
Determina Dirigenziale N. 198 del 16/02/2026

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO TRIENNALE DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI E MATERIALE PROTESICO PER L'UOC CHIRURGIA VASCOLARE DELL' AORN S. ANNA E S. SEBASTIANO DI CASERTA (DEL. D.G. N. 465/2023) – AFFIANCAMENTO TECNOLOGICO (LOTTO 56) – DITTA IMED SRL

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 16/02/2026 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore ad interim Luigia Infante

ELENCO FIRMATARI

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, Dr. Pasquale Cecere

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO TRIENNALE DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI E MATERIALE PROTESICO PER L'UOC CHIRURGIA VASCOLARE DELL' AORN S. ANNA E S. SEBASTIANO DI CASERTA (DEL. D.G. N. 465/2023) – AFFIANCAMENTO TECNOLOGICO (LOTTO 56) – DITTA IMED SRL

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

Premesso

-che con deliberazione del DG n. 465/2023, da intendersi qui come integralmente richiamata e trascritta, si è proceduto all'affidamento della fornitura triennale di dispositivi medici e materiale protesico per l'UOC Chirurgia Vascolare endovascolare disponendo l'aggiudicazione in favore delle Ditte ivi elencate, qui integralmente riportate e trascritte;

- che la Ditta IMED SRL è risultata - tra l'altro - aggiudicataria del Lotto 56 “*Catetere a palloncino per PTA periferica OTW 0.035*”;

-che in esecuzione del citato atto deliberativo, è stato instaurato rapporto contrattuale (contratto informatico n. 4600206397 -CIG n. 85951004E6), ad oggi in corso di esecuzione (30/06/2026);

Rilevato

-che la Ditta IMED SRL, con pec del 27/01/2026 (Allegato n.1), indirizzata - tra l'altro - al Servizio scrivente, ha comunicato - relativamente al lotto in parola – l'affiancamento tecnologico, come di seguito riportato “*I prodotti che proponiamo in affiancamento al Pallone Perseus (0.035) ...sono i prodotti Atropos e Minerva....*” (Allegato n. 2)

- che nella richiamata mail, la succitata Ditta ha dichiarato altresì che restano invariate le condizioni contrattuali e di fornitura in essere;

Considerato

- che, con Nota Prot. n. 4051 del 05/02/2026 (già Allegato n. 2), il Direttore della UOC Chirurgia vascolare endovascolare, Dott. Alfonso Casalino, ha espresso parere favorevole all'aggiornamento in questione;

-che la proposta di che trattasi è stata anche validata dal Direttore del Dipartimento di afferenza, Prof. Paolo Calabrò (già Allegato n. 2);

Ritenuto, pertanto, di prendere atto - relativamente al lotto n. 56 presente nell'aggiudicazione, concernente la fornitura triennale di che trattasi - dell'affiancamento tecnologico in parola, in capo alla IMED SRL (Del. DG n.465/2023 – Lotto 56), come esposto in premessa e qui integralmente ripetuto;

Attestata la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.lgs. 196/2003, così come integrato con le modifiche prodotte dal D.lgs. 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle successive introduzioni previste dalla legge 27 dicembre 2019 n. 160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, anche con riferimento alla loro “diffusione”, e dichiarato di aver valutato la

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



rispondenza del testo, compreso gli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell’Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

DETERMINA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di:

Prendere atto pertanto, di prendere atto - relativamente al lotto n. 56 presente nell’aggiudicazione, concernente la fornitura triennale di che trattasi - dell’affiancamento tecnologico in parola, in capo alla IMED SRL (Del. DG n.465/2023 – Lotto 56), come esposto in premessa e qui integralmente ripetuto;

Precisare che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa aggiuntiva per l’Azienda, rimanendo invariate le condizioni economiche e di fornitura;

Notificare copia del presente provvedimento alla Ditta IMED SRL;

Trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, come per legge, alle UU.OO.CC. Gestione Risorse Economiche Finanziarie, Farmacia Ospedaliera, UOC Chirurgia vascolare endovascolare ed al Dipartimento Cardiovascolare, per quanto di rispettiva competenza.

Il funzionario

Dott.ssa Anna Nebbioso

IL DIRETTORE
U.O.C. PROVVEDITORATO-ECONOMATO
(Dtt.ssa Teresa Capobianco)

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

Fw:R: LOTTO n. 56 DEL. DG n. 465/23 - Chirurgia Vascolare - Richiesta

Da provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
A chirurgiavascolare@ospedalecasertapec.it <chirurgiavascolare@ospedalecasertapec.it>
Cc farmacia@ospedalecasertapec.it <farmacia@ospedalecasertapec.it>
Data mercoledì 28 gennaio 2026 - 10:50

Si inoltra proposta di affiancamento codici pervenuta da parte della Ditta Imed Srl.

Cordialmente

Da amministrazione@pec.imedsrl.com
A provveditorato@ospedalecasertapec.it
Cc
Data Tue, 27 Jan 2026 15:34:07 +0100
Oggetto R: LOTTO n. 56 DEL. DG n. 465/23 - Chirurgia Vascolare - Richiesta

Buon pomeriggio, come da richiesta, si trasmette proposta di affiancamento e schede tecniche prodotti offerti.

