

Lotto 1) INTRODUTTORE PER ACCESSO ARTERIOSO/VENOSO

Kit introduttore valvolato con prolunga laterale in poliuretano, rubinetto a tre vie, guida in acciaio con doppio terminale floppy e a j di 3 mm. disponibile nelle misure di 0,035" e 0,038" e nelle lunghezze di cm. 50, dilatatore che si fissa con scatto udibile Fr 4-5-6. Nella versione con ago angiografico 7 cm. con repere tattile 18 G nella lunghezza 11 cm. e nei Fr da 5 e 8. Nella versione con introduttore corto da 4 cm con prolunga laterale a 45° e morsetto a scatto e clip indicatrici dell'accesso venoso/arterioso con codice cromatico blu/rosso. Nella versione con introduttore lungo 11 cm e Fr 4,5/5,5/6,5. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 2) PALLONE ULTRA NON COMPLIANTE PER DILATAZIONE FISTOLE ARTERO/VENOSE

Catetere a palloncino OTW ultra non compliant per il trattamento delle alterazioni delle fistole artero-venose naturali e sintetiche per emodialisi, compatibile 5, 6, e 7 Fr, in materiale composito multistrato estremamente resistente, RBP tra le 20 e le 24 atm, catetere coassiale nella parte prossimale e a triplo lume nella parte distale e angolo di spalla rastremato. Punta in tungsteno lunga 4,5 mm. Compatibilità con guida .035i, diametri da 3 a 10 mm, lunghezza pallone da 2 a 20 cm, lunghezza corpo catetere da 40, 80 cm. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 3) PALLONE SEMI COMPLIANTE PER DILATAZIONE DI FISTOLE ARTERO/VENOSE

Catetere OTW compatibile con guida 0,35" con palloncino semicompliant montato sulla punta distale per il trattamento delle alterazioni delle fistole artero-venose naturali e sintetiche per emodialisi, catetere con punta ultra-rastremata, atraumatica e radiopaca. Stelo del catetere dotata di strisce di di marker radiopache distanziate di 1 cm. per il posizionamento accurato del pallone. Dimensioni del pallone: diametri: 3.0/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0 mm. Lunghezza: 2/4/6/8/10 cm. Lunghezza del corpo del catetere 75 e 130 cm. Indicato per la dilatazione delle stenosi di arterie periferiche, per il trattamento di lesioni ostruttive delle fistole artero-venose native o sintetiche. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 4) GUIDA PER POSIZIONAMENTO DI DISPOSITIVI IN PROCEDURE INTERVENTISTICHE SU FISTOLE ARTERO-VENOSE

Guida idrofilica a memoria di forma in nitinol con risposta di coppia 1:1 a sezione distale affusolata e rastremata di 3 cm., guaina in poliuretano con rivestimento idrofilico in copolimero idrofilico, uniforme su tutta la sua lunghezza su entrambe le estremità, distale e prossimale. Assenza di saldature su tutta la lunghezza della guida per garantire solidità e robustezza. Fili situato all'interno di una spirale a a più anelli, in materiale plastico rigido, dotato di una connessione luer che ne agevola il lavaggio e la fuoriuscita della soluzione e posizionato in modo che l'estremità distale fuoriesca dalla porzione esterna del loop. Raddrizzatore a j posizionato sull'altra estremità del telaio per facilitare l'introduzione del filo guida nel catetere. Diametri: 0.018/0.035, pollici configurazione di punta dritta e angolata, corpo della guida standard e stiff. Lunghezza cm. 80. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 5) DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO DI DISPOSITIVI IN PROCEDURA INTERVENTISTICA SU FISTOLE ARTERO-VEBOSE

Dispositivo di gonfiaggio. Monouso, da 20 ml con indicatore di pressione analogico e digitale da 30ATM, dotato di stantuffo filettato con barra blocca/rilascio, tubo flessibile di estensione per alta pressione ed un rubinetto a tre vie. Il dispositivo deve essere dotato di una clip sull'impugnatura per consentire lo spurgo di aria/liquido. Consumo annuo previsto 30 unità.

