



PRINCIPALI VANTAGGI

- innovativa tecnologia “due in uno” che consente di eseguire procedure complesse utilizzando un unico catetere
- rapido passaggio da una modalità di utilizzo all'altra
- palloncino semicompiante ad alta pressione
- nessuna necessità di riposizionare il filo guida
- rischio ridotto di perdita dell'accesso
- possibilità di risparmiare tempo e costi procedurali
- può contribuire a migliorare l'esito clinico dei pazienti

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 130 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™ 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.

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

SEDE TELEFLEX EMEA, IRLANDA

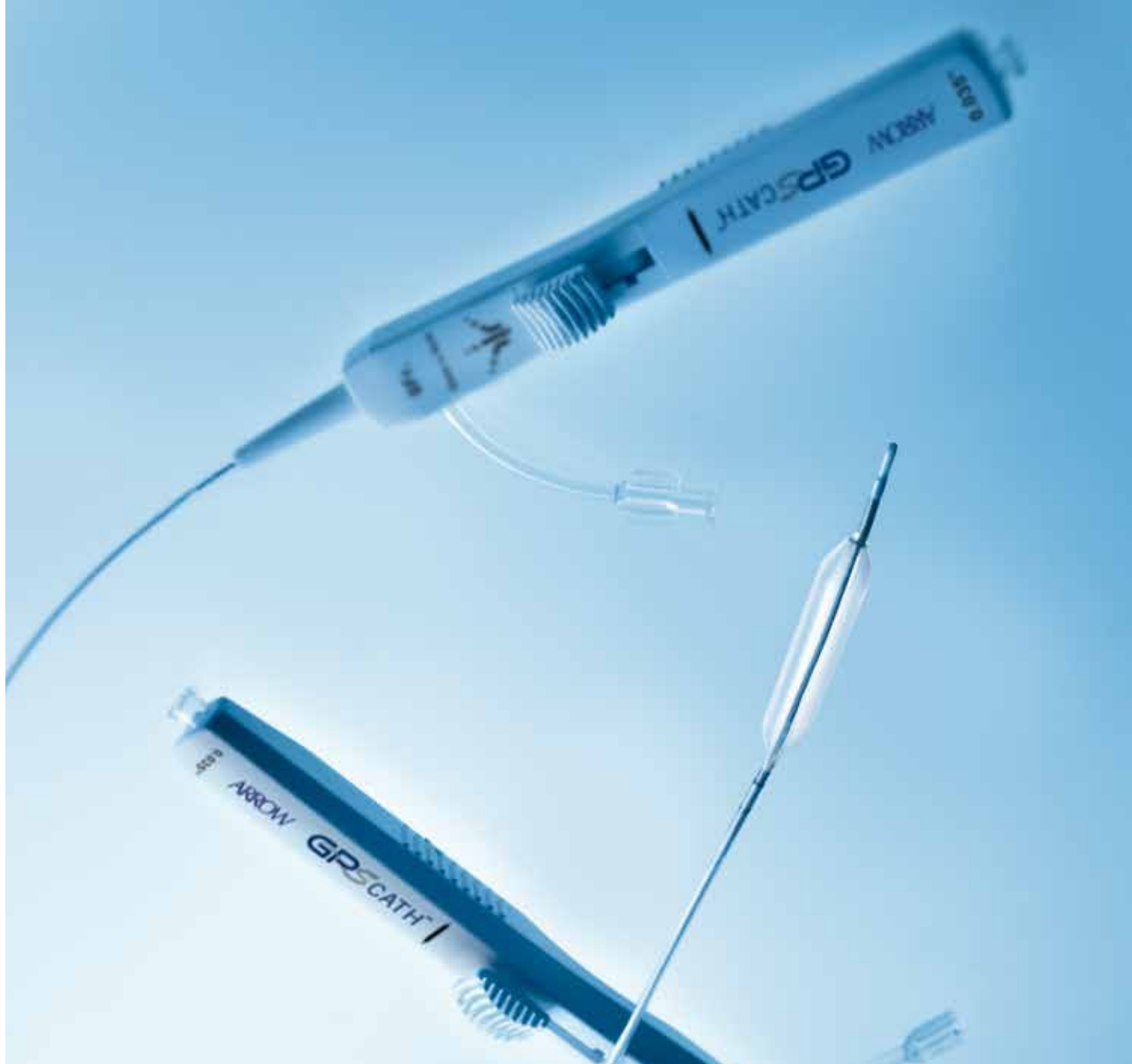
Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Ireland
Telefono +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AUSTRIA +43 (0)1 402 47 72
BELGIO +32 (0)2 333 24 60
CINA (SHANGHAI) +86 (0)21 6381 6399
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 6447 5022
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 (02/2013). Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso.

