



DIPARTIMENTO DI EMERGENZA-URGENZA
UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI CARDIOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO GIACCONE
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIRETTORE: PROF. ALFREDO RUGGERO GALASSI

Palermo li, 20/02/2025

Al Direttore DEU
Prof. A. Giarratano

Al Direttore U.O.C. Provveditorato
Dott.ssa C. Giannobile

**OGGETTO: SPECIFICHE FORNITURA GARA CONSIP AQ STENT CORONARICI E PALLONI
MEDICATI (ED.1)**

Con la presente si trasmette il fabbisogno annuo per singolo lotto della gara in oggetto

LOTTO 1: (Quantità totale del lotto N= 20)

- N° 20 (BIOTRONIK) Freesolve: allo stato attuale è l'unico dispositivo che ha un adeguato supporto di evidenze scientifiche per l'impiego in pazienti con lesioni di moderata complessità (vedi BIOMAG I) e assicura il completo riassorbimento dello Scaffold entro 12 mesi.

LOTTO 2 : (Quantità totale del lotto N= 450)

- N° 135 stent ABBOTT XIENCE SKYPOINT aggiudicato in gara;
- N° 315 stent MEDTRONIC ONYX FRONTIER perchè ha una piattaforma DES a polimero stabile con marchio CE e approvazione FDA per l'interruzione della DAPT ad 1 mese in pazienti ad elevato rischio di sanguinamento, la cui sicurezza ed efficacia è stata comprovata in uno studio randomizzato controllato in una popolazione altamente complessa sovrapponibile a quella della nostra pratica clinica.

LOTTO 3: (Quantità totale del lotto N= 350)

- N° 175 stent BIOTRONIK ORSIRO perché possiede gli strut ultrasottili da 60 µm dello stent ($\leq 3,0$ mm di diametro) riducono la potenziale turbolenza del flusso sanguigno e supportano l'endotelizzazione precoce. Poli-Lattide (PLLA) bioassorbibile BIOLute® che eluisce un farmaco Limus
- N° 175 stent BOSTON SYNERGY perchè consente il trattamento di lesioni complesse e con notevoli discrepanze di calibro tra prossimale e distale, in pazienti affetti da cardiopatia ischemica acuta e cronica (es. infarto miocardico acuto (AMI), angina instabile, NSTEMI)



DIPARTIMENTO DI EMERGENZA-URGENZA
UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI CARDIOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO GIACCONI
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIRETTORE: PROF. ALFREDO RUGGERO GALASSI

LOTTO 4: (Quantità totale del lotto N=200)

- N° 50 stent CRE8 con rilascio di amphilius privo di polimeri e marchio CE.
L'assenza di polimeri e i serbatoi abluminali, il rivestimento in pellicola di carbonio passivo e la formulazione dell'agente antiproliferativo basata su sirolimus miscelato con catena di acidi grassi liberi, ovvero amphilius. Consente una DAPT breve con antiproliferativo Sirolimus.
- N° 50 stent BIOSENSOR BIOFREEDOM perché è uno stent rivestito con BA9™ (DCS) privo di polimeri e carrier. Permette nei pazienti ad alto rischio di sanguinamento il trattamento con DAPT di un mese e consente il trattamento di lesioni di grosso calibro (>4 mm)
- N° 100 stent BBRAUN COROFLEX Coroflex ISAR NEO perché possiede una matrice di rivestimento priva di polimero che garantisce un rilascio del farmaco prolungato e controllato. Possiede inoltre un disegno che diminuisce il recoil, aumenta la forza radiale e migliora la radiopacità dello stent. Inoltre possiede un Crossing Profile molto basso che consente il trattamento delle lesioni più complesse.

LOTTO N° 5 (Quantità totale del lotto N=100)

- N° 100 palloni BBRAUN SEQUENT PLEASE NEO aggiudicato in gara;

LOTTO 6: (Quantità totale del lotto N=100)

- N° 60 palloni BBRAUN SEQUENT SCB aggiudicati in gara
- N° 40 palloni MagicTouch (Cocept Medical) Il particolare processo di coating del farmaco, consente una distribuzione uniforme dell'agente antiproliferativo che così avrà una distribuzione uniforme sulla superficie della lesione da trattare. Inoltre il folding del pallone consente di ottenere un ottimo crossing profile, adatto alla navigazione del pallone anche nelle anatomie coronariche più complesse.

Prof. Alfredo Galassi

Direttore U.O.C di Cardiologia
A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone
Ordine dei Medici N° CT 7966