



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

---

---

**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 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*



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

---

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*

*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.*



**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](mailto:provveditorato@ospedalecasertapec.it) <[provveditorato@ospedalecasertapec.it](mailto:provveditorato@ospedalecasertapec.it)>  
**A** [chirurgiavascolare@ospedalecasertapec.it](mailto:chirurgiavascolare@ospedalecasertapec.it) <[chirurgiavascolare@ospedalecasertapec.it](mailto:chirurgiavascolare@ospedalecasertapec.it)>  
**Cc** [farmacia@ospedalecasertapec.it](mailto:farmacia@ospedalecasertapec.it) <[farmacia@ospedalecasertapec.it](mailto: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](mailto:amministrazione@pec.imedsrl.com)  
A [provveditorato@ospedalecasertapec.it](mailto: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](mailto:provveditorato@ospedalecasertapec.it) <[provveditorato@ospedalecasertapec.it](mailto:provveditorato@ospedalecasertapec.it)>  
**Inviato:** martedì 27 gennaio 2026 15:26  
**A:** [amministrazione@pec.imedsrl.com](mailto: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.

Allegiamo 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



**AORN  
CASERTA**

Dipartimento Cardiovascolare  
U.O.C. Chirurgia Vascolare

**DIRETTORE**

Dott. ALFONSO CASALINO  
Tel: +39 0823 232621

**Dirigenti Medici**

Dott. Antonio Bauleo  
Dott. Edoardo Cavallo  
Dott. Marco Di Francesco  
Dott. Marco Panagrosso

Dott. Michele Volono  
Dott. Giovanni Savarese

**Diagnostica Vascolare**

Dott.ssa Angela Sommesse

**Coordinatore Infermieri**

Dott. Maria Delli Paoli  
Tel: +39 0823 232336

**Reparto:** +39 0823 23 2620/2585

**Ambulatorio:** +39 0823 232361

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

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 03-2-26, si inviano le schede tecniche dei dispositivi Atropos e Minerva, validate.

Caserta 05/-02-26

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

UOC Chirurgia Vascolare AORN "Sant'Anna e San Sebastiano"  
Via F. Palasciano, 81100 - Caserta Tel. 0823232618  
E-mail: [chirurgiavascolare@ospedale.caserta.it](mailto:chirurgiavascolare@ospedale.caserta.it)



## **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, succlavia, 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.



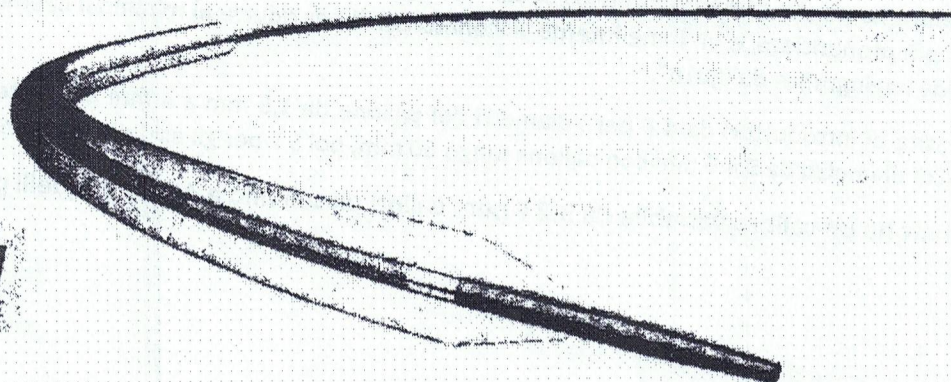
## Balloon Specifications

|                        |  |
|------------------------|--|
| 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, 80, 100, 120, 150, 200  |
| Nominal Pressure       | 6 atm  |
| Rated Burst Pressure   | 12 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; Ø4.5-6.0 x 5-60mm)<br>4.0F (Ø4.5-6.0 x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm; Ø8.0-10.0 x 5-40mm)<br>4.8F (Ø8.0-10 x 60-200mm)<br>3.4F (Ø1.5-4.0 x 5-200mm; Ø4.5-6.0 x 5-60mm)<br>4.4F (Ø4.5-6.0 x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm; Ø8.0-10.0 x 5-40mm)<br>5.2F (Ø8.0-10 x 60-200mm)<br>4F (Ø1.5-4.0 x 5-200mm; Ø4.5-6.0 x 5-60mm)<br>5F (Ø4.5-6.0 x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm)<br>6F (Ø8.0-10.0 mm x 5-200mm)<br>7.0, 9.0, 150cm |
| Proximal shaft OD      | Slider™ Hydrophilic overall of catheter surface<br>Gel™ Silicone coating for guide wire lumen  |
| Sheath Compatibility   |  |
| Shaft Length           |  |
| Coating                |  |

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.



**Brosmed**  
embrace life



## 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. Santa Anna e San Sebastiano - Caserta  
U.O.C. Clinica vascolare endovascolare  
Direttore Dott. Alfonso Casalingo  
SA 9420



**CODICI PRODOTTO:**

| Catalog Number |                |                | Balloon Diameter | Balloon Length | Shrink Fit |
|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------|
| 25cm length    | 90cm length    | 150cm length   | mm               | mm             | (%)        |
| 803-015010-070 | 803-015010-090 | 803-015010-150 | 1.5              | 10             | 4          |
| 803-015015-070 | 803-015015-090 | 803-015015-150 | 1.5              | 15             | 4          |
| 803-015020-070 | 803-015020-090 | 803-015020-150 | 1.5              | 20             | 4          |
| 803-015025-070 | 803-015025-090 | 803-015025-150 | 1.5              | 25             | 4          |
| 803-015030-070 | 803-015030-090 | 803-015030-150 | 1.5              | 30             | 4          |
| 803-015035-070 | 803-015035-090 | 803-015035-150 | 1.5              | 35             | 4          |
| 803-015040-070 | 803-015040-090 | 803-015040-150 | 1.5              | 40             | 4          |
| 803-015045-070 | 803-015045-090 | 803-015045-150 | 1.5              | 45             | 4          |
| 803-015050-070 | 803-015050-090 | 803-015050-150 | 1.5              | 50             | 4          |
| 803-015055-070 | 803-015055-090 | 803-015055-150 | 1.5              | 55             | 4          |
| 803-015060-070 | 803-015060-090 | 803-015060-150 | 1.5              | 60             | 4          |
| 803-015065-070 | 803-015065-090 | 803-015065-150 | 1.5              | 65             | 4          |
| 803-015070-070 | 803-015070-090 | 803-015070-150 | 1.5              | 70             | 4          |
| 803-015075-070 | 803-015075-090 | 803-015075-150 | 1.5              | 75             | 4          |
| 803-015080-070 | 803-015080-090 | 803-015080-150 | 1.5              | 80             | 4          |
| 803-015085-070 | 803-015085-090 | 803-015085-150 | 1.5              | 85             | 4          |
| 803-015090-070 | 803-015090-090 | 803-015090-150 | 1.5              | 90             | 4          |
| 803-015095-070 | 803-015095-090 | 803-015095-150 | 1.5              | 95             | 4          |
| 803-015100-070 | 803-015100-090 | 803-015100-150 | 1.5              | 100            | 4          |
| 803-015105-070 | 803-015105-090 | 803-015105-150 | 1.5              | 105            | 4          |
| 803-015110-070 | 803-015110-090 | 803-015110-150 | 1.5              | 110            | 4          |
| 803-015115-070 | 803-015115-090 | 803-015115-150 | 1.5              | 115            | 4          |
| 803-015120-070 | 803-015120-090 | 803-015120-150 | 1.5              | 120            | 4          |
| 803-015125-070 | 803-015125-090 | 803-015125-150 | 1.5              | 125            | 4          |
| 803-015130-070 | 803-015130-090 | 803-015130-150 | 1.5              | 130            | 4          |
| 803-015135-070 | 803-015135-090 | 803-015135-150 | 1.5              | 135            | 4          |
| 803-015140-070 | 803-015140-090 | 803-015140-150 | 1.5              | 140            | 4          |
| 803-015145-070 | 803-015145-090 | 803-015145-150 | 1.5              | 145            | 4          |
| 803-015150-070 | 803-015150-090 | 803-015150-150 | 1.5              | 150            | 4          |
| 803-020010-070 | 803-020010-090 | 803-020010-150 | 2.0              | 10             | 4          |
| 803-020015-070 | 803-020015-090 | 803-020015-150 | 2.0              | 15             | 4          |
| 803-020020-070 | 803-020020-090 | 803-020020-150 | 2.0              | 20             | 4          |
| 803-020025-070 | 803-020025-090 | 803-020025-150 | 2.0              | 25             | 4          |
| 803-020030-070 | 803-020030-090 | 803-020030-150 | 2.0              | 30             | 4          |
| 803-020035-070 | 803-020035-090 | 803-020035-150 | 2.0              | 35             | 4          |
| 803-020040-070 | 803-020040-090 | 803-020040-150 | 2.0              | 40             | 4          |
| 803-020045-070 | 803-020045-090 | 803-020045-150 | 2.0              | 45             | 4          |
| 803-020050-070 | 803-020050-090 | 803-020050-150 | 2.0              | 50             | 4          |
| 803-020055-070 | 803-020055-090 | 803-020055-150 | 2.0              | 55             | 4          |
| 803-020060-070 | 803-020060-090 | 803-020060-150 | 2.0              | 60             | 4          |
| 803-020065-070 | 803-020065-090 | 803-020065-150 | 2.0              | 65             | 4          |