94 11 07 - 00 00 04 · REV A · AH / WM · 02 13 01



ARROW GPS CATH™
CATETERE PER DILATAZIONE A PALLONCINO

Un nuovo punto di riferimento in angioplastica



NUOVO CATETERE TELEFLEX PER DILATAZIONE A PALLONCINO ARROW GPSCATH™ TRACCIA IL PERCORSO

Gli interventi periferici possono rappresentare sfide complesse con necessità di diversi dispositivi, numerosi passaggi procedurali e tempo di intervento significativo. Poiché la complessità procedurale può essere un serio problema, ARROW offre ora una soluzione che può essere di aiuto unendo più funzioni in un unico dispositivo.

Il catetere per dilatazione a palloncino ARROW GPSCath è uno speciale dispositivo “due in uno” indicato nell’angioplastica transluminale percutanea (PTA) delle arterie femorali, iliache e renali e per il trattamento di lesioni ostruttive di fistole arterovenose naturali o sintetiche per dialisi. Offre molti speciali vantaggi che possono potenzialmente contribuire a semplificare queste procedure impegnative.

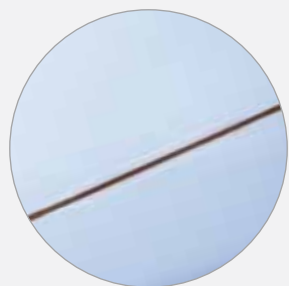
Dotato dell’innovativo sistema di iniezione VisioValve™ situato all’estremità prossimale del palloncino, il catetere per dilatazione a palloncino ARROW GPSCath consente di effettuare l’angioplastica e l’iniezione mirata di liquidi quali ad esempio mezzi di contrasto, effettuabili con un unico catetere senza dover rimuovere o riposizionare il filo guida. Il dispositivo comprende un palloncino semicompiante ad alta pressione in grado di raggiungere la pressione necessaria per dilatare lesioni difficili ed è in grado di adattarsi a conformazioni anatomiche tortuose. Il palloncino è attualmente disponibile in diversi diametri da 5 a 8 mm alla pressione nominale di 8 ATM e con pressioni di rottura fino a 21 ATM.

TELEFLEX – SOLUZIONI MININVASIVE AVANZATE



IMPUGNATURA VERSATILE

- il dispositivo consente il controllo delle diverse funzioni con una sola mano
- con un unico movimento del deviatore si attiva la VisioValve™ per passare dalla modalità di gonfiaggio del palloncino a quella di iniezione di liquidi e viceversa
- permette al medico di mantenere la posizione del filo guida



**PALLONCINO SEMICOMPLIANTE
AD ALTA PRESSIONE**

- raggiunge le pressioni richieste per dilatare lesioni difficili offrendo nel contempo i vantaggi di un palloncino semicompiante
- Offre la possibilità di adattamento a conformazioni anatomiche curvilinee e flessibilità nel trattamento di più diametri con un unico palloncino