Cordiali saluti

Angela Truppo

Da: provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Inviato: martedì 27 gennaio 2026 15:26
A: amministrazione@pec.imedsrl.com
Oggetto: LOTTO n. 56 DEL. DG n. 465/23 - Chirurgia Vascolare - Richiesta



Spett.le
A.O.R.N. Sant' Anna e San Sebastiano
Via Ferdinando Palasciano
81100 – Caserta

Oggetto: Proposta di affiancamento lotto 56 - PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO TRIENNALE DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI, MATERIALE PROTESICO ED ENDOPROTESICO PER LA UOC DI CHIRURGIA VASCOLARE DELL'AORN "S.ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA".

A seguito aggiornamento tecnologico, Ci pregiamo sottoporre alla Vs. attenzione, la proposta di affiancamento per il lotto 56 - Catetere a palloncino per PTA periferica OTW 0.035.

I prodotti che proponiamo in affiancamento al Pallone Perseus (0.035), già a noi aggiudicato con la delibera n. 465 del 16.05.2023, sono i prodotti Atropos e Minerva, alle identiche condizioni economiche.

Alleghiamo documentazione tecnica ed i certificati per consentire un'opportuna valutazione.

In attesa di un Vs. gentile riscontro
Porgiamo cordiali saluti.

Napoli, 20 febbraio 2024

Amministratore Delegato

IMED S.r.l.
Trav. Michele Pietravalle, 54
80131 Napoli
Part. IVA 05155791212
info@imedsrl.com



IMED S.r.l.

Sede legale: Traversa Pietravalle, 54 – 80131 Napoli
PH. (+39) 081.549.43.07 – Fax (+39) 081.564.5481

www.imedsrl.com - e-mail: info@imedsrl.com
Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. – R.E.A. NA 736724
CF/P.I. 05155791212



Dipartimento Cardiovascolare
U.O.C. Chirurgia Vascolare

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

DIRETTORE

Dott. ALFONSO CASALINO
Tel: +39 0823 232621

Dirigenti Medici

Dott. Antonio Bauleo
Dott. Edoardo Cavallo

Dott. Marco Di Francesco

Dott. Marco Panagrossio

Dott. Michele Volono

Dott. Giovanni Savarese

Diagnostica Vascolare

Dott.ssa Angela Sommese

Coordinatore Infermieri

Dott. Maria Delli Paoli
Tel: +39 0823 232336

Reparto: +39 0823 23 2620/2585

Ambulatorio: +39 0823 232361

Al direttore UOC Provveditorato

Dott.ssa T. Capobianco

Epc Al direttore UOC di Farmacia

Dott.ssa M. Dezia Bisceglia

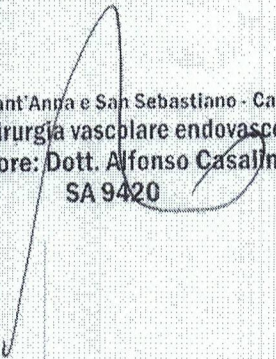
Oggetto: Validazione scheda tecnica

Ditta Imed

In riferimento alla comunicazione prot.0003744/ del 08-2-26, si inviano le schede tecniche dei dispositivi Atropos e Minerva ,validate.

Caserta 05/-02-26

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
U.O.C. Chirurgia vascolare endovascolare
Direttore: Dott. Alfonso Casalino
SA 9420



**SCHEDA TECNICA
PALLONI MINERVA PER PTA PERIFERICA**

INDICAZIONE D'USO

Pallone a due lumi coassiali (OTW) per la dilatazione dei vasi periferici, quali iliaca comune interna ed esterna, femorale comune e superficiale, poplitea, renale, tibiale anteriore e posteriore, arcata plantare, fistole artero venose dei dializzati, succavia, mesenterica, tripode, stenosi rami polmonari, ecc.

DESCRIZIONE

Pallone da dilatazione a due lumi coassiali per angioplastica dei vasi periferici con catetere in poliammide, così come il pallone a 3 pieghe per i diametri fino a 4 mm poi a 5 pieghe per quelli fino a 10 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il catetere ha un rivestimento idrofilico Slider™ che garantisce una notevole navigabilità lungo le tortuosità vasali più pronunciate, e un lume interno siliconato Eel™ per ridurre al minimo il coefficiente di attrito con la guida angiografica da 0,018".

Necessita di introduttori da 4 F per i diametri del pallone da 1,5 mm a 4 mm per tutte le lunghezze e per quelli di diametro da 5 e 6 mm con pallone lungo 60 mm, poi 5 F per gli altri diametri fino all'8 mm.

Lo shaft ha un calibro variabile da 3,2 F per i calibri piccoli fino a 4,4 F per quelli più grossi.

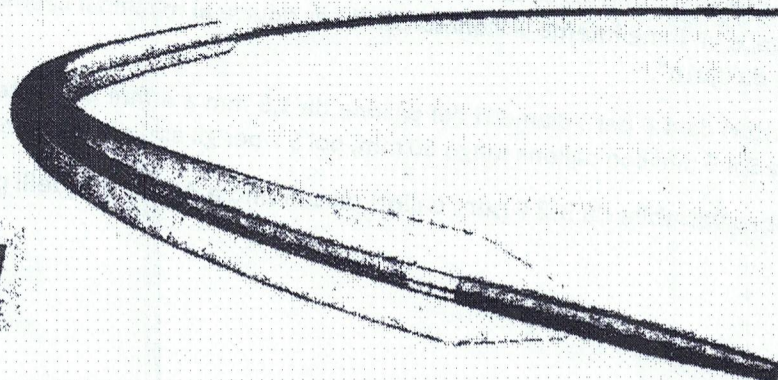
Balloon Specifications

Balloon Diameters (mm)	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0
Balloon Lengths (mm)	5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 90, 100, 120, 150, 200
Nominal Pressure	6 atm
Rated Burst Pressure	18 atm
Average Burst Pressure	20 atm
Compliance	Semi compliant
Balloon Pleats	3 for Ø1.5-4.0mm, 5 for Ø4.5mm-10.0mm
Tip length (mm)	2.0/2.5/3.0/3.5
Distal shaft OD	3.2F (Ø1.5-4.0 x 5-200mm; Ø5.5-6.0 x 5-60mm) 4.0F (Ø4.5-6.0 x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm; Ø8.0-10.0 x 5-40mm)
Proximal shaft OD	4.8F (Ø8.0-10 x 60-200mm) 5.4F (Ø1.5-4.0 x 5-200mm; Ø4.5-6.0 x 5-60mm) 4.4F (Ø4.5-6.0 x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm; Ø8.0-10.0 x 5-40mm) 5.2F (Ø8.0-10 x 60-200mm) 4F (Ø1.5-4.0 x 5-200mm; Ø4.5-6.0 x 5-60mm) 5F (Ø4.5-6.0 x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm) 6F (Ø8.0-10.0 mm x 5-200mm)
Sheath Compatibility	70, 90, 150cm
Shaft length	Slider™ Hydrophilic overall of catheter surface
Coating	Heli™ silicone coating for guide wire lumen

Caratteristica del pallone fondamentale è anche il gonfiaggio e sgonfiaggio rapido, la resistenza alle fessurazioni e l'ottimo refolding in quanto ha 3 pieghe nei palloni di piccolo calibro e 5 pieghe in quelli medi e grandi.

Profilo in punta molto basso ai vertici della categoria.

Punta del catetere corta per non impuntarsi nelle tortuosità vasali pronunciate, infatti è pari a 2 mm e 2,5 mm per quelli di piccolo e medio calibro e 3 mm per quelli grossi, con caratteristiche simili a quelli coronarici.



INFORMAZIONI RELATIVE AL PRODOTTO

CE N. 620265
Ente Notificatore n. 2797

Prodotto monouso e sterile.

Sterilizzazione: Ossido di Etilene(ETO).

Durata della sterilizzazione: 24 mesi

Confezione: unitaria

Imballaggio: Doppio (busta + cartone). Il catetere è contenuto in un tubo in HDPE (Polietilene ad alta densità) ad andamento circolare e sterilizzato e sigillato all'interno di una busta in PE/PET e Tyvek (Protezione primaria).

La busta in Tyvek è contenuta in una scatola di cartone con una protezione di laminato metallico a sua volta inserito in una busta di plastica (polipropilene) trasparente.

Conservazione: Il prodotto in confezione integra deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto. Non esporre alla luce solare diretta.

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
U.O.C. Chirurgia Vascular e Endovascolare
Direttore: Dott. Alfonso Casalino
SA 9420

CODICI PRODOTTO:

Catalog Number	70cm length	90cm length	150cm length	Balloon Diameter mm	Balloon Length mm	Sheath Frl	Catalog Number	70cm length	90cm length	150cm length	Balloon Diameter mm	Balloon Length mm	Sheath Frl
	mm	mm	mm	mm	mm	(F)		mm	mm	mm	mm	mm	(F)
803-01500-070	803-01500-090	803-01500-150	1.5	10	40	4	803-03030-070	803-03030-090	803-03030-150	1.5	90	150	4
803-01510-070	803-01510-090	803-01510-150	1.5	10	40	4	803-03030-090	803-03030-100	803-03030-150	1.5	90	150	4
803-01515-070	803-01515-090	803-01515-150	1.5	10	40	4	803-03030-100	803-03030-100	803-03030-150	1.5	90	150	4
803-01520-070	803-01520-090	803-01520-150	1.5	20	40	4	803-03030-120	803-03030-120	803-03030-150	1.5	120	150	4
803-01530-070	803-01530-090	803-01530-150	1.5	20	40	4	803-03030-150	803-03030-150	803-03030-150	1.5	150	150	4
803-01540-070	803-01540-090	803-01540-150	1.5	40	40	4	803-03030-170	803-03030-170	803-03030-170	1.5	170	170	4
803-01550-070	803-01550-090	803-01550-150	1.5	50	40	4	803-03030-190	803-03030-190	803-03030-190	1.5	190	190	4
803-01560-070	803-01560-090	803-01560-150	1.5	70	40	4	803-03030-210	803-03030-210	803-03030-210	1.5	210	210	4
803-01570-070	803-01570-090	803-01570-150	1.5	120	40	4	803-03030-230	803-03030-230	803-03030-230	1.5	230	230	4
803-01580-070	803-01580-090	803-01580-150	1.5	200	40	4	803-03030-250	803-03030-250	803-03030-250	1.5	250	250	4
803-01590-070	803-01590-090	803-01590-150	1.5	300	40	4	803-03030-270	803-03030-270	803-03030-270	1.5	270	270	4
803-01595-070	803-01595-090	803-01595-150	1.5	400	40	4	803-03030-290	803-03030-290	803-03030-290	1.5	290	290	4
803-01600-070	803-01600-090	803-01600-150	1.5	500	40	4	803-03030-310	803-03030-310	803-03030-310	1.5	310	310	4
803-01610-070	803-01610-090	803-01610-150	1.5	600	40	4	803-03030-330	803-03030-330	803-03030-330	1.5	330	330	4
803-01620-070	803-01620-090	803-01620-150	1.5	700	40	4	803-03030-350	803-03030-350	803-03030-350	1.5	350	350	4
803-01630-070	803-01630-090	803-01630-150	1.5	800	40	4	803-03030-370	803-03030-370	803-03030-370	1.5	370	370	4
803-01640-070	803-01640-090	803-01640-150	1.5	900	40	4	803-03030-390	803-03030-390	803-03030-390	1.5	390	390	4
803-01650-070	803-01650-090	803-01650-150	1.5	1000	40	4	803-03030-410	803-03030-410	803-03030-410	1.5	410	410	4
803-02010-070	803-02010-090	803-02010-150	2.0	10	40	4	803-03030-430	803-03030-430	803-03030-430	2.0	40	40	4
803-02020-070	803-02020-090	803-02020-150	2.0	20	40	4	803-03030-450	803-03030-450	803-03030-450	2.0	40	40	4
803-02030-070	803-02030-090	803-02030-150	2.0	30	40	4	803-03030-470	803-03030-470	803-03030-470	2.0	40	40	4
803-02040-070	803-02040-090	803-02040-150	2.0	40	40	4	803-03030-490	803-03030-490	803-03030-490	2.0	40	40	4
803-02050-070	803-02050-090	803-02050-150	2.0	50	40	4	803-03030-510	803-03030-510	803-03030-510	2.0	50	40	4
803-02060-070	803-02060-090	803-02060-150	2.0	60	40	4	803-03030-530	803-03030-530	803-03030-530	2.0	60	40	4
803-02070-070	803-02070-090	803-02070-150	2.0	70	40	4	803-03030-550	803-03030-550	803-03030-550	2.0	70	40	4
803-02080-070	803-02080-090	803-02080-150	2.0	80	40	4	803-03030-570	803-03030-570	803-03030-570	2.0	80	40	4
803-02090-070	803-02090-090	803-02090-150	2.0	90	40	4	803-03030-590	803-03030-590	803-03030-590	2.0	90	40	4
803-02100-070	803-02100-090	803-02100-150	2.0	100	40	4	803-03030-610	803-03030-610	803-03030-610	2.0	100	40	4
803-02110-070	803-02110-090	803-02110-150	2.0	120	40	4	803-03030-630	803-03030-630	803-03030-630	2.0	120	40	4
803-02120-070	803-02120-090	803-02120-150	2.0	150	40	4	803-03030-650	803-03030-650	803-03030-650	2.0	150	40	4
803-02130-070	803-02130-090	803-02130-150	2.0	200	40	4	803-03030-670	803-03030-670	803-03030-670	2.0	200	40	4
803-02140-070	803-02140-090	803-02140-150	2.0	250	40	4	803-03030-690	803-03030-690	803-03030-690	2.0	250	40	4
803-02150-070	803-02150-090	803-02150-150	2.0	300	40	4	803-03030-710	803-03030-710	803-03030-710	2.0	300	40	4
803-02160-070	803-02160-090	803-02160-150	2.0	350	40	4	803-03030-730	803-03030-730	803-03030-730	2.0	350	40	4
803-02170-070	803-02170-090	803-02170-150	2.0	400	40	4	803-03030-750	803-03030-750	803-03030-750	2.0	400	40	4
803-02180-070	803-02180-090	803-02180-150	2.0	450	40	4	803-03030-770	803-03030-770	803-03030-770	2.0	450	40	4
803-02190-070	803-02190-090	803-02190-150	2.0	500	40	4	803-03030-790	803-03030-790	803-03030-790	2.0	500	40	4
803-02200-070	803-02200-090	803-02200-150	2.0	600	40	4	803-03030-810	803-03030-810	803-03030-810	2.0	600	40	4
803-02210-070	803-02210-090	803-02210-150	2.0	700	40	4	803-03030-830	803-03030-830	803-03030-830	2.0	700	40	4
803-02220-070	803-02220-090	803-02220-150	2.0	800	40	4	803-03030-850	803-03030-850	803-03030-850	2.0	800	40	4
803-02230-070	803-02230-090	803-02230-150	2.0	900	40	4	803-03030-870	803-03030-870	803-03030-870	2.0	900	40	4
803-02240-070	803-02240-090	803-02240-150	2.0	1000	40	4	803-03030-890	803-03030-890	803-03030-890	2.0	1000	40	4
803-02250-070	803-02250-090	803-02250-150	2.5	10	40	4	803-03030-910	803-03030-910	803-03030-910	2.5	40	4	
803-02260-070	803-02260-090	803-02260-150	2.5	20	40	4	803-03030-930	803-03030-930	803-03030-930	2.5	40	4	
803-02270-070	803-02270-090	803-02270-150	2.5	30	40	4	803-03030-950	803-03030-950	803-03030-950	2.5	40	4	
803-02280-070	803-02280-090	803-02280-150	2.5	40	40	4	803-03030-970	803-03030-970	803-03030-970	2.5	40	4	
803-02290-070	803-02290-090	803-02290-150	2.5	50	40	4	803-03030-990	803-03030-990	803-03030-990	2.5	40	4	
803-02300-070	803-02300-090	803-02300-150	2.5	60	40	4	803-03030-1010	803-03030-1010	803-03030-1010	2.5	60	40	4
803-02310-070	803-02310-090	803-02310-150	2.5	70	40	4	803-03030-1030	803-03030-1030	803-03030-1030	2.5	70	40	4
803-02320-070	803-02320-090	803-02320-150	2.5	80	40	4	803-03030-1050	803-03030-1050	803-03030-1050	2.5	80	40	4
803-02330-070	803-02330-090	803-02330-150	2.5	90	40	4	803-03030-1070	803-03030-1070	803-03030-1070	2.5	90	40	4
803-02340-070	803-02340-090	803-02340-150	2.5	100	40	4	803-03030-1090	803-03030-1090	803-03030-1090	2.5	100	40	4
803-02350-070	803-02350-090	803-02350-150	2.5	120	40	4	803-03030-1110	803-03030-1110	803-03030-1110	2.5	120	40	4
803-02360-070	803-02360-090	803-02360-150	2.5	150	40	4	803-03030-1130	803-03030-1130	803-03030-1130	2.5	150	40	4
803-02370-070	803-02370-090	803-02370-150	2.5	200	40	4	803-03030-1150	803-03030-1150	803-03030-1150	2.5	200	40	4
803-02380-070	803-02380-090	803-02380-150	2.5	250	40	4	803-03030-1170	803-03030-1170	803-03030-1170	2.5	250	40	4
803-02390-070	803-02390-090	803-02390-150	2.5	300	40	4	803-03030-1190	803-03030-1190	803-03030-1190	2.5	300	40	4
803-02400-070	803-02400-090	803-02400-150	2.5	350	40	4	803-03030-1210	803-03030-1210	803-03030-1210	2.5	350	40	4
803-02410-070	803-02410-090	803-02410-150	2.5	400	40	4	803-03030-1230	803-03030-1230	803-03030-1230	2.5	400	40	4
803-02420-070	803-02420-090	803-02420-150	2.5	450	40	4	803-03030-1250	803-03030-1250	803-03030-1250	2.5	450	40	4
803-02430-070	803-02430-090	803-02430-150	2.5	500	40	4	803-03030-1270	803-03030-1270	803-03030-1270	2.5	500	40	4
803-02440-070	803-02440-090	803-02440-150	2.5	600	40	4	803-03030-1290	803-03030-1290	803-03030-1290	2.5	600	40	4
803-02450-070	803-02450-090	803-02450-150	2.5	700	40	4	803-03030-1310	803-03030-1310	803-03030-1310				

