



Azienda Ospedaliera

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "GARIBALDI"

Catania

CAPITOLATO TECNICO STRUMENTARIO CHIRURGICO

LOTTO 1 –STRUMENTARIO CHIRURGICO:

- N°1 Porta aghi minivasiva lungh.365mm, Ø 5mm, morso curvo 3x8mm;
- N°2 Pinza atraumatica De Bakey morso 1mm, lungh.150mm
- N°8 Pinza atraumatica De Bakey morso 2mm, lungh.150mm
- N°2 Pinza atraumatica De Bakey morso 2mm, lungh.200mm
- N°2 Pinza atraumatica retta morso 2,8mm, lungh.150mm
- N°2 Pinza atraumatica retta morso 2,8mm, lungh.200mm
- N°3 Forbici Metzenbaum curve 180mm
- N°1 Pinza traumatica Derra lungh.115mm
- N°1 Porta aghi Baumgartner in carburo di Tungsteno, lungh.145mm
- N°1 Porta aghi Sarot in carburo di Tungsteno, lungh.180mm
- N°1 Porta aghi Hegar-Mayo-Seeley 205mm
- N°8 Pinza per vasi atraumatica morso 1,5mm, lungh.150mm
- N°8 Pinza vascolare atraumatica morso 1,5mm, lungh.200mm
- N°4 Forbici Metzenbaum in Carburo di Tungsteno, curve lung. 145mm
- N°4 Forbici Metzenbaum rivestimento in Nitrato Titanio-Alluminio, curve lungh. 180mm
- N°1 Pinza vascolare atraum. Cooley 24/160mm
- N°1 Pinza vascolare atraum. Cooley curvatura doppia 90/200mm
- N°2 Pinza vascolare atraum. Cooley 60° 30/160mm
- N°2 Pinza vascolare atraum. Cooley 30° 30/165mm
- N°1 Micro porta aghi robusto 190mm
- N°2 Uncino per nervi e vasi Kraysenbuehl lungh.185mm
- N°1 Clip vena Mueller angolata
- N°1 Clip arteria Mueller angolata
- N°2 Forbici Dietrich-Potts fini 45° angolate
- N°2 Micro pinzetta De Bakey retta 1mm, lungh.185mm
- N°1 Micro porta aghi rotondo 185mm
- N°10 Pinza emostatica micro-halsted curva 125mm
- N°10 Pinza emostatica Kelly curva 140mm
- N°1 Pinza vascolare atraumatica Derra-Cooley grande lungh.175mm
- N°1 Pinza traumatica Cooley 310mm
- N°4 Cannula secondo Schmid, flessibile, Ø 4mm
- N°1 Container in alluminio, misure 592x274x135mm completo di filtri permanenti e cestello traforato in acciaio.
- N°1 Sega reciprocante completa di batteria e lama, avente le seguenti caratteristiche tecniche:
 - Corpo interamente in titanio, impugnatura a pistola
 - connettore rapido per lame
 - interruttore di sicurezza contro gli avvii accidentali
 - La batteria deve essere inserita all'interno dell'impugnatura
 - accumulatori non sterilizzabili in NiMH (1950 mAh, 9,6 V) dotati di celle di accumulo di energia e di tutti i componenti elettronici necessari al funzionamento del sistema
 - centralina elettronica di ricarica per accumulatori, a 4 postazioni, con verifica automatica dello stato di ricarica degli accumulatori, elettronica di controllo che impedisca l'effetto memoria, dispositivo interno che verifichi la reale quantità di energia accumulata e segnali, tramite una spia luminosa l'obsolescenza delle celle
 - potenza massima massima 250W
 - frequenza di oscillazione 0-15.000 cicli/min
 - Possibilità eventuale di gestire il sistema anche elettricamente tramite collegamento ad una centralina, mantenendo inalterate le performance
 - Sistema per alloggiamento e sterilizzazione.

Importo complessivo a base d'asta Euro 30.000,00



Azienda Ospedaliera

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "GARIBALDI"

Catania

LOTTO 2 -Divaricatore autostatico così composto:

Kit base, composto da un braccio principale da ancorare al tavolo operatorio completo di n. 2 morsetti, al fine di permettere contemporaneamente la divaricazione addominale e la divaricazione sotto sternale (Rochard). Un braccio secondario con due morsetti distanziabili tra loro per permettere un'ottimale ed indipendente posizionamento dei bracci di divaricazione. Due bracci a doppia angolatura

Morsetti a blocco rapido, devono essere universali e consentire la possibilità di orientare i suoi snodi a 360°

Il meccanismo per il fissaggio delle valve deve permettere il più rapido spostamento e rifissaggio delle stesse nelle posizioni più idonee alle ns. necessità;

L'autonomia dei bracci secondari deve consentire la divaricazione anche su piani diversi e la possibilità di realizzare un sistema chiuso su tutti i lati;

L'ampiezza della divaricazione non deve essere condizionata dalla presenza di anelli di supporto per le valve, permettendo una utilizzazione sia in pazienti esili che su obesi.

Tutte le valve devono essere complete di asta per fissaggio ai morsetti e devono ruotare a 360° intorno al loro asse.

Configurazione:

- N. 1 Braccio principale per ancoraggio al tavolo operatorio dotato di due morsetti al fine di permettere contemporaneamente il posizionamento di bracci per divaricazione addominale e sotto sternale.
- N. 1 Braccio secondario con due morsetti, i morsetti devono essere indipendenti e permettere il posizionamento in qualunque posizione del braccio.
- N. 1 Coppia di bracci a doppia angolatura, questi devono poter essere agganciati ai morsetti da entrambe le estremità
- N. 8 Morsetti ad aggancio rapido
- N. 2 Valva di Fritsch per parete addominale 50 x 40 mm.
- N. 2 Valva di retrazione di Langenbeck 30 x 150 mm.
- N. 2 Valva di retrazione di Langenbeck con asta articolