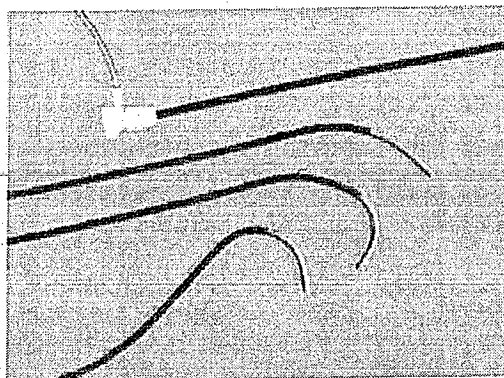


PROCEDURA RISTRETTA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI E STENT
PER EMODINAMICA

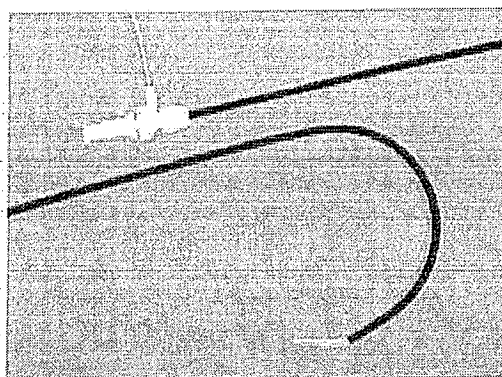
LOTTO 70

DOCUMENTAZIONE TECNICA
PRRI-0185/2010-0032 AN/MAS

**Flexor® Ansel****Guaine di guida**

• Il diametro massimo dello strumento o catetere da inserire va determinato per garantire il suo passaggio attraverso la guaina.*

Codice globale del prodotto	Codice di ordinazione	Introduttore Fr	Diametro delle guide compatibili pollici (mm)	Lunghezza della guaina cm	Diametro interno della guaina pollici (mm)
Guaine di guida di 45 cm di lunghezza					
G48186	KCFW-4.0-18/35-45-RB-ANL0-HC	4,0	0,018 (0,46)/0,035 (0,89)	45	0,059 (1,50)
G44153	KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL0-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	45	0,074 (1,88)
G29981	KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL1-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	45	0,074 (1,88)
G30117	KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL2-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	45	0,074 (1,88)
G29982	KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL1-HC	6,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	45	0,087 (2,21)
G29983	KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL2-HC	6,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	45	0,087 (2,21)
G44155	KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL0-HC	7,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	45	0,100 (2,54)
Guaine di guida di 90 cm di lunghezza					
G48188	KCFW-4.0-18/35-90-RB-ANL0-HC	4,0	0,018 (0,46)/0,035 (0,89)	90	0,059 (1,50)
G48189	KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL0-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	90	0,074 (1,88)
G29988	KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL1-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	90	0,074 (1,88)
G36331	KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL2-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	90	0,074 (1,88)
G29989	KCFW-6.0-18/38-90-RB-ANL1-HC	6,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	90	0,087 (2,21)
G29990	KCFW-6.0-18/38-90-RB-ANL2-HC	6,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	90	0,087 (2,21)
Guaina di guida di 110 cm di lunghezza					
G48191	KCFW-4.0-18/35-110-RB-ANL0-HC	4,0	0,018 (0,46)/0,035 (0,89)	110	0,059 (1,50)
G48192	KCFW-5.0-18/38-110-RB-ANL0-HC	5,0	0,018 (0,46)/0,038 (0,97)	110	0,074 (1,88)



Introduttori Flexor® Check-Flo®



Introduttori con struttura controlaterale Balkin Up & Over®

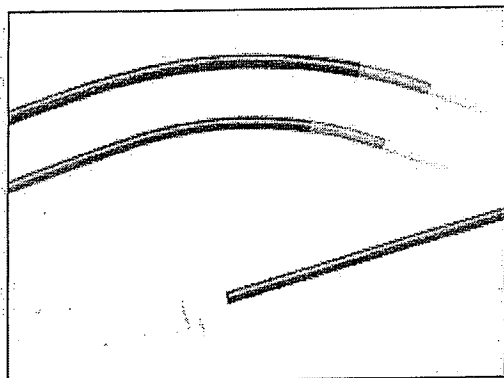
• Il diametro massimo dello strumento o catetere da inserire va determinato per garantire il suo passaggio attraverso la guaina.