SCHEDA TECNICA PALLONI ATROPOS PER PTA PERIFERICA

INDICAZIONE D'USO

Pallone a due lumi coassiali (OTW) per la dilatazione dei vasi periferici, quali iliaca comune interna ed esterna, femorale comune e superficiale, poplitea, renale, fistole artero venose dei dializzati, succavia, mesenterica, tripode, stenosi rami polmonari, ecc.

DESCRIZIONE

Pallone da dilatazione a due lumi coassiali per angioplastica dei vasi periferici con catetere in poliammide, così come il pallone a 5 pieghe per tutti i diametri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Catetere a due lumi coassiali con guida 0,035" per dilatazione vasi periferici e epiaortici con catetere di lunghezza variabile in base al tipo di approccio vasale, con lunghezza di 70, 90 e 150 cm, con pallone in poliammide semicompliante (7-10%) con pressione di lavoro nominale di 6 atm e RBP o sicurezza pari a 14 atm e rottura oltre le 20 atm. Il pallone Atropos™, si caratterizza per l'ampissima gamma di misure disponibili in lunghezze e diametri, infatti, andiamo da un minimo di 3 mm (BTK) ad un massimo di 10 mm per grossi vasi iliaci e rami polmonari pediatrici, con lunghezze variabili da un minimo di 20 mm, fino a 200 mm, con almeno 9 diverse lunghezze.

Possibilità a breve di avere entro la fine dell'anno anche lunghezze fino a 280-300 mm.

Il catetere ha un rivestimento idrofilico Slider™ che garantisce una notevole navigabilità lungo le tortuosità vasali più pronunciate, e un lume interno siliconato Eel™ per ridurre al minimo il coefficiente di attrito con la guida angiografica da 0,035".

Il profilo in punta del pallone è di 0,032" ai vertici della categoria.

Il catetere ha un calibro di 4,8 F per i diametri da 3 fino a 5 mm, quindi 5,2 F per i diametri da 6 a 8 mm e di 5,8 F per quelli più grossi.

