

FORNITURA IN CONTO DEPOSITO

PREZZI A BASE D'ASTA DESUNTI DFALLE Più RECENTI AGGIUDICAZIONI A LIVELLO NAZIONALE

LOTTO 1 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale

Endoprotesi modulari realizzate in PTFE ultrasottile e supporto esterno in Nitinolo. Sistema di fissaggio sottorenale. Possibilità di riposizionamento e rotazione dell'intero device. Posizionamento tramite introduttori separati dalla protesi. Varie misure sia per il corpo protesico che per le estensioni e le cuffie.

LOTTO 2 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale con colletto angolato

Endoprotesi modulari realizzate in PTFE ultrasottile e supporto esterno in Nitinolo. Sistema di fissaggio sottorenale. Possibilità di riposizionamento e rotazione dell'intero device. Posizionamento tramite introduttori separati dalla protesi. Possibilità di trattamento di colletti angolati fino a 90°. Varie misure sia per il corpo protesico che per le estensioni e le cuffie.

Fabbisogno annuo 25 impianti

LOTTO 3 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale con colletto aortico corto.

Endoprotesi modulari realizzate in PTFE o Dacron e supporto esterno in Nitinolo. Sistema di fissaggio soprarenale. Varie misure sia per il corpo protesico che per le estensioni e le cuffie. Fabbisogno annuo 10 impianti (un conto deposito con i moduli delle misure più in uso)

LOTTO 4 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi iliaci isolati.

Endoprotesi modulari realizzate in PTFE o Dacron con supporto esterno in nitinolo, con branch dedicato per l'iliaca interna. Posizionamento tramite introduttori separati dalla protesi. Fabbisogno annuo 10 impianti (un conto deposito con i moduli delle misure più in uso)

LOTTO 5 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi dell'aorta toracica.

Endoprotesi tubulari realizzate in PTFE o Dacron e supporto esterno in Nitinolo. Possibilità di Stent prossimale e distale ricoperto o scoperto. Possibilità di configurazione conica. Varie misure. Fabbisogno annuo 10 impianti (conto deposito con i moduli delle misure più in uso)

LOTTO 6 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi dell'aorta toracica.

Endoprotesi tubulari realizzate in PTFE ultrasottile e supporto esterno in Nitinolo. Possibilità di Stent prossimale e distale ricoperto o scoperto. Posizionamento sia anterogrado che retrogrado. Meccanismo di rilascio in due fasi con apertura parziale del device. Possibilità di controllo dell'angolazione dell'estremità prossimale. Possibilità di configurazione conica. Posizionamento tramite introduttori separati dalla protesi. Varie misure.

Fabbisogno annuo 20 impianti

LOTTO 7 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi toraco-addominali.

Endoprotesi realizzate in PTFE o Dacron e supporto esterno in Nitinolo. Possibilità di Stent prossimale e distale ricoperto o scoperto. Con fenestrature o branche per le arterie viscerali. Varie misure. Markers radiopachi.. Fabbisogno annuo 5 pezzi

LOTTO 8 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi delle arterie periferiche.

Endoprotesi realizzate in PTFE o Dacron e supporto esterno in Nitinolo autoespansibile. Varie misure. Markers radiopachi.

Fabbisogno annuo 20 pezzi

LOTTO 9 : Endoprotesi per il trattamento degli aneurismi delle arterie periferiche.

Endoprotesi realizzate in PTFE e supporto esterno in Acciaio premontato su pallone. Superficie endoluminale rivestita in eparina con legame covalente. Varie misure. Fabbisogno annuo 20 pezzi

LOTTO 10 : Accessori per Endoprotesi

LOTTO 10.1: Introduttori. Sistema di introduzione per endoprotesi, armato con rivestimento idrofilico e valvola interna, estremità distale radiopaca. Vari diametri.

LOTTO 10.2: Cateteri a palloncino da dilatazione, trilobato, in poliuretano. Varie misure.

LOTTO 10.3: Cateteri a palloncino per dilatazione aorto-iliaca, semicomplianti. Varie misure

LOTTO C Materiali in ePTFE (Politetrafluoroetilene espanso) - Aggiudicazione a lotto intero

C.1 PATCH IN ePTFE CON POLIMERO TERMOELASTICO PER RICOSTRUZIONE DI DIFETTI ARTERIOSI E GROSSI VASI, Misure 0.8cm x 7.5cm e 1cm x 9 cm, Spessore 0.5mm. Fabbisogno annuo 70

C.2 PROTESI IN ePTFE, PARETE SOTTILE, ESTENSIBILE LONGITUDINALMENTE PER ALMENO IL 30% DELLA SUA LUNGHEZZA, CON RINFORZO AD ANELLI RIMOVIBILI SINGOLARMENTE, CON SUPERFICE ENDOLUMINALE RIVESTITA IN EPARINA COVALENTE, DIAMETRI 6mm, 7mm, 8mm, Armata per 40cm, Lunghezza totale 50cm,

Fabbisogno annuo 20

C.3 PROTESI IN ePTFE, PARETE SOTTILE, ESTENSIBILE LONGITUDINALMENTE PER ALMENO IL 30% DELLA SUA LUNGHEZZA, CON RINFORZO AD ANELLI RIMOVIBILI SINGOLARMENTE, CON SUPERFICE ENDOLUMINALE RIVESTITA IN EPARINA COVALENTE, DIAMETRI 6mm, 7mm, 8mm, Armata per 70cm, Lunghezza totale 80cm,

Fabbisogno annuo 20

C.4 PROTESI IN PTFE, PARETE STANDARD, CON RINFORZO AD ANELLI FISSI, DIAMETRI 10mm,12mm, 16mm, 20mm, Lunghezza totale 20cm,

Fabbisogno annuo 8 protesi

C.5 PROTESI CONICA IN PTFE, PARETE STANDARD, ESTENSIBILE, CON SUPERFICE ENDOLUMINALE RIVESTITA IN EPARINA COVALENTE, DIAMETRO 4-7mm, Lunghezza 30cm,

Fabbisogno annuo 5

E. FILI DI SUTURA IN ePTFE per sutura vascolare varie tipologie.

Filo 4/0, ago punta conica 3/8 di cerchio 13 mm, lunghezza 90 cm circa;

Filo 5/0, ago punta conica 3/8 di cerchio 9 mm, lunghezza 75 cm circa;

Filo 5/0, ago punta conica 3/8 di cerchio 13 mm, lunghezza 90 cm circa;

Filo 6/0, ago punta conica 3/8 di cerchio 9 mm, lunghezza 90 cm circa.

Fabbisogno annuo circa 10 confezioni (100 fili) per un totale di euro 2500,00

