



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

U.O.C. di Chirurgia Vascolare cod.14.01.0

Via Liborio Giuffrè n.5- 90127 Palermo – Tel: 091 6552636

e-mail: chirurgiavascolare@policlinico.pa.it

Direttore: Prof. Felice Pecoraro

Al Direttore Sanitaria
 Prof. A. Firenze
 Al Direttore Amministrativo
 Dott. S. Consagra
 Alla Direttrice del DAI Chirurgico
 Prof.ssa A. Cordova
 Alla Responsabile Area Provveditorato
 Dott. C. Giannobile
 Al RAD amministrativo del DAI Chirurgico
 Dott. A. Crapanzano

Oggetto: Richiesta materiale specifico Stent carotidei per Chirurgia Vascolare.

In seguito a scadenza di gara attive per materiali in oggetto (gara CUC e Consip) e all'assenza di rinnovo/proroga delle stesse, l'U.O.C. di Chirurgia Vascolare è sprovvista dei suddetti materiali infungibili e necessari per la regolare attività in sicurezza dal 01/01/2025.

Lo scrivente aveva già comunicato tale condizione il 05/05/2025 nota prot.27503 in assenza di riscontro.

Si precisa che lo scrivente non avendo ricevuto comunicazione del fine gara e del mancato rinnovo/proroga per stent carotidei ha proseguito all'utilizzo dei dispositivi in oggetto per garantire la continuità assistenziale senza interruzione.

Pertanto si chiede risposta urgente alla presente considerando che non è possibile svolgere l'attività assistenziale in sicurezza in assenza di tali presidi.

Dallo storico e dall'attuale attività assistenziale si stima il seguente fabbisogno annuale.

1. Stent carotideo autoespandibili, riposizionabile, monorail in ELGILOY a celle chiuse. Catetere da 5F/5.9 F lunghezza 135 cm. Guida 0,014". Diametri stent 6-8-10 mm. Lunghezza stent 21-22-24-29-31-36-37. Mm n. 20pezzi.
2. Stet a carotideo a costruzione a doppia maglia di fili di Nitinol intrecciati" micromesh diametro 5-6-7-8-9-10 mm lunghezze 16-20-25-30-40 mmm introduttore 5 F per tutti i diametri e lunghezze. Sistema di rilascio rx con stent in Nitinol a doppio micromesh. Crossing profile 1,69 mm. N. 20 pezzi.
3. Stent carotideo in Nitinol autoespandibile a celle aperte privo di accorciamento disponibile nei modelli cilindrico e conico indicato per il trattamento delle stenosi dei Vasi carotidei e periferici con sistema di rilascio monorail accorciamento nullo. Presenza di almeno 5marches radiopachi sull'estremità per migliorarne la radiopacità e assicurare un posizionamento preciso dello stent. Rilascio con sistema EX.P.R.T. di ritenzione per eliminare l'effetto " jumping". Compatibile con introduttore 63F e guida 0,014 con diametri disponibili da 6 a10 mm e lunghezza 20-30-40 e 60mm n. 5 pezzi.

Il Direttore
 Prof. Felice Pecoraro