 | H | PUR AGB Plus | 0,42 / 0,38 / 0,40 | 2750 / 1100 / 1200 | 10 / 5 / 5 | 5 |
| EU-42854-CVCPS | 4 | 8,5 Fr. | 16 cm | 16-14-18-18 | J | PUR AGB Plus | 0,38 / 0,45 / 0,35 / 0,38 | 3350 / 6000 / 1750 / 1950 | 5 / 10 / non valutata / non valutata | 5 |
| EU-45854-CVCPS | 4 | 8,5 Fr. | 20 cm | 16-14-18-18 | J | PUR AGB Plus | 0,40 / 0,50 / 0,36 / 0,39 | 2700 / 5200 / 1300 / 1400 | 5 / 10 / non valutata / non valutata | 5 |

* La portata è misurata con soluzione fisiologica, a temperatura ambiente e sotto una colonna d'acqua a 100 cm di altezza e riflette la quantità approssimativa di flusso.

** La portata di pressione iniettabile è determinata da mezzi di contrasto con una viscosità di 11,8 cP (centipoise) tramite tubo di erogazione da 60".



1 Fleischmann, D. "Contrast Medium Injection Protocols for CT Angiography." Controversies and Consensus in Imaging and Intervention, 2006, Vol. 4, Issue 2, p. 24.

2 O'Grady N.P., Alexander M., Burns L.A., Dellinger E.P., Garland J., Heard S.O., Lipsett P.A., Masur H., Mermel L.A., Pearson M.L., Raad II, Randolph A.G., Rupp M.E., Saint S. and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, the Centers for Disease Control, August 2 2011; Vol. 53, issue 4, p. 15. <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf>

3 "Getting Started Kit: Preventing Central Line Infections." Institute for Healthcare Improvement, 2004, S. 3

Teleflex è azienda leader nella fornitura globale di presidi medici specialistici per interventi diagnostici e terapeutici in terapia intensiva, urologia e chirurgia. La nostra missione consiste nel fornire soluzioni ideate per aiutare i professionisti sanitari nel miglioramento delle prestazioni e garantire la sicurezza del medico e del paziente.

Siamo specializzati nel fornire dispositivi per anestesia generale e loco-regionale, assistenza cardiaca, respiratory care, urologia, accesso vascolare e chirurgia e riforniamo aziende sanitarie in oltre 150 paesi. Teleflex produce inoltre dispositivi medici su misura per conto terzi.

I nostri marchi più noti comprendono ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™, VIDACARE® e WECK®; sono tutti marchi commerciali o marchi registrati di Teleflex Incorporated.

Le presenze Teleflex nel mondo: Australia, Austria, Belgio, Canada, Cina, Francia, Germania, Giappone, Grecia, India, Irlanda, Italia, Messico, Nuova Zelanda, Paesi Bassi, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Singapore, Sud Africa, Spagna, Svizzera, Uruguay e USA.

I VOSTRI CONTATTI INTERNAZIONALI: TELEFLEX, IRLANDA (QUARTIER GENERALE):

SEDE TELEFLEX EMEA, IRLANDA

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Ireland
Telefono +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AUSTRALIA/NUOVA ZELANDA +61 (0)3 9081 0600

AUSTRIA +43 (0)1 402 47 72

BELGIO +32 (0)2 333 24 60

CINA (SHANGHAI) +86 (0)21 6163 0965

CINA (BEIJING) +86 (0)10 6418 5699

FRANCIA +33 (0)5 62 18 79 40

GERMANIA +49 (0)7151 406 0

GRECIA +30 210 67 77 717

GIAPPONE +81 (0)3 3379 1511

INDIA +91 (0)44-2836 5040

ITALIA +39 0362 58 911

PAESI BASSI +31 (0)88 00 215 00

PORTOGALLO +351 22 541 90 85

REGNO UNITO +44 (0)1494 53 27 61

REPUBBLICA CECA +420 (0)495 759 111

REPUBBLICA SLOVACCA +421 (0)3377 254 28

SINGAPORE +65 6439 3000

SPAGNA +34 918 300 451

SUD AFRICA +27 (0)11 807 4887

SVIZZERA +41 (0)31 818 40 90

Per informazioni dettagliate consultare www.teleflex.com

I prodotti di questo catalogo sono disponibili solo per EMEA (Europa, Medio Oriente, Africa). Per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale. Tutti i dati sono aggiornati alla data di stampa corrente (12/2014). Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso.

94 11 09 - 00 00 04 · REV A · MC / WM · 12 14 01