

**CATETERE a PALLONCINO
A SCAMBIO RAPIDO per P.T.C.A.
a bassa pressione
CORDIS "FIRESTAR™"**

INDICAZIONI D'USO (D. Lgs. 46/97 – All. I – punto 13)

Dilatazione con palloncino delle stenosi coronariche arteriosclerotiche o dei bypass.

CARATTERISTICHE

MATERIALE PALLONE :	DURALYN
AVVOLGIMENTO PALLONE:	Secondo sistema Trifolded per un profilo secondario più efficace
RIVESTIMENTO PALLONE:	IDROFILICO
MARKERS:	markers radiopachi 1mm. Opzione 1 o 2 markers per i diametri 1.5mm e 2.0 mm. Per i rimanenti diametri 2 markers
MARKERS DI USCITA:	100 cm. e 90 cm.
COMPLIANZA:	Semi complianza
DIAMETRO:	shaft ipotubo prossimale 1.9F, distale 2.7F
CORPO PROX:	Ipotubo in acciaio .
CORPO DISTALE	Pebax/Nylon
RIVEST. CORPO DISTALE:	Idrofilico AQUA SLX
LUNGH. PALLONE:	mm 10, 15, 20, 30
DIAM. PALLONE:	mm 1,5 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5
PROFILO:	0,025"
PROFILO D'INGRESSO:	0,017"
TRANSIZIONE TRA CORPO INTERNO (IPOTUBO) E CORPO ESTERNO DELLA PARTE DISTALE:	Tecnologia di sigillatura tra corpo interno e corpo esterno dello stelo distale. Permette di trasmettere la spinta dallo stelo prossimale in acciaio al corpo dello stelo distale in nylon e alla punta. Impedisce inoltre il kinking del catetere quando lo si avvanza spingendolo.
PUNTA:	segmento distale rastremato, flessibile e morbido
PRESSIONE:	Nominale = 8 ATM Massima suggerita = 14 ATM
LUNGH. CATETERE:	145 cm.
GUIDA:	0.014"
COMPATIBILITA' CATETERE GUIDA	>= 5FR
METODO STERILIZZ.:	Ossido di Etilene con residuo < a 2ppm – Durata 2 anni
CONFEZIONE:	da 1 pezzo in busta singola sterile
FABBRICANTE:	CORDIS EUROPA N.V. (Roden – OLANDA)
DISTRIBUTORE:	JOHNSON & JOHNSON Medical S.p.A.
LEGGE DI RIFERIMENTO	D. Lgs. 46/97

Codici disponibili

	lunghezza → diametro ↓	10mm	15mm	20mm	30mm
Single Marker	1.50 mm	801-1015S	801-1515S	801-2015S	-
	2.00 mm	801-1020S	801-1520S	801-2020S	801-3020S
	lunghezza → diametro ↓	10mm	15mm	20mm	30mm
Dual Marker	1.50 mm	801-1015D	801-1515D	801-2015D	-
	2.00 mm	801-1020D	801-1520D	801-2020D	801-3020D
	2.25 mm	801-10225	801-15225	801-20225	801-30225
	2.50 mm	801-10250	801-15250	801-20250	801-30250
	2.75 mm	801-10275	801-15275	801-20275	801-30275
	3.00 mm	801-10300	801-15300	801-20300	801-30300
	3.25 mm	801-10325	801-15325	801-20325	801-30325
	3.50 mm	801-10350	801-15350	801-20350	801-30350

Tabella di compliance

Pressione

atm	(kPa)	2.0 mm	2.25 mm	2.5 mm	2.75 mm	3.0 mm	3.25 mm	3.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	5.0 mm	
2	(203)	1.85	2.09	2.32	2.55	2.78	3.01	3.25	3.70	4.18	4.63	
3	(304)	1.87	2.11	2.35	2.58	2.81	3.05	3.29	3.75	4.23	4.69	
4	(405)	1.90	2.14	2.38	2.61	2.85	3.09	3.33	3.80	4.28	4.75	
5	(507)	1.93	2.17	2.41	2.65	2.89	3.13	3.37	3.85	4.33	4.81	
6	(608)	1.95	2.19	2.44	2.68	2.93	3.17	3.41	3.90	4.39	4.88	
7	(709)	1.97	2.22	2.47	2.71	2.97	3.21	3.45	3.95	4.45	4.94	
8	(811)	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00	4.50	5.00	Nominale
9	(912)	2.02	2.27	2.53	2.77	3.03	3.28	3.53	4.03	4.54	5.05	
10	(1013)	2.03	2.28	2.54	2.79	3.05	3.30	3.55	4.06	4.58	5.09	
11	(1115)	2.05	2.30	2.56	2.81	3.07	3.33	3.58	4.09	4.62	5.14	
12	(1216)	2.06	2.32	2.58	2.83	3.09	3.35	3.61	4.12	4.67	5.18	
13	(1317)	2.08	2.33	2.60	2.85	3.12	3.38	3.64	4.15	4.71	5.23	
14	(1419)	2.09	2.35	2.61	2.87	3.14	3.40	3.66	4.18	4.75	5.28	Massima suggerita
15	(1520)	2.11	2.37	2.63	2.90	3.16	3.43	3.69	4.21	4.79	5.33	
16	(1621)	2.12	2.39	2.65	2.92	3.18	3.45	3.71	4.24	4.83	5.37	
17	(1723)	2.14	2.41	2.67	2.94	3.21	3.47	3.74	4.27	4.89	5.43	
18	(1824)	2.15	2.42	2.69	2.96	3.23	3.49	3.76	4.30	4.95	5.50	
19	(1925)	2.17	2.44	2.71	2.98	3.25	3.51	3.79	4.33	4.97	5.53	
20	(2026)	2.18	2.45	2.73	3.00	3.27	3.54	3.82	4.36	5.00	5.55	
21	(2128)	2.19	2.47	2.74	3.02	3.28	3.56	3.83	4.38			
22	(2229)	2.20	2.48	2.75	3.03	3.30	3.58	3.85	4.40			

PRODOTTO ESENTE DA LATTICE

CE MARK – Classe III
Certificato n° 514283

CATETERE a PALLONCINO per P.T.C.A. A SCAMBIO RAPIDO AD ALTA PRESSIONE CORDIS "DURASTAR RX"

INDICAZIONI D'USO (D. Lgs. 46/97 - All. I - punto 13)

Dilatazione delle stenosi coronariche aterosclerotiche o dei bypass, e per l'espansione post-posizionamento di stent espandibili con palloncino.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

MATERIALE: DURALYN™

AVVOLGIMENTO:..... Sistema Trifolded per un profilo secondario

DIAMETRO:..... 1.9 FRENCH PER 110cm prossimali
..... 2.6 FRENCH PER 25cm distali

CATETERE:..... Rivestito con Coating Idrofilico

LUNGHEZZE:..... 10mm, 15mm, 20mm, 25mm e 30mm

DIAMETRI:..... 2.25mm, 2.50mm, 2.75mm, 3.00mm, 3.25mm, 3.50mm, 3.75mm, 4.0mm

ANGOLI di RASTREMATURA: 16° distale per attraversare facilmente occlusioni e maglie di stent 25° prossimale per accurata post-dilatazione e modellamento anatomico di stent

HUB: Trasparente per permettere il controllo di assenza di bolle d'aria

CARATTERISTICHE GENERALI

SHAFT: DISTALE = 2.6F, COASSIALE, materiale: PEBAX
..... PROSSIMALE = 1.9F, IPOTUBO

LUNGHEZZA UTILIZZABILE: 145cm

MARKERS DI USCITA: 90cm&100cm

PUNTA:..... Atraumatica, Rastremata e Morbida. Aderisce alla guida, evita l'effetto scalino e riduce gli spasmi del vaso. Attraversamento di occlusioni calcifiche e superamento di anatomie tortuose.

GUIDA: 0.014"

PRESSIONE:..... NOMINALE = 14 ATM
..... MASSIMA SUGGERITA = 20 ATM

METODO STERILIZZ:..... Ossido di Etilene con residuo < a 2ppm

VALIDITÀ:..... 2 anni

CONSERVAZIONE:..... In luogo fresco ed asciutto e al riparo dalla luce

CONFEZIONE: da 1 pezzo in busta singola sterile

FABBRICANTE:..... CORDIS EUROPA N.V. (Netherlands)

DISTRIBUTORE:..... Johnson & Johnson Medical S.p.A..

LEGGE di RIFERIMENTO:..... D. Lgs. 46/97

CODICI DISPONIBILI

diam. ↓ lung. →	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
2,25mm	701-10225	701-15225	701-20225	701-25225	701-30225
2,50mm	701-10250	701-15250	701-20250	701-25250	701-30250
2,75mm	701-10275	701-15275	701-20275	701-25275	701-30275
3,00mm	701-10300	701-15300	701-20300	701-25300	701-30300
3,25mm	701-10325	701-15325	701-20325	701-25325	701-30325
3,50mm	701-10350	701-15350	701-20350	701-25350	701-30350
3,75mm	701-10375	701-15375	701-20375	701-25735	701-30375
4,00mm	701-10400	701-15400	701-20400	701-25400	701-30400

PRODOTTO ESENTE DA LATTICE

CE MARK – Classe III
Certificato n. 514282