SISTEMA DI INIEZIONE VISIOVALVE™

- l'esclusiva valvola permette al catetere per dilatazione a palloncino ARROW GPSCath di unire la funzione di palloncino PTA e di catetere angiografico in un unico dispositivo
- angioplastica ed erogazione mirata di liquidi, compresi mezzi di contrasto per effettuare l'angiografia, possono essere effettuate con un unico dispositivo



FUNZIONALITÀ “DUE IN UNO”

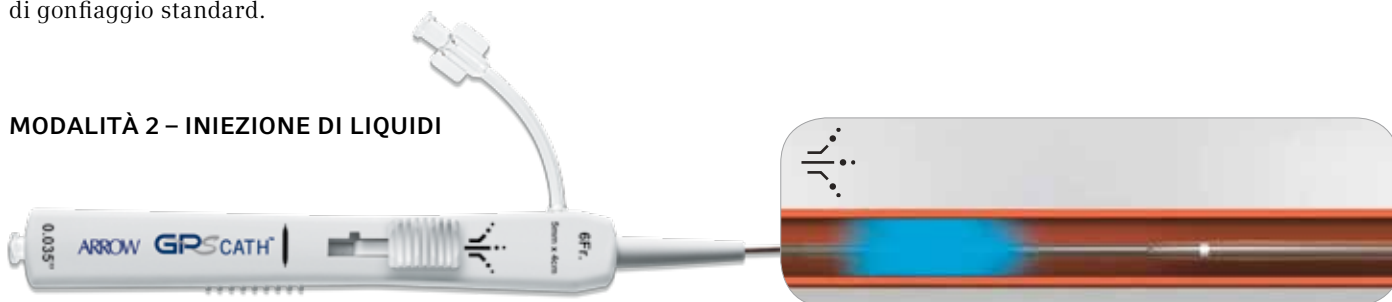
Questa innovativa tecnologia “all-in-one” consente al medico di utilizzare un unico catetere durante le molteplici diverse fasi della procedura e permette di passare da una modalità di funzionamento all'altra facilmente e rapidamente

MODALITÀ 1 – GONFIAGGIO DEL PALLONCINO



Per eseguire l'angioplastica, il palloncino ad alta pressione viene gonfiato utilizzando un dispositivo di gonfiaggio standard.

MODALITÀ 2 – INIEZIONE DI LIQUIDI



La VisioValve™ permette al medico di effettuare iniezioni mirate di liquidi quali ad esempio mezzi di contrasto, a seconda delle esigenze del caso.

Gli utenti possono quindi visualizzare la lesione e continuare il trattamento senza perdere l'accesso, senza sostituire cateteri o dover riposizionare il filo guida.

DIAMETRO DEL PALLONCINO IN RELAZIONE ALLA PRESSIONE DI GONFIAGGIO (ATM)

ARROW

DIAMETRO PALLONCINO (MM)	PRESSIONE DI GONFIAGGIO (ATM)																	
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	-	-	-	-
6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	-	-	-	-
7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0
8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	9,0	9,0	-

Lunghezza = 40 mm

■ = Nominale (all'aumentare della pressione il palloncino ad alta pressione si espande al diametro desiderato)

■ = PNR (Pressione Nominale di Rottura: non superare la PNR specificata per ciascuna misura di palloncino)

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CATETERE A PALLONCINO PER PTA CON VISIOVALVE™

ARROW

ART.	DIAMETRO DEL PALLONCINO	LUNGHEZZA PALLONCINO	LUNGHEZZA UTILE	Q.TÀ
GP0504055-A1	5 mm	40 mm	55 cm	1
GP0604055-A1	6 mm	40 mm	55 cm	1
GP0704055-A1	7 mm	40 mm	55 cm	1
GP0804055-A1	8 mm	40 mm	55 cm	1

*La lunghezza utile del catetere non comprende l'impugnatura. Il catetere richiede un filo guida di 150 cm.

Avvertenze, precauzioni, controindicazioni e potenziali effetti avversi: consultare il manuale "Istruzioni per l'uso del catetere per dilatazione a palloncino ARROW GPSCath".