Codice globale del prodotto	Codice di ordinazione	Introduttore Fr	Diametro delle guide compatibili pollici (mm)	Lunghezza della guaina cm	Diametro interno della guaina pollici (mm)
Introduttori con banda radiopaca RB™ Design – Guida non inclusa					
G12656	KCFW-5.5-38-40-RB-BLKN	5,5	0,038 (0,97)	40	0,074 (1,88)
G10383	KCFW-6.0-38-40-RB-BLKN	6,0	0,038 (0,97)	40	0,087 (2,21)
G10405	KCFW-7.0-35-40-RB-BLKN	7,0	0,035 (0,89)	40	0,100 (2,54)
G10384	KCFW-7.0-38-40-RB-BLKN	7,0	0,038 (0,97)	40	0,100 (2,54)
G10385	KCFW-8.0-38-40-RB-BLKN	8,0	0,038 (0,97)	40	0,113 (2,87)
G32372	KCFW-10.0-38-40-RB-BLKN	10,0	0,038 (0,97)	40	0,134 (3,40)
G32374	KCFW-12.0-38-40-RB-BLKN	12,0	0,038 (0,97)	40	0,162 (4,11)

Rivestimento idrofilo AQ®

Introduttori con banda radiopaca RB Design – Guida non inclusa

G32208	KCFW-5.5-38-40-RB-BLKN-HC	5,5	0,038 (0,97)	40	0,074 (1,88)
G32224	KCFW-6.0-38-40-RB-BLKN-HC	6,0	0,038 (0,97)	40	0,087 (2,21)
G32216	KCFW-8.0-38-40-RB-BLKN-HC	8,0	0,038 (0,97)	40	0,113 (2,87)



Introduttori Flexor® Check-Flo® con dilatatore ad alta flessione

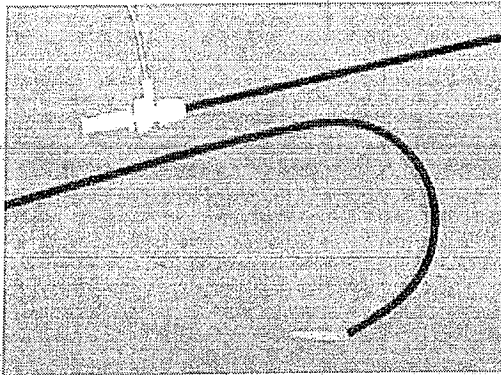


Cateteri con rivestimento idrofilo AQ® e marker radiopachi

• Usati per introdurre cateteri a palloncino con estremità chiusa e non rastremata e altri dispositivi interventistici.

• Il diametro massimo dello strumento o catetere da inserire va determinato per garantire il suo passaggio attraverso la guaina.

Codice globale del prodotto	Codice di ordinazione	Diametro interno introduttore Fr/mm	Diametro esterno introduttore Fr/mm	Diametro delle guide compatibili pollici (mm)	Lunghezza della guaina cm
Standard senza guida					
G49043	KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL1-HC	7,0/2,54	8,8/2,95	0,035 (0,89)	55
G49044	KCFW-7.0-35-110-RB-HFANL1-HC	7,0/2,54	8,8/2,95	0,035 (0,89)	110
G49045	KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL1-HC	8,0/2,87	9,8/3,28	0,035 (0,89)	55
G49046	KCFW-8.0-35-110-RB-HFANL1-HC	8,0/2,87	9,8/3,28	0,035 (0,89)	110
G47700	KCFW-10.0-35-45-RB-HFANL1-HC	10,0/3,40	11,4/3,81	0,035 (0,89)	45
G47701	KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC	12,0/4,11	13,4/4,47	0,035 (0,89)	45



Introduttori Flexor® Check-Flo®



Introduttori con struttura controlaterale Balkin Up & Over®

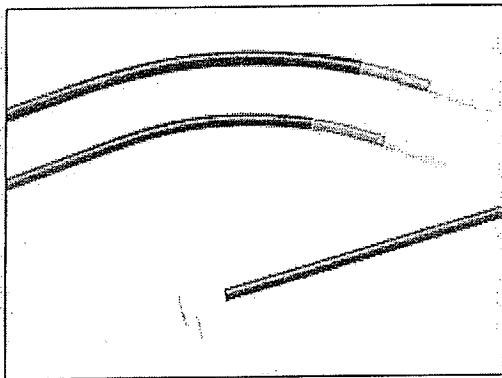
• Il diametro massimo dello strumento o catetere da inserire va determinato per garantire il suo passaggio attraverso la guaina.*