| 803-020070-070 | 803-020070-090 | 803-020070-150 | 2.0              | 70             | 4          |
| 803-020075-070 | 803-020075-090 | 803-020075-150 | 2.0              | 75             | 4          |
| 803-020080-070 | 803-020080-090 | 803-020080-150 | 2.0              | 80             | 4          |
| 803-020085-070 | 803-020085-090 | 803-020085-150 | 2.0              | 85             | 4          |
| 803-020090-070 | 803-020090-090 | 803-020090-150 | 2.0              | 90             | 4          |
| 803-020095-070 | 803-020095-090 | 803-020095-150 | 2.0              | 95             | 4          |
| 803-020100-070 | 803-020100-090 | 803-020100-150 | 2.0              | 100            | 4          |
| 803-020105-070 | 803-020105-090 | 803-020105-150 | 2.0              | 105            | 4          |
| 803-020110-070 | 803-020110-090 | 803-020110-150 | 2.0              | 110            | 4          |
| 803-020115-070 | 803-020115-090 | 803-020115-150 | 2.0              | 115            | 4          |
| 803-020120-070 | 803-020120-090 | 803-020120-150 | 2.0              | 120            | 4          |
| 803-020125-070 | 803-020125-090 | 803-020125-150 | 2.0              | 125            | 4          |
| 803-020130-070 | 803-020130-090 | 803-020130-150 | 2.0              | 130            | 4          |
| 803-020135-070 | 803-020135-090 | 803-020135-150 | 2.0              | 135            | 4          |
| 803-020140-070 | 803-020140-090 | 803-020140-150 | 2.0              | 140            | 4          |
| 803-020145-070 | 803-020145-090 | 803-020145-150 | 2.0              | 145            | 4          |
| 803-020150-070 | 803-020150-090 | 803-020150-150 | 2.0              | 150            | 4          |
| 803-030010-070 | 803-030010-090 | 803-030010-150 | 3.0              | 10             | 4          |
| 803-030015-070 | 803-030015-090 | 803-030015-150 | 3.0              | 15             | 4          |
| 803-030020-070 | 803-030020-090 | 803-030020-150 | 3.0              | 20             | 4          |
| 803-030025-070 | 803-030025-090 | 803-030025-150 | 3.0              | 25             | 4          |
| 803-030030-070 | 803-030030-090 | 803-030030-150 | 3.0              | 30             | 4          |
| 803-030035-070 | 803-030035-090 | 803-030035-150 | 3.0              | 35             | 4          |
| 803-030040-070 | 803-030040-090 | 803-030040-150 | 3.0              | 40             | 4          |
| 803-030045-070 | 803-030045-090 | 803-030045-150 | 3.0              | 45             | 4          |
| 803-030050-070 | 803-030050-090 | 803-030050-150 | 3.0              | 50             | 4          |
| 803-030055-070 | 803-030055-090 | 803-030055-150 | 3.0              | 55             | 4          |
| 803-030060-070 | 803-030060-090 | 803-030060-150 | 3.0              | 60             | 4          |
| 803-030065-070 | 803-030065-090 | 803-030065-150 | 3.0              | 65             | 4          |
| 803-030070-070 | 803-030070-090 | 803-030070-150 | 3.0              | 70             | 4          |
| 803-030075-070 | 803-030075-090 | 803-030075-150 | 3.0              | 75             | 4          |
| 803-030080-070 | 803-030080-090 | 803-030080-150 | 3.0              | 80             | 4          |
| 803-030085-070 | 803-030085-090 | 803-030085-150 | 3.0              | 85             | 4          |
| 803-030090-070 | 803-030090-090 | 803-030090-150 | 3.0              | 90             | 4          |
| 803-030095-070 | 803-030095-090 | 803-030095-150 | 3.0              | 95             | 4          |
| 803-030100-070 | 803-030100-090 | 803-030100-150 | 3.0              | 100            | 4          |
| 803-030105-070 | 803-030105-090 | 803-030105-150 | 3.0              | 105            | 4          |
| 803-030110-070 | 803-030110-090 | 803-030110-150 | 3.0              | 110            | 4          |
| 803-030115-070 | 803-030115-090 | 803-030115-150 | 3.0              | 115            | 4          |
| 803-030120-070 | 803-030120-090 | 803-030120-150 | 3.0              | 120            | 4          |
| 803-030125-070 | 803-030125-090 | 803-030125-150 | 3.0              | 125            | 4          |
| 803-030130-070 | 803-030130-090 | 803-030130-150 | 3.0              | 130            | 4          |
| 803-030135-070 | 803-030135-090 | 803-030135-150 | 3.0              | 135            | 4          |
| 803-030140-070 | 803-030140-090 | 803-030140-150 | 3.0              | 140            | 4          |
| 803-030145-070 | 803-030145-090 | 803-030145-150 | 3.0              | 145            | 4          |
| 803-030150-070 | 803-030150-090 | 803-030150-150 | 3.0              | 150            | 4          |

[illegible]



## **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, succlavia, 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 semicompiante (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) | Ø3.0-10.0mm   |
| Balloon Lengths (mm)   | 20-200mm  |
| Nominal Pressure       | 6 atm   |
| Rated Burst Pressure   | 14 atm  |
| Average Burst Pressure | 20 atm  |
| Compliance             | Semi compliant  |
| Balloon Pleats         | Five-fold (5 pleats)  |
| Tip length (mm)        | 2.0mm (Ø3.0mm)<br>2.5mm (Ø4.0-5.0mm)<br>3.0mm (Ø6.0-8.0mm)<br>3.5mm (Ø9.0-10.0mm)                           |
| Distal shaft OD        | 4.8F (Ø3.0-5.0)<br>5.2F (Ø6.0-8.0)<br>5.8F (Ø9.0-10.0)  |
| Proximal shaft OD      | 4.8F (Ø3.0-5.0)<br>5.2F (Ø6.0-8.0)<br>5.8F (Ø9.0-10.0)  |
| Sheath Compatibility   | 5F (Ø3.0-5.0mm)<br>6F (Ø6.0-8.0mm)<br>7F (Ø9.0-10.0mm)  |
| Shaft Length           | 20-200mm  |
| Coating                | Silder™ Hydrophilic from tip to exit marker (Outer surface)<br>Ea1™ hydrophobic coating for guidewire lumen |