Lotto 6) Laccetti vascolari vessel loops.

Consumo annuo previsto 3 confezioni da 20 pezzi cadauno. Lunghezza orientativa di 25 cm.

Lotto 7) Kit sterile attacco/stacco per medicazione accessi vascolari da emodialisi

Sublotto 7a) Costituito nel modo seguente: vassoio reniforme monouso, telo biaccoppiato 50X50 cm., laccio emostatico, cerotto anallergico delle dimensioni di circa 10 cm. X 2 cm., compresse di garza sterile 10 X 10 cm., 2 fazzolettini disinfettante, 2 tamponi per emostasi confezionati separatamente circolari con diametro intorno a 2 cm. o quadrati di 2 X 2 cm., 2 bende premifistola confezionate separatamente. Fabbisogno annuo 6000 kit.

Sublotto 7b) Kit sterile attacco/stacco per catetere venoso centrale da emodialisi contenente quanto segue: 1 telo TNT 50X50 cm. con foro adesivo, 2 tappi per catetere venoso centrale, 2 coppie di guanti in lattice misura media confezionati separatamente, medicazione 10X15 cm., sacchettino portacatetere venoso centrale delle dimensioni di circa 5 cm. X 25 cm sterile, cerotto medicato anallergico sterile delle dimensioni di 10 X 30 cm. per fissaggio catetere. Fabbisogno annuo 2000 kit.

Lotto 8) Catetere peritoneale di Tenckhoff

in silicone rettilineo, a due cuffie in dacron, con striscia radiopaca visibile ai raggi X per verificare il corretto posizionamento

-Sub A catetere peritoneale con lunghezza totale mm. 420 circa, doppia cuffia (quantità triennale 50). Prezzo orientativo base asta 95,00 Euro cadauno.

- Sub B catetere peritoneale lunghezza totale mm. 370 circa, doppia cuffia (quantità triennale 30). Prezzo orientativo base asta 95,00 Euro cadauno.

Lotto 9) Sistema per la creazione endovascolare di una fistola artero-venosa per via percutanea composto da:

-Sub A Due cateteri magnetici monouso da 4 F. Entrambi i cateteri, arterioso e venoso, lunghi 50 cm., con filo guida 0.14" ed introduttore da 4 F., costituiti da shaft in Pebax rinforzato con intelaiatura in acciaio inossidabile, con parte distale in Pebax non rinforzato al fine di rendere la porzione distale più morbida e radiopaca per facilitarne il posizionamento e allineamento in fluoroscopia. Entrambi i cateteri devono avere una serie di magneti per consentire l'allineamento. Il catetere venoso deve contenere un elettrodo che rilascia l'energia a radiofrequenza pari a 60 W per un tempo di 0.7 secondi onde creare una connessione tra arteria e vena (fistola).

-Sub B Generatore di radiofrequenza da utilizzare con sistema per creazione di fistola dialitica endovascolare. La potenza di taglio del generatore arriva fino a 300 Watt con timer di attivazione della radiofrequenza, selezionabile in due modalità di taglio: Cut I, Cut T. 4 livelli di emostasi per modalità Blend che è combinazione di taglio ed emostasi; 3 livelli di coagulazione per controllare il sanguinamento nei tessuti altamente vascolarizzati. (generatore di radiofrequenza in comodato d'uso gratuito).

Consumo annuo previsto: 6

Lotto 10) Endoprotesi vascolari per fistole artero-venose da emodialisi.

Endoprotesi vascolare auto-espandibile in Nitinol incapsulata tra due strati di materiale in PTFE e lume interno rivestito da materiale antitrombotico al carbonio. Configurazione della protesi retta e svasata di circa 3 mm più larga rispetto al corpo. Sistema di rilascio triassiale OTW su guida 0.035", dotato di manipolo ergonomico con doppia opzione di velocità di rilascio e pulsante di blocco di sicurezza. Markers in Tantalio sulle estremità della protesi. Diametri da 6 mm. a 10 mm. Lunghezza da 30 mm a 100 mm, Shaft da 80 mm e 120 mm.

Consumo annuo previsto: 3