Codice globale del prodotto	Codice di ordinazione	*Introduttore Fr	Diametro delle guide compatibili pollici (mm)	Lunghezza della guaina cm	Diametro interno della guaina pollici (mm)
Introduttori con banda radiopaca RB™ Design – Guida non inclusa					
G12656	KCFW-5.5-38-40-RB-BLKN	5,5	0,038 (0,97)	40	0,074 (1,88)
G10383	KCFW-6.0-38-40-RB-BLKN	6,0	0,038 (0,97)	40	0,087 (2,21)
G10405	KCFW-7.0-35-40-RB-BLKN	7,0	0,035 (0,89)	40	0,100 (2,54)
G10384	KCFW-7.0-38-40-RB-BLKN	7,0	0,038 (0,97)	40	0,100 (2,54)
G10385	KCFW-8.0-38-40-RB-BLKN	8,0	0,038 (0,97)	40	0,113 (2,87)
G32372	KCFW-10.0-38-40-RB-BLKN	10,0	0,038 (0,97)	40	0,134 (3,40)
G32374	KCFW-12.0-38-40-RB-BLKN	12,0	0,038 (0,97)	40	0,162 (4,11)

Rivestimento idrofilo AQ®

Introduttori con banda radiopaca RB Design – Guida non inclusa

G32208	KCFW-5.5-38-40-RB-BLKN-HC	5,5	0,038 (0,97)	40	0,074 (1,88)
G32224	KCFW-6.0-38-40-RB-BLKN-HC	6,0	0,038 (0,97)	40	0,087 (2,21)
G32216	KCFW-8.0-38-40-RB-BLKN-HC	8,0	0,038 (0,97)	40	0,113 (2,87)



Introduttori Flexor® Check-Flo® con dilatatore ad alta flessione



Cateteri con rivestimento idrofilo AQ® e marker radiopachi

- Usati per introdurre cateteri a palloncino con estremità chiusa e non rastremata e altri dispositivi interventistici.
- Il diametro massimo dello strumento o catetere da inserire va determinato per garantire il suo passaggio attraverso la guaina.*

Codice globale del prodotto	Codice di ordinazione	*Diametro interno introduttore Fr/mm	Diametro esterno introduttore Fr/mm	Diametro delle guide compatibili pollici (mm)	Lunghezza della guaina cm
Standard senza guida					
G49043	KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL1-HC	7,0/2,54	8,8/2,95	0,035 (0,89)	55
G49044	KCFW-7.0-35-110-RB-HFANL1-HC	7,0/2,54	8,8/2,95	0,035 (0,89)	110
G49045	KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL1-HC	8,0/2,87	9,8/3,28	0,035 (0,89)	55
G49046	KCFW-8.0-35-110-RB-HFANL1-HC	8,0/2,87	9,8/3,28	0,035 (0,89)	110
G47700	KCFW-10.0-35-45-RB-HFANL1-HC	10,0/3,40	11,4/3,81	0,035 (0,89)	45
G47701	KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC	12,0/4,11	13,4/4,47	0,035 (0,89)	45

COOK®

COOK Italia Srl

Via Galileo Galilei, 32
20054 Nova Milanese (MB)

letto 70

Scheda tecnica prodotto

Data di stampa.: 14 novembre 2008

Prodotto

Ansel Flexor TM Check-Flo Introducer

Codice

KCFW-4.0-18/35-110-RB-ANL0-HC,
KCFW-4.0-18/35-45-RB-ANL0-HC,
KCFW-4.0-18/35-90-RB-ANL0-HC,
KCFW-5.0-18/38-110-RB-ANL0-HC,
KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL0-HC,
KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL1-HC,
KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL2-HC,
KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANL3-HC,
KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL0-HC,
KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL1-HC,
KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANL2-HC,
KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL0-HC,
KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL1-HC,
KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL2-HC,
KCFW-6.0-18/38-45-RB-ANL3-HC,
KFW-6.0-18/38-90-RB-ANL1-HC,
KCFW-6.0-18/38-90-RB-ANL2-HC,
KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL0-HC,
KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL1-HC,
KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL2-HC,
KCFW-7.0-18/38-45-RB-ANL3-HC,
KCFW-8.0-18/38-45-RB-ANL0-HC,
KCFW-8.0-18/38-45-RB-ANL1-HC,
KCFW-9.0-18/38-45-RB-ANL0-HC,
KCFW-9.0-18/38-45-RB-ANL1-HC