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 of:*

- .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 |
|--------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| <b>Catheter Working Length: 70cm</b> |                |            |                 |
| 819-030020-070                       | 20mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030030-070                       | 30mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030040-070                       | 40mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030050-070                       | 50mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030060-070                       | 60mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030070-070                       | 70mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030080-070                       | 80mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030090-070                       | 90mm           | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030100-070                       | 100mm          | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030120-070                       | 120mm          | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030150-070                       | 150mm          | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-030200-070                       | 200mm          | 3.0mm      | 70cm*           |
| 819-040020-070                       | 20mm           | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040030-070                       | 30mm           | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040040-070                       | 40mm           | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040050-070                       | 50mm           | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040060-070                       | 60mm           | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040080-070                       | 80mm           | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040100-070                       | 100mm          | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040120-070                       | 120mm          | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040150-070                       | 150mm          | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-040200-070                       | 200mm          | 4.0mm      | 70cm*           |
| 819-050020-070                       | 20mm           | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050030-070                       | 30mm           | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050040-070                       | 40mm           | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050050-070                       | 50mm           | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050060-070                       | 60mm           | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050080-070                       | 80mm           | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050100-070                       | 100mm          | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050120-070                       | 120mm          | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050150-070                       | 150mm          | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-050200-070                       | 200mm          | 5.0mm      | 70cm*           |
| 819-060020-070                       | 20mm           | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060030-070                       | 30mm           | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060040-070                       | 40mm           | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060050-070                       | 50mm           | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060060-070                       | 60mm           | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060080-070                       | 80mm           | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060100-070                       | 100mm          | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060120-070                       | 120mm          | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060150-070                       | 150mm          | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-060200-070                       | 200mm          | 6.0mm      | 70cm            |
| 819-070020-070                       | 20mm           | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070030-070                       | 30mm           | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070040-070                       | 40mm           | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070050-070                       | 50mm           | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070060-070                       | 60mm           | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070080-070                       | 80mm           | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070100-070                       | 100mm          | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070120-070                       | 120mm          | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070150-070                       | 150mm          | 7.0mm      | 70cm            |
| 819-070200-070                       | 200mm          | 7.0mm      | 70cm            |
| Catalog No.                          | Balloon Length | Balloon OD | Catheter Length |
| 819-080020-070                       | 20mm           | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080030-070                       | 30mm           | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080040-070                       | 40mm           | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080050-070                       | 50mm           | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080060-070                       | 60mm           | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080080-070                       | 80mm           | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080100-070                       | 100mm          | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080120-070                       | 120mm          | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080150-070                       | 150mm          | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-080200-070                       | 200mm          | 8.0mm      | 70cm            |
| 819-090020-070                       | 20mm           | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090030-070                       | 30mm           | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090040-070                       | 40mm           | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090050-070                       | 50mm           | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090060-070                       | 60mm           | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090080-070                       | 80mm           | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090100-070                       | 100mm          | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-090120-070                       | 120mm          | 9.0mm      | 70cm            |
| 819-100020-070                       | 20mm           | 10.0mm     | 70cm            |
| 819-100030-070                       | 30mm           | 10.0mm     | 70cm            |
| 819-100040-070                       | 40mm           | 10.0mm     | 70cm            |
| 819-100050-070                       | 50mm           | 10.0mm     | 70cm            |
| 819-100060-070                       | 60mm           | 10.0mm     | 70cm            |
| 819-100080-070                       | 80mm           | 10.0mm     | 70cm            |
| Catalog No.                          | Balloon Length | Balloon OD | Catheter Length |
| 819-110020-090                       | 20mm           | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110030-090                       | 30mm           | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110040-090                       | 40mm           | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110050-090                       | 50mm           | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110060-090                       | 60mm           | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110080-090                       | 80mm           | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110100-090                       | 100mm          | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110120-090                       | 120mm          | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110150-090                       | 150mm          | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-110200-090                       | 200mm          | 11.0mm     | 90cm*           |
| 819-120020-090                       | 20mm           | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120030-090                       | 30mm           | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120040-090                       | 40mm           | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120050-090                       | 50mm           | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120060-090                       | 60mm           | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120080-090                       | 80mm           | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120100-090                       | 100mm          | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120120-090                       | 120mm          | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120150-090                       | 150mm          | 12.0mm     | 90cm*           |
| 819-120200-090                       | 200mm          | 12.0mm     | 90cm*           |
| Catalog No.                          | Balloon Length | Balloon OD | Catheter Length |
| 819-130020-090                       | 20mm           | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130030-090                       | 30mm           | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130040-090                       | 40mm           | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130050-090                       | 50mm           | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130060-090                       | 60mm           | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130080-090                       | 80mm           | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130100-090                       | 100mm          | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130120-090                       | 120mm          | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130150-090                       | 150mm          | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-130200-090                       | 200mm          | 13.0mm     | 90cm*           |
| 819-140020-090                       | 20mm           | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140030-090                       | 30mm           | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140040-090                       | 40mm           | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140050-090                       | 50mm           | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140060-090                       | 60mm           | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140080-090                       | 80mm           | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140100-090                       | 100mm          | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140120-090                       | 120mm          | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140150-090                       | 150mm          | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-140200-090                       | 200mm          | 14.0mm     | 90cm*           |
| 819-150020-090                       | 20mm           | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150030-090                       | 30mm           | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150040-090                       | 40mm           | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150050-090                       | 50mm           | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150060-090                       | 60mm           | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150080-090                       | 80mm           | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150100-090                       | 100mm          | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150120-090                       | 120mm          | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150150-090                       | 150mm          | 15.0mm     | 90cm*           |
| 819-150200-090                       | 200mm          | 15.0mm     | 90cm*           |
| Catalog No.                          | Balloon Length | Balloon OD | Catheter Length |
| 819-160020-150                       | 20mm           | 16.0mm     | 150cm*          |
| 819-160030-150                       | 30mm           | 16.0mm     | 150cm*          |
| 819-160040-150                       | 40mm           | 16.0mm     | 150cm*          |