Necessita di introduttori da 5 F per i diametri del pallone da 3 mm a 5 mm per tutte le lunghezze, di introduttori da 6 F per i diametri da 6 a 8 mm e di un 7 F per quelli di 9 e 10 mm di diametro.

Caratteristica del pallone fondamentale è anche il gonfiaggio e sgonfiaggio rapido, la resistenza alle fessurazioni e l'ottimo refolding.

Profilo in punta molto basso ai vertici della categoria.

Punta del catetere corta per non impuntarsi nelle tortuosità vasali pronunciate, infatti è pari a 2 mm e 2,5 mm per quelli di piccolo e medio calibro e 3 mm per quelli grossi, con caratteristiche simili a quelli coronarici.

Technical Specifications Atropos OTW, 035 Semi-Compliant

Balloon Specifications

Balloon Diameters (mm)	Ø 3.0-10.0 mm
Outer Diameter (mm)	Ø 20-220 mm
Nominal Pressure	6 atm
Rated Burst Pressure	14 atm
Average Burst Pressure	20 atm
Compliance	Semi-compliant
Balloon Pleats	Five-fold(5 pleats)
Deployment Length	2.0mm (Ø3.0 mm) 2.5mm (Ø4.0-5.0 mm) 3.0mm (Ø5.0-8.0 mm) 3.5mm (Ø9.0-10.0 mm)
Distal shaft OD	4.8F (Ø3.0-5.0) 5.2F (Ø6.0-8.0) 5.8F (Ø9.0-10.0) 4.8F (Ø3.0-5.0) 5.2F (Ø6.0-8.0) 5.8F (Ø9.0-10.0) 5F (Ø3.0-5.0mm) 6F (Ø6.0-8.0mm) 7F (Ø9.0-10.0mm) 7F (Ø9.0-10.0mm)
Sheath Compatibility	Slider™ Hydrophilic from tip to exit marker (Outer surface) Eel™ hydrophobic coating for guidewire lumen
Overall Length	150cm
Cooling	

Nominal Pressure (atm) 6
Rated Burst Pressure (atm) 14

In order to help you to make the best choice for any lesion.
Ask our Sales Representative also about our other full ranges off:

- .018, OTW, Semi-Compliant and HP Non Compliant
- .014, OTW and RX - Semi-Compliant and HP Non Compliant

INFORMAZIONI RELATIVE AL PRODOTTO

Prodotto monouso e sterile.

Sterilizzazione: Ossido di

Etilene(ETO). Durata della

sterilizzazione: 24 mesi Confezione:

unitaria

Imballaggio: Doppio (busta + cartone). Il catetere è contenuto in un tubo in HDPE (Polietilene ad alta densità) ad andamento circolare e sterilizzato e sigillato all'interno di una busta in PE/PET e Tyvek (Protezione primaria).

La busta in Tyvek è contenuta in una scatola di cartone con una protezione di laminato metallico a sua volta inserito in una busta di plastica (polipropilene) trasparente.

Conservazione: Il prodotto in confezione integra deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto. Non esporre alla luce solare diretta.

Direttiva di riferimento: CE 93/42 e successiva 47/2007

Organismo notificato: BSI N. 2797

CE N.: 620265

Classe di appartenenza: Classe IIa

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
U.O.C. Chirurgia vascolare endovascolare
Direttore: Dott. Alfonso Casalino
SA 9420

CODICI PRODOTTO:

Catalog No.	Balloon Length	Balloon OD	Catheter Length	Catheter Working Length: 70cm*	Catalog No.	Balloon Length	Balloon OD	Catheter Length	Catheter Working Length: 70cm*	Catalog No.	Balloon Length	Balloon OD	Catheter Length	Catheter Working Length: 70cm*
Catheter Working Length: 70cm*														
819-030020-070	20mm	3.0mm	70cm*		819-080020-070	20mm	3.0mm	70cm*		819-050020-090	20mm	3.0mm	70cm*	
819-030040-070	40mm	3.0mm	70cm*		819-080030-070	30mm	3.0mm	70cm*		819-050130-090	150mm	3.0mm	90cm*	
819-030060-070	60mm	3.0mm	70cm*		819-080050-070	50mm	3.0mm	70cm*		819-050250-090	200mm	3.0mm	90cm*	
819-030080-070	80mm	3.0mm	70cm*		819-080070-070	30mm	3.0mm	70cm*		819-050020-090	70mm	3.0mm	90cm*	
819-030100-070	100mm	3.0mm	70cm*		819-080100-070	100mm	3.0mm	70cm*		819-050140-090	40mm	3.0mm	90cm*	
819-030120-070	120mm	3.0mm	70cm*		819-080120-070	120mm	3.0mm	70cm*		819-050150-090	50mm	3.0mm	90cm*	
819-030140-070	140mm	3.0mm	70cm*		819-080140-070	150mm	3.0mm	70cm*		819-050160-090	60mm	3.0mm	90cm*	
819-030200-070	200mm	3.0mm	70cm*		819-090030-070	30mm	3.0mm	70cm*		819-050170-090	120mm	3.0mm	90cm*	
819-030220-070	220mm	3.0mm	70cm*		819-090050-070	50mm	3.0mm	70cm*		819-050180-090	140mm	3.0mm	90cm*	
819-040030-070	30mm	4.0mm	70cm*		819-090060-070	60mm	3.0mm	70cm*		819-050190-090	160mm	3.0mm	90cm*	
819-040040-070	40mm	4.0mm	70cm*		819-090070-070	80mm	3.0mm	70cm*		819-050200-090	200mm	3.0mm	90cm*	
819-040060-070	60mm	4.0mm	70cm*		819-090100-070	100mm	3.0mm	70cm*		819-070020-090	30mm	7.0mm	90cm*	
819-040080-070	80mm	4.0mm	70cm*		819-090120-070	120mm	3.0mm	70cm*		819-070040-090	60mm	7.0mm	90cm*	
819-040100-070	100mm	4.0mm	70cm*		819-090140-070	150mm	3.0mm	70cm*		819-070060-090	80mm	7.0mm	90cm*	
819-040120-070	120mm	4.0mm	70cm*		819-090160-070	180mm	3.0mm	70cm*		819-070100-090	100mm	7.0mm	90cm*	
819-040150-070	150mm	4.0mm	70cm*		819-100030-070	30mm	10.0mm	70cm		819-070120-090	120mm	7.0mm	90cm*	
819-040180-070	180mm	4.0mm	70cm*		819-100050-070	50mm	10.0mm	70cm		819-070150-090	150mm	7.0mm	90cm*	
819-050020-070	20mm	5.0mm	70cm*		819-100070-070	80mm	10.0mm	70cm		819-070180-090	200mm	7.0mm	90cm*	
819-050040-070	40mm	5.0mm	70cm*		819-100100-070	100mm	10.0mm	70cm		819-080020-090	30mm	8.0mm	90cm*	
819-050060-070	60mm	5.0mm	70cm*		819-100120-070	120mm	10.0mm	70cm		819-080040-090	40mm	8.0mm	90cm*	
819-050080-070	80mm	5.0mm	70cm*		819-100140-070	150mm	10.0mm	70cm		819-080060-090	60mm	8.0mm	90cm*	
819-050100-070	100mm	5.0mm	70cm*		819-100160-070	180mm	10.0mm	70cm		819-080100-090	100mm	8.0mm	90cm*	
819-050120-070	120mm	5.0mm	70cm*		819-100180-070	200mm	10.0mm	70cm		819-080120-090	120mm	8.0mm	90cm*	
819-050150-070	150mm	5.0mm	70cm*		819-100200-070	250mm	10.0mm	70cm		819-080140-090	140mm	8.0mm	90cm*	
819-050180-070	180mm	5.0mm	70cm*		819-100220-070	300mm	10.0mm	70cm		819-080160-090	160mm	8.0mm	90cm*	
819-050200-070	200mm	5.0mm	70cm*		819-100240-070	350mm	10.0mm	70cm		819-080180-090	180mm	8.0mm	90cm*	
819-050220-070	220mm	5.0mm	70cm*		819-100260-070	400mm	10.0mm	70cm		819-080200-090	200mm	8.0mm	90cm*	
819-060030-070	30mm	6.0mm	70cm		819-100300-070	150mm	3.0mm	90cm*		819-090120-090	120mm	8.0mm	90cm*	
819-060040-070	40mm	6.0mm	70cm		819-100320-070	180mm	3.0mm	90cm*		819-090150-090	150mm	8.0mm	90cm*	
819-060060-070	60mm	6.0mm	70cm		819-100350-070	200mm	3.0mm	90cm*		819-090200-090	200mm	8.0mm	90cm*	
819-060080-070	80mm	6.0mm	70cm		819-100380-070	250mm	3.0mm	90cm*		819-090240-090	240mm	8.0mm	90cm*	
819-060100-070	100mm	6.0mm	70cm		819-100400-070	300mm	3.0mm	90cm*		819-090260-090	260mm	8.0mm	90cm*	
819-060120-070	120mm	6.0mm	70cm		819-100420-070	350mm	3.0mm	90cm*		819-090300-090	300mm	8.0mm	90cm*	
819-060150-070	150mm	6.0mm	70cm		819-100450-070	400mm	3.0mm	90cm*		819-090340-090	340mm	8.0mm	90cm*	
819-060180-070	180mm	6.0mm	70cm		819-100480-070	450mm	3.0mm	90cm*		819-090360-090	360mm	8.0mm	90cm*	
819-060200-070	200mm	6.0mm	70cm		819-100500-070	500mm	3.0mm	90cm*		819-090400-090	400mm	8.0mm	90cm*	
819-060220-070	220mm	6.0mm	70cm		819-100520-070	550mm	3.0mm	90cm*		819-090440-090	440mm	8.0mm	90cm*	
819-060250-070	250mm	6.0mm	70cm		819-100550-070	600mm	3.0mm	90cm*		819-090480-090	480mm	8.0mm	90cm*	
819-070020-070	20mm	7.0mm	70cm		819-100600-070	650mm	3.0mm	90cm*		819-090520-090	520mm	8.0mm	90cm*	
819-070040-070	40mm	7.0mm	70cm		819-100620-070	700mm	3.0mm	90cm*		819-090560-090	560mm	8.0mm	90cm*	
819-070060-070	60mm	7.0mm	70cm		819-100640-070	750mm	3.0mm	90cm*		819-090600-090	600mm	8.0mm	90cm*	
819-070080-070	80mm	7.0mm	70cm		819-100660-070	800mm	3.0mm	90cm*		819-090640-090	640mm	8.0mm	90cm*	
819-070100-070	100mm	7.0mm	70cm		819-100680-070	850mm	3.0mm	90cm*		819-090680-090	680mm	8.0mm	90cm*	
819-070120-070	120mm	7.0mm	70cm		819-100700-070	900mm	3.0mm	90cm*		819-090720-090	720mm	8.0mm	90cm*	
819-070140-070	140mm	7.0mm	70cm		819-100720-070	950mm	3.0mm	90cm*		819-090760-090	760mm	8.0mm	90cm*	
819-070160-070	160mm	7.0mm	70cm		819-100740-070	1000mm	3.0mm	90cm*		819-090800-090	800mm	8.0mm	90cm*	
819-070180-070	180mm	7.0mm	70cm		819-100760-070	1050mm	3.0mm	90cm*		819-090840-090	840mm	8.0mm	90cm*	
819-070200-070	200mm	7.0mm	70cm		819-100780-070	1100mm	3.0mm	90cm*		819-090880-090	880mm	8.0mm	90cm*	
819-070220-070	220mm	7.0mm	70cm		819-100800-070	1150mm	3.0mm	90cm*		819-090920-090	920mm	8.0mm	90cm*	
819-070250-070	250mm	7.0mm	70cm		819-100820-070	1200mm	3.0mm	90cm*		819-090960-090	960mm	8.0mm	90cm*	
819-070280-070	280mm	7.0mm	70cm		819-100840-070	1250mm	3.0mm	90cm*		819-091000-090	1000mm	8.0mm	90cm*	
819-070300-070	300mm	7.0mm	70cm		819-100860-070	1300mm	3.0mm	90cm*		819-091040-090	1040mm	8.0mm	90cm*	
819-070320-070	320mm	7.0mm	70cm		819-100880-070	1350mm	3.0mm	90cm*		819-091080-090	1080mm	8.0mm	90cm*	
819-070350-070	350mm	7.0mm	70cm		819-100900-070	1400mm	3.0mm	90cm*		819-091120-090	1120mm	8.0mm	90cm*	
819-070380-070	380mm	7.0mm	70cm		819-100920-070	1450mm	3.0mm	90cm*		819-091160-090	1160mm	8.0mm	90cm*	
819-070400-070	400mm	7.0mm	70cm		819-100940-070	1500mm	3.0mm	90cm*		819-091200-090	1200mm	8.0mm	90cm*	
819-070420-070	420mm	7.0mm	70cm		819-100960-070	1550mm	3.0mm	90cm*		819-091240-090	1240mm	8.0mm	90cm*	
819-070450-070	450mm	7.0mm	70cm		819-100980-070	1600mm	3.0mm	90cm*		819-091260-090	1260mm	8.0mm	90cm*	
819-070480-070	480mm	7.0mm	70cm		819-101000-070	1650mm	3.0mm	90cm*		819-091300-090	1300mm	8.0mm	90cm*	
819-070500-070	500mm	7.0mm	70cm		819-101020-070	1700mm	3.0mm	90cm*		819-091340-090	1340mm	8.0mm	90cm*	
819-070520-070	520mm	7.0mm	70cm		819-101040-070	1750mm	3.0mm	90cm*		819-091360-090	1360mm	8.0mm	90cm*	
819-070550-070	550mm	7.0mm	70cm		819-101060-070	1800mm	3.0mm	90cm*		819-091400-090	1400mm	8.0mm	90cm*	
819-070580-070	580mm	7.0mm	70cm		819-101080-070	1850mm	3.0mm	90cm*		819-091440-090	1440mm	8.0mm	90cm*	
819-070600-070	600mm	7.0mm	70cm		819-101100-070	1900mm	3.0mm	90cm*		819-091480-090	1480mm	8.0mm	90cm*	
819-070620-070	620mm	7.0mm	70cm		819-101120-070	1950mm	3.0mm	90cm*		819-091520-090	1520mm	8.0mm	90cm*	
819-070650-070	650mm	7.0mm	70cm		819-101140-070	2000mm	3.0mm	90cm*		819-091560-090	1560mm	8.0mm	90cm*	
819-070680-070	680mm	7.0mm	70cm		819-101160-070	2050mm	3.0mm	90cm*		819-091600-090	1600mm	8.0mm	90cm*	
819-070700-070	700mm	7.0mm	70cm		819-101180-070	2100mm	3.0mm	90cm*		819-091640-090	1640mm	8.0mm	90cm*	
819-070720-070	720mm	7.0mm	70cm		819-101200-070	2150mm	3.0mm	90cm*		819-091680-090	1680mm	8.0mm	90cm*	
819-070750-070	750mm	7.0mm	70cm		819-101220-070	2200mm	3.0mm	90cm*		819-091720-090	1720mm	8.0mm	90cm*	
819-070780-070	780mm	7.0mm	70cm		819-101240-070	2250mm	3.0mm	90cm*		819-091760-090				