Componenti

Componenti optional

Caratteristiche tecniche

COOK®

COOK Italia Srl

Via Galileo Galilei, 32

20054 Nova Milanese (MB)

Scheda tecnica prodotto

Data di stampa : 14 novembre 2008

Guaina Introduttore valvolato Flexor® Check-Flo® RB™ per procedure interventistiche vascolari comprese le periferiche distali. Le guaine sono dotate di Dilatore ad elevata rastrematura distale disponibili nei diametri di 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 Fr. e lunghezze di 45,90,110 cm compatibile con sistema a scambio doppia guida da 0,18/0,35, 0,18/0,38Inch. Configurazione curve (ANL (0), (1), (2), (3)) Guaina Flexor® Check-Flo® RB™ Design armata che permette un'ottima flessibilità senza inginocchiamenti; Banda radiopaca (RB) per un posizionamento accurato e preciso. La guaine sono disponibili con rivestimento idrofilico AQ®. (HC)

Sterilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Sterilizzazione ETO	<input checked="" type="checkbox"/>	Produttore
Monouso	<input checked="" type="checkbox"/>		COOK INCORPORATED
Contiene lattice	<input type="checkbox"/>		
Sterilizzazione	36 Mesi		Marchio CE <input checked="" type="checkbox"/> 0088
Confezione	1 Pz		Classe II a

letta 70

COOK®

COOK Italia Srl

Via Galileo Galilei, 32

20054 Nova Milanese (MB)

Data di stampa: 24-September-2009

Scheda tecnica prodotto

Prodotto

SET INTRODUTTORE FLEXOR CHECK-FLO PERFORMER PER ACCESSO RADIALE

Codice

KCFN-5.0-18-13-RA2.5-HC / KCFN-5.0-18-13-RA2.5S-HC / KCFN-5.0-18-23-RA2.5-HC / KCFN-5.0-18-23-RA2.5S-HC
KCFN-5.0-18-7-RA2.5-HC / KCFN-6.0-18-13-RA2.5-HC / KCFN-6.0-18-13-RA2.5S-HC / KCFN-6.0-18-23-RA2.5-HC
KCFN-6.0-18-13-RA2.5S-HC / KCFN-6.0-18-7-RA2.5-HC / KCFN-7.0-18-13-RA2.5-HC / KCFN-7.0-18-23-RA2.5-HC

Componenti

un filo guida in nitinolo con diametro esterno da 0.018 inch e punta in platino
un ago per l'accesso con tecnica Seldinger in micro puntura da 21 gage
una siringa
un introduttore Check-Flo

Componenti optional

Caratteristiche tecniche

Il set KCFN-/RA2.5-HC, anche noto come <<set di introduzione Flexor Radiale>> è un sistema di introduzione prodotto specificatamente per l'accesso dall'arteria radiale e consente l'introduzione di palloni, cateteri e altri dispositivi diagnostici e interventistici.
Questo set rientra nel gruppo di Introduttori Check-Flo, ovvero introduttori dotati di valvola emostatica Check-Flo con chiusura a una via, prodotti in etilene propilene fluorurato e dotati di dilatatore in polietilene.
Questi introduttori sono prodotti con diametri interni da 5.0, 6.0 e 7.0 French e con una guaina disponibile nelle sole lunghezze corte da 7, 13 e 23 centimetri.
La guaina introduttrice è prodotta con tecnologia e materiale Flexor. La superficie esterna della guaina è ricoperta di materiale idrofilico.
Oltre alla valvola emostatica CHECK-FLO ogni introduttore è dotato di rubinetto e tubo di connessione.
Il dilatatore è dotato di valvola di chiusura e fissaggio Opti-Loc per il fissaggio sulla valvola emostatica.
La punta distale di questi introduttori è lunga e conica (van Andel) e misura 2,5 cm.
Il foro terminale del dilatatore ha un diametro interno di 0,018 inches. Anche il dilatatore è ricoperto sulla superficie esterna di materiale idrofilico.
Il filo guida di tutti i set Flexor per accesso radiale è costituita da un mandrino in nitinolo con punta in platino. Questa guida ha un diametro esterno di 0.018 inch ed è lunga, 25 centimetri nei set con introduttore di 7 cm., 40 centimetri in quelli da 13 cm. e 80 cm in quelli da 23 cm.
L'ago in dotazione in tutti questi set è disegnato con uno specchio a lancetta e un'incisione nel mozzo che indica la posizione dell'ago stesso.
Quest'ago in dotazione nel set KCFN-/RA2.5, è lungo 4 cm.; per il set indicato col suffisso finale -RA2.5.S, l'ago sarà lungo 2,5 cm.
La lunghezza dell'ago in dotazione è l'unica cosa che può differire nella composizione dei due set.

Sterilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Sterilizzazione ETO	<input checked="" type="checkbox"/>	Produttore
Monouso	<input checked="" type="checkbox"/>		COOK INCORPORATED
Contiene lattice	<input type="checkbox"/>		
Sterilizzazione	36 Mesi		Marchio CE <input checked="" type="checkbox"/> 0088
Confezione	1 PZ		Classe IIa

COOK*

COOK Italia Srl

Via Galileo Galilei, 32
20054 Nova Milanese (MB)

letto 70

Scheda tecnica prodotto

Data di stampa: 30 June 2009

Prodotto

SET DI INTRODUZIONE BLKIN UP & OVER

Codice

KCFW-5.5-38-40-RB-BLKN-HC
KCFW-6.0-38-40-RB-BLKN-HC
KCFW-7.0-38-40-RB-BLKN-HC
KCFW-8.0-38-40-RB-BLKN-HC

Componenti

Dilatatore
Guaina armata e valvolata

Componenti optional

Caratteristiche tecniche

Introduttore Balkin Up & Over valvolato Flexor® Check-Flo® RB™ per procedure interventistiche vascolari comprese le periferiche distali. Le guaine sono dotate di Dilatatore ad elevata rastrematura distale disponibili nei diametri di 5.5 - 6.0 - 7.0 e 8.0 Fr. e lunghezze da 40 cm compatibile con sistema a guida da 0.38 Inch. Guaina Flexor® Check-Flo® RB™ Design armata che permette un'ottima flessibilità senza inginocchiamenti; Banda radiopaca (RB) per un posizionamento accurato e preciso. La guaina è fornita con rivestimento idrofilico AQ®. (HC)

Sterilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Sterilizzazione ETO	<input checked="" type="checkbox"/>	Produttore	COOK INCORPORATED
Monouso	<input checked="" type="checkbox"/>			
Contiene lattice	<input type="checkbox"/>			
Sterilizzazione	36 Mesi		Marchio CE	<input checked="" type="checkbox"/> 0088
Confezione	1 PZ		Classe	Ila



COOK Italia Srl

Via Galileo Galilei, 32
20054 Nova Milanese (MB)

lotto 70

Scheda tecnica prodotto

Data di stampa: 14 September 2009

Prodotto

INTRODUTTORI FLEXOR CHECK-FLO®

Codice

KCFW-7.0-35-55-RB-HFANL1-HC / KCFW-7.0-35-110-RB-HFANL1-HC
KCFW-8.0-35-55-RB-HFANL1-HC / KCFW-8.0-35-110-RB-HFANL1-HC
KCFW-10.0-35-45-RB-HFANL1-HC / KCFW-12.0-35-45-RB-HFANL1-HC

Componenti

--

Componenti optional

--

Caratteristiche tecniche

Gli introduttori identificati dal prefisso KCFW nel catalogo prodotti agiscono come guaine guida e/o guaine di inserimento. Sono caratterizzati dalla tecnologia Flexor che grazie alla sua struttura coiled conferisce al device caratteristiche di kink resistance, ottima flessibilità ed eccellente pushability. Sono dotati di una valvola Check-Flo® (CF) e di una banda/punta radiopaca (RB) incorporata nel materiale della guaina, atta a identificare la posizione della punta distale della guaina stessa; sono dotati di rivestimento idrofilico e la configurazione della punta distale presenta la modifica ANL1. I codici degli INTRODUTTORI FLEXOR CHECK-FLO® sopra riportati sono tutti forniti con un dilatatore altamente flessibile (HF) compatibile con guida da 0,035 inch (0,89 mm). Sono disponibili nelle misure da 7-8 Fr lunghi 55 e 110 cm e nelle misure da 10-12 Fr lunghi 45 cm. La guida non è inclusa.

Sterilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Sterilizzazione ETO	<input checked="" type="checkbox"/>	Produttore	
Monouso	<input checked="" type="checkbox"/>		COOK INCORPORATED	
Contiene lattice	<input type="checkbox"/>			
Sterilizzazione	36 Mesi		Marchio CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Confezione	1 PZ		Classe	Ila