



ARROW PICC PRESSURE INJECTABLE

Ottieni di più dal tuo PICC



OTTIENI DI PIÙ DAL TUO PICC

CHIARA ETICHETTATURA

le capacità di iniezione a pressione sono indicate sui raccordi della prolunga con la massima portata consentita per ogni lume

Il catetere ARROW PICC Pressure Injectable è stato sviluppato per garantire facilità di utilizzo, inserimento atraumatico e comfort del paziente. ARROW PICC è la scelta per chi vuole di più da un catetere PICC.

Il catetere ARROW PICC Pressure Injectable è un catetere in poliuretano a punta aperta, indicato per l'accesso per via periferica al sistema circolatorio centrale, a breve o lungo termine, per terapia endovenosa, prelievi di sangue, monitoraggio della pressione venosa centrale, infusioni e iniezione di mezzi di contrasto.

CAPACITÀ DI INIEZIONE A PRESSIONE

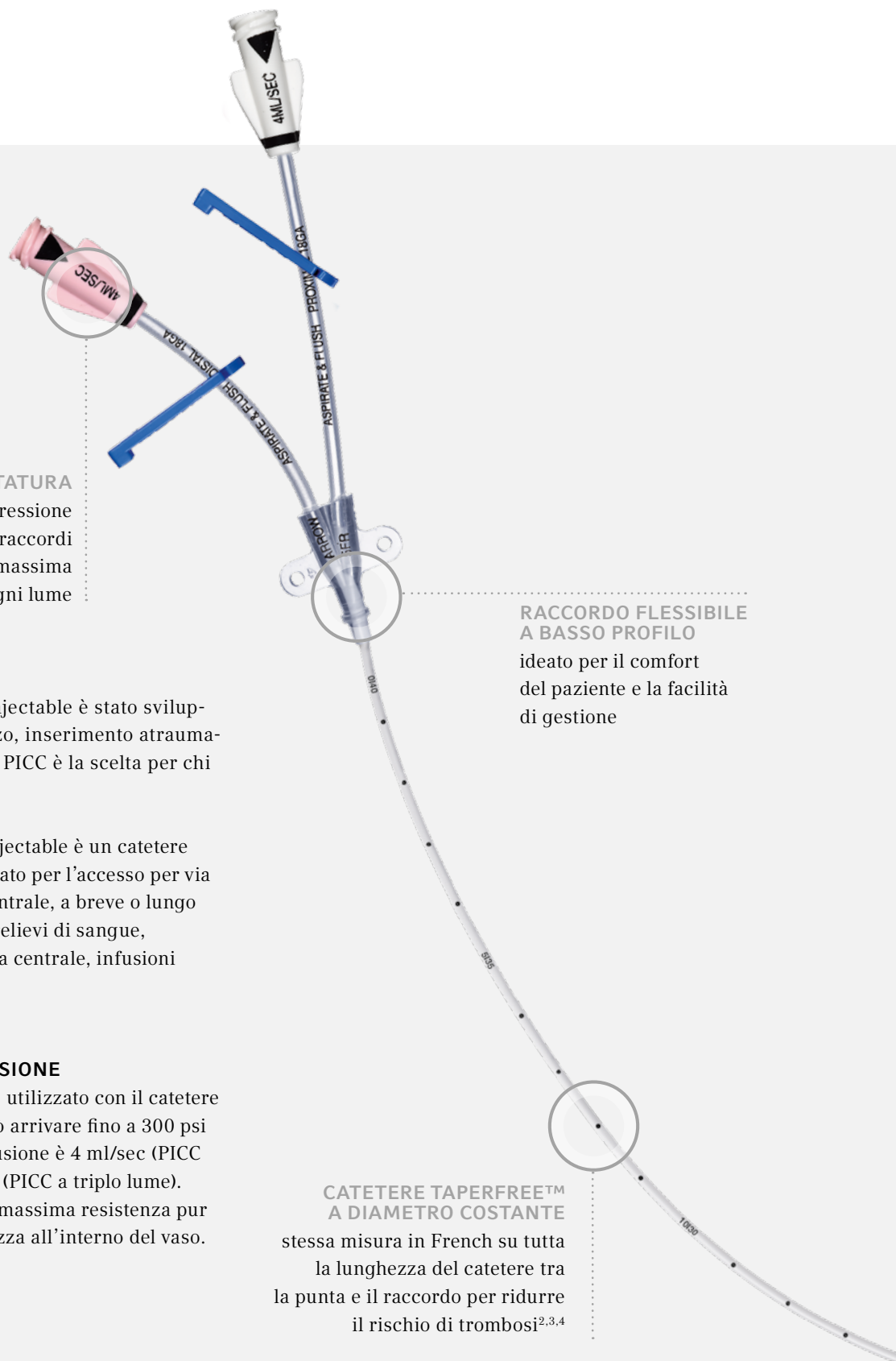
La pressione massima dell'iniettore utilizzato con il catetere Arrow PICC Pressure Injectable può arrivare fino a 300 psi mentre la portata massima dell'infusione è 4 ml/sec (PICC a lume singolo e doppio) e 6 ml/sec (PICC a triplo lume). Il poliuretano ARROW garantisce la massima resistenza pur conservando morbidezza e delicatezza all'interno del vaso.

RACCORDO FLESSIBILE A BASSO PROFILO

ideato per il comfort del paziente e la facilità di gestione

CATETERE TAPERFREE™ A DIAMETRO COSTANTE

stessa misura in French su tutta la lunghezza del catetere tra la punta e il raccordo per ridurre il rischio di trombosi^{2,3,4}



SCEGLIETE LA LUNGHEZZA GIUSTA SENZA TAGLIARE LA PUNTA

ARROW PICC Pressure Injectable è disponibile in tre diverse lunghezze (40, 50, 55 cm) eliminando così la necessità di dover tagliare il catetere e preservando di conseguenza la sua integrità. Ciò significa preservare tutti i benefici derivanti dalla punta Blue FlexTip® e dalle uscite differenziate dei lumi.

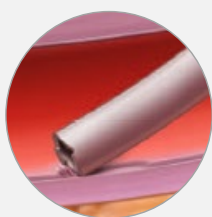
BLUE FLEXTIP® E USCITE DIFFERENZIALE DEI LUMI

La punta smussa è più morbida rispetto al resto del catetere consentendo una manovra più scorrevole e atraumatica anche attraverso vasi valvolati, stretti e tortuosi.

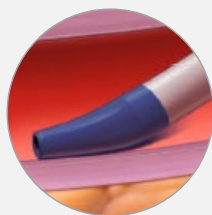
Con questo speciale tipo di punta, i cateteri PICC multilume dispongono di fori di uscita differenziati. Questa caratteristica riduce il rischio di mescolanza di farmaci e la creazione di precipitato con possibile occlusione del catetere.¹

La punta Blue FlexTip è inoltre progettata per essere meglio visualizzata sulla guida.

Grazie alla punta Blue FlexTip, è inoltre l'unico catetere PICC che può essere inserito sul filo guida durante inserimenti interventistici senza l'uso del microintroduttore. Inoltre, consente una conferma visiva immediata dell'integrità del catetere una volta rimosso.



La punta tronca e irregolare dei tradizionali cateteri tagliabili aumenta il rischio di trauma dell'intima.



La punta morbida e smussa è progettata per una migliore manovrabilità e per ridurre al minimo i traumi della parete del vaso.

BLUE FLEXTIP

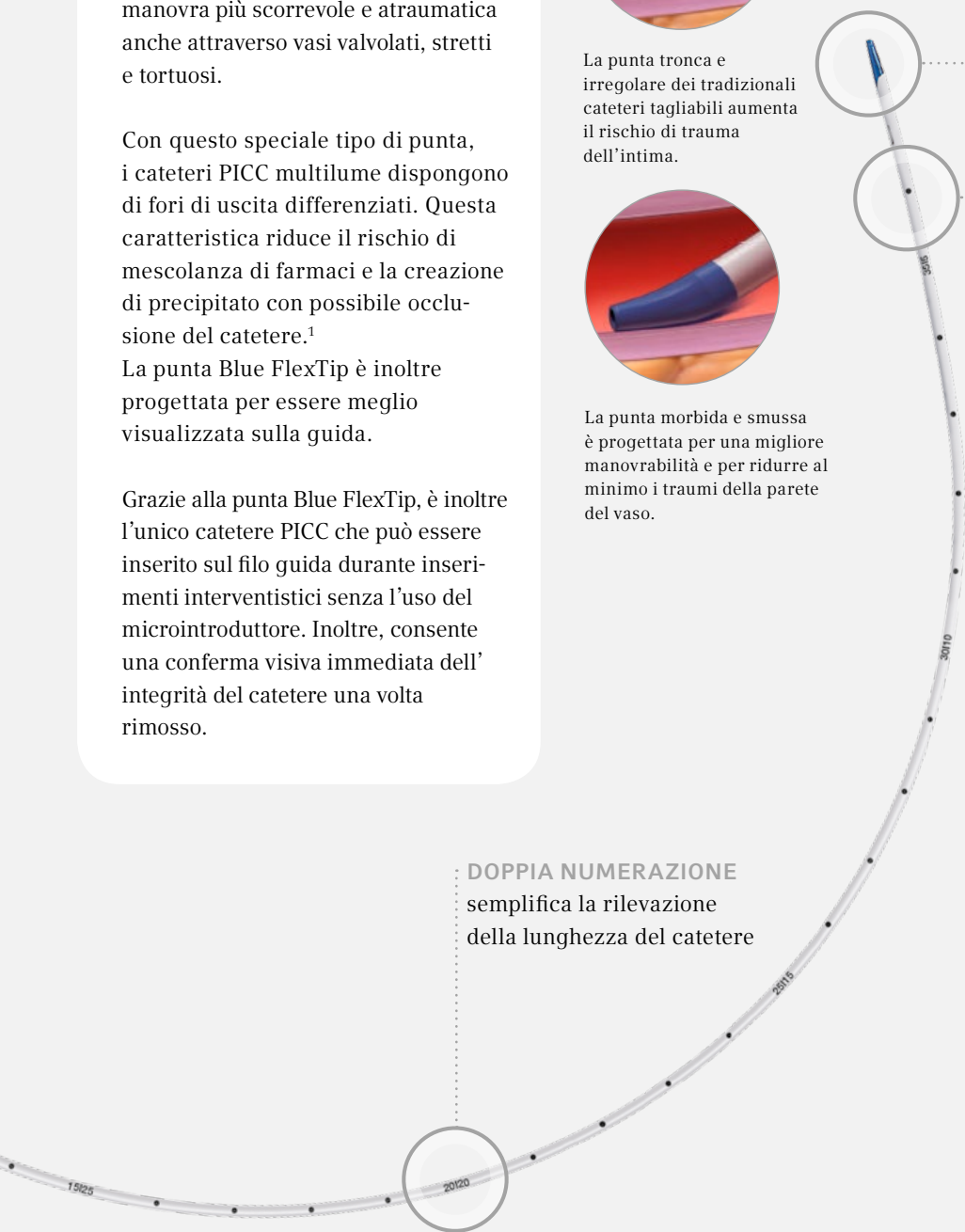
punta morbida e smussa esclusiva di ARROW per una migliore manovrabilità e per ridurre al minimo i traumi della parete del vaso

FORI DI USCITA DIFFERENZIALE

riducono il rischio di mescolanza di farmaci incompatibili in grado di generare precipitato¹

DOPPIA NUMERAZIONE

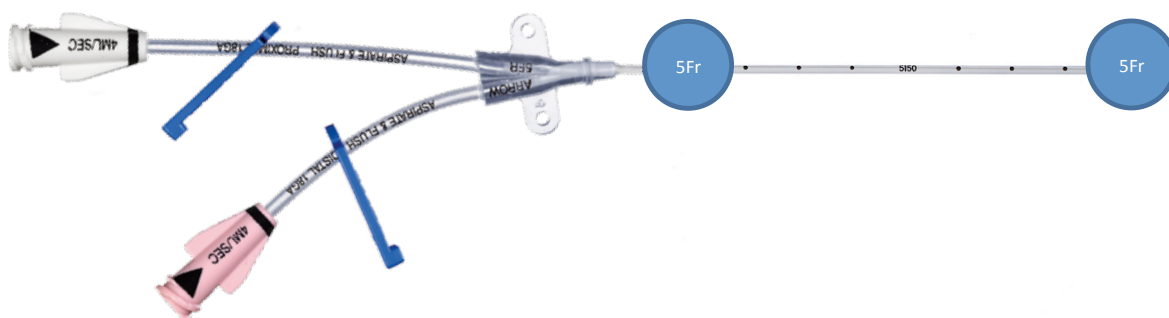
semplifica la rilevazione della lunghezza del catetere



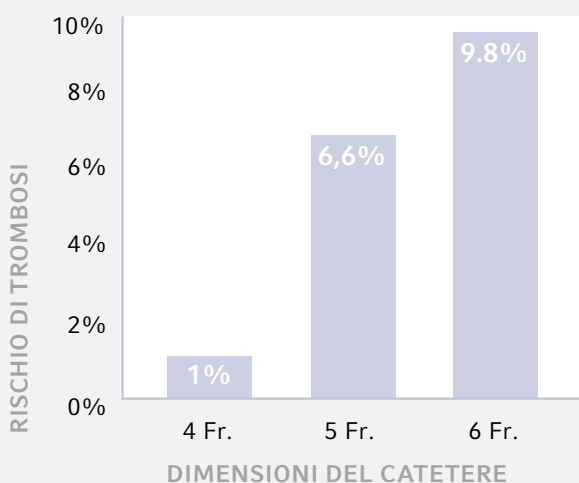
STESSA MISURA DALLA PUNTA AL RACCORDO

La nostra cura per il dettaglio e l'attenzione alla sicurezza caratterizzano l'intera lunghezza del catetere. I cateteri ARROW PICC hanno un diametro costante allo scopo di evitare complicazioni nelle procedure. Il modello di catetere ARROW TaperFree™ garantisce l'uniformità del catetere tra

l'estremità distale e prossimale. I cateteri rastremati possono incrementare il diametro dell'estremità prossimale anche di oltre 2 Fr rispetto a quanto indicato e scelto.⁵ ARROW TaperFree(tm) mantiene il rapporto catetere-vaso ottimale per ridurre il rischio di trombosi.^{2,3,4}



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



DESIGN A DIAMETRO COSTANTE

Secondo uno studio pubblicato dal Journal of Vascular and Interventional Radiology, il rischio di trombosi aumenta con l'aumentare delle dimensioni in French³ (vedi tabella). Per ridurre al minimo questo rischio, gli autori raccomandano di utilizzare il catetere di diametro più piccolo richiesto per la terapia. Tuttavia, un catetere rastremato presenta una estremità prossimale di diametro maggiore, rispetto alla French scelto, che può essere inserita nel tratto più stretto del sito di inserzione.

Uno studio che stava valutando i risultati associati all'uso di un PICC 6 Fr a triplo lume rastremato è stato interrotto prematuramente a causa di un'incidenza di trombosi venosa eccessivamente elevata.⁴ Per il bene dei pazienti, è opportuno sapere che la dimensioni in French, tra la punta e l'estremità prossimale, dei cateteri ARROW PICC non variano.

1 Collins JL, Lutz RJ. In Vitro Study of Simultaneous Infusion of Incompatible Drugs in Multilumen Catheter. Heart & Lungs. 1991; 20(3):271-7.

2 Nifong, T., McDevitt, T. The Effect on Catheter to Vein Ratio on Blood Flow Rates in a Simulated Model of Peripherally Inserted Central Venous. Chest 2011;140:48-53.

3 Grove JR, Pevec WC. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Central Catheters." Journal of Vascular and Interventional Radiology. 2000; 11: 837-840.

4 Trerotola, S., Stravropoulos, S., Mondeschein, J., Patel, A., Fishman, N., Fuchs, B., Kolansky, D., Kasner, S., Pryor, J., Chittams, J. Triple-Lumen Peripherally Inserted Central Catheter in Patients in the Critical Care Unit: Valutazione prospettica. Radiologia. 2010; 256 (1.2).

5 Dati archiviati

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 1300 360 226

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 (11/2015). Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso.

94 11 10 - 00 00 04 · REV A · MC / PDF · 11 15 PDF