

ARROW PRESSURE INJECTABLE PICC KIT™

Lontano dalle Complicanze



Teleflex

SEMPRE ALL'AVANGUARDIA GRAZIE AD UN'AMPIA SCELTA

Il Kit con il PICC Pressure Injectable Arrow è disponibile con catetere a lume singolo, doppio, triplo ed in tre diverse lunghezze; il Kit è stato ideato con una particolare attenzione verso i componenti che risultano più utili durante la procedura di inserimento. I Kit contenenti le precauzioni di massima barriera sono stati progettati per garantire il minimo rischio possibile per il paziente e l'operatore e nel rispetto delle raccomandazioni delle linee guida OSHA, INS, IHI, e CDC.

E' inoltre possibile ordinare il Vostro kit configurato in maniera personalizzata attraverso il nostro Programma Arrow Select Kits (ASK); il rappresentante Teleflex che cura i prodotti ARROW Vi saprà fornire tutti i dettagli del caso.

KIT DI MASSIMA BARRIERA

Sono disponibili con PICC da 4 Fr. a lume singolo, da 5 Fr. a doppio lume e da 6 Fr. a triplo lume con punta Blue FlexTip. Il camice sterile, la mascherina con visiera, il telo di massima barriera, il Tegaderm®, lo StatLock® e i dispositivi di prevenzione verso punture accidentali da taglienti sono standard nel Kit.

PICC IN KIT DI MASSIMA BARRIERA				ARROW
ART.	NUMERO DI LUMI	ØFRENCH	LUNGHEZZA CM	QTÀ
EU-04041-HPMSB	1	4	40	5
EU-05041-HPMSB	1	4	50	5
EU-05541-HPMSB	1	4	55	5
EU-04052-HPMSB	2	5	40	5
EU-05052-HPMSB	2	5	50	5
EU-05552-HPMSB	2	5	55	5
EU-15552-HPMSB*	2	5	55	5
EU-04063-HPMSB	3	6	40	5
EU-05063-HPMSB	3	6	50	5
EU-05563-HPMSB	3	6	55	5

HP = Catetere Pressure Injectable (300 psi)

MSB = Componenti di Massima Barriera di Sterilità e di Sicurezza verso i Taglienti

* 5ml/sec., no BlueFlex Tip

EVITATE I RISCHI

E' ambizione di Teleflex essere sempre un passo avanti. Con tutti i nostri prodotti, dalla progettazione alla produzione fino alla distribuzione, teniamo sempre nella massima considerazione le esigenze dell'operatore sanitario. Le nostre energie sono dedicate ad ottenere la precisione in ogni dettaglio e ad offrire massima sicurezza e comfort a pazienti e clinici.

FIRST, DO NO HARM™

Per aiutarvi a fornire cure salvavita e ad attenervi alle principali linee guida di Centers for Disease Control (CDC), Infusion Nursing Society (INS), Occupational Safety & Health Administration (OSHA) and the Institute for Healthcare Improvement's (IHI) 5 Million Lives Campaign, abbiamo creato il kit ARROW per i PICC Pressure Injectable. Esso comprende praticamente tutto il necessario per eseguire un posizionamento di PICC Pressure Injectable – riducendo al minimo il rischio per se stessi e per il paziente.

EVITATE LE INFEZIONI E LE PUNTURE ACCIDENTALI CON AGHI

Ispirati dalla massima attenzione verso la sicurezza che ha reso il nostro kit per catetere venoso centrale leader del settore, il kit con PICC Pressure Injectable ARROW della Teleflex rende disponibile una gamma completa di componenti di alta qualità concepiti per prevenire le infezioni, le trombosi e le lesioni accidentali provocate da oggetti taglienti. Inoltre vi mette a disposizione praticamente tutto il necessario per l'inserimento e il fissaggio del PICC.

PROTEZIONE COLLAUDATA CON PRECAUZIONI DI MASSIMA BARRIERA

Secondo l'Institute for Healthcare Improvement, „... due studi [sull' inserimento della linea centrale] hanno dimostrato che l'applicazione di precauzioni di massima barriera di sterilità riduce notevolmente le probabilità di sviluppo di infezioni ematiche. Mermel et al. ha dimostrato che l'odd ratio per le infezioni è stato di 2,2 volte maggiore senza precauzioni di massima barriera, mentre Raad et al. ha dimostrato una probabilità di infezione 6,3 volte maggiore senza precauzioni“¹

Bibliografia:

¹ "Getting Started Kit: Prevent Central Line Infections." The Institute for Healthcare Improvement, 2005, p. 5.

² Grove, J.R., Pevec, W.C. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Central Catheters."

Journal of Vascular and Interventional Radiology, 2000, Vol. 11, pp. 837-840.

La bibliografia completa è disponibile su richiesta.

StatLock® è un marchio registrato di C.R. Bard, Inc.

SafetyEclipse™ è un marchio registrato di Becton, Dickinson and Company.

Tegaderm® è un marchio registrato di 3M Company.

Steri-strip® è un marchio registrato di 3M.



IL KIT CON PICC PRESSURE INJECTABLE E LE PRECAUZIONI DI MASSIMA BARRIERA DELLA ARROW COMPRENDE:

PREVENZIONE DELLE INFEZIONI

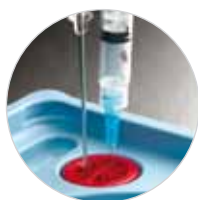
- Checklist di inserimento di 21 punti (raccomandazioni CDC1A, IHI e INS)
- Cuffia, mascherine per paziente e medico, camice (raccomandazioni CDC1A, IHI e INS)
- Telo massima barriera (raccomandazioni CDC1A, IHI e INS)

PRECAUZIONI NELL'UTILIZZO DI STRUMENTI TAGLIANTI

- Coppetta per lo smaltimento aghi ad incastro SharpsAway II™ (conforme a OSHA)
- Aghi SafetyEclipse™ (conforme a OSHA)
- Bisturi di sicurezza (conforme a OSHA)
- Trimmer a ghigliottina per il catetere

STRUMENTI PER INSERIMENTO E FISSAGGIO

- Siringhe
- Ago introduttore ecogenico
- Introduttore peel-away con dilatatore tissutale
- PICC Pressure Injectable
- Filo guida
- Medicazione Tegaderm® IV (raccomandazioni INS)
- StatLock® (raccomandazioni CDC1A, IHI e INS)



COPPETTA PER LO SMALTIMENTO AGHI AD INCASTRO SHARPSAWAY II

Facile inserimento degli aghi utilizzati nel contenitore per lo smaltimento; basso rischio di esposizione



MEDICAZIONI TRASPARENTI TEGADERM IV

La medicazione grande e trasparente protegge PICC e StatLock



INTRODUTTORE PEEL-AWAY CON DILATATORE TISSUTALE

Offre un passaggio atraumatico tra dilatatore ed introduttore nel momento dell'inserimento



COMPONENTI DELLE PRECAUZIONI DI MASSIMA BARRIERA DI STERILITÀ

Ai sensi delle raccomandazioni CDC1A, IHI e INS, comprende cuffia, camice, mascherine per medico e paziente e teli di massima barriera di sterilità



LA GUAINA DI PROTEZIONE DEL CATETERE

Consente l'inserimento manuale in sicurezza, senza bisogno di usare pinze

CHIARA ETICHETTATURA
Le capacità di infusione a pressione forzata sono indicate sui raccordi delle linee di estensione del catetere con la portata massima di ogni lume, offrendo una chiara comprensione delle capacità del catetere e dei parametri prestazionali

NUOVA CENTIMETRATURA
Numerazione unica per semplificare la marcatura relativa alle lunghezze dei cateteri

CATETERE NON RASTREMATO
Le dimensioni in French sono invariate tra l'estremità distale e prossimale

USCITE DEI LUMI DIVERSIFICATE
Riduce il rischio della precipitazione di farmaci

BLUE FLEXTIP®
Unica di ARROW: punta morbida progettata per migliorare la manovrabilità (soprattutto sulla guida) e per fornire la conferma visiva al momento della rimozione

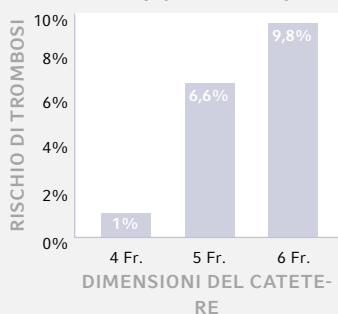
RACCORDI FLESSIBILI A BASSO PROFILO
Ideati per il comfort del paziente e la facilità di manutenzione

POLIURETANO FLESSIBILE
Si ammorbidisce in situ

ALL'AVANGUARDIA NELLA PRESSURE INJECTION

Il nostro PICC Pressure Injectable è indicato per l'accesso periferico al sistema venoso centrale a breve o a lungo termine, per terapia endovenosa, prelievi di sangue, infusione e iniezione di mezzi di contrasto. La pressione massima dell'iniettore utilizzato con il PICC Pressure Injectable non può superare i 300 psi.

IL RISCHIO DI TROMBOSI AUMENTA CON L'AUMENTARE DELLE DIMENSIONI IN FRENCH²



EVITATE LA TROMBOSI

Le percentuali generali di trombosi per PICC sono basse (3,9 per cento).² Ma secondo uno studio del Journal of Vascular and Interventional Radiology, il rischio di trombosi aumenta con l'aumentare delle dimensioni in French (vedi tabella). Per ridurre al minimo questo rischio, gli autori raccomandano di utilizzare il catetere di diametro più piccolo possibile. Tuttavia, in un catetere rastremato, può esistere una differenza notevole tra le dimensioni in French alla punta e all'estremità prossimale. Ciò pone la parte di catetere con diametro maggiore nella porzione più stretta della vena. Per il bene dei loro pazienti, i medici devono sapere che le dimensioni in French del PICC non variano. Con ARROW, ci possono contare.

Teleflex è azienda leader nella fornitura globale di presidi medici specialistici per interventi diagnostici e terapeutici in terapia intensive, 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 130 paesi. Teleflex produce inoltre dispositivi medici su misura per conto terzi.

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

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

CONTATTI PER EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA (EMEA):

SEDE TELEFLEX EMEA, IRLANDA

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

AUSTRIA +43 (0)1 402 47 72

BELGIO +32 (0)2 333 24 60

FRANCIA +33 (0)5 62 18 79 40

GERMANIA +49 (0)7151 406 0

GRECIA +30 210 67 77 717

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

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 (01/2012). Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso.

94 10 84 - 00 00 04 · REV A · MC / WM · 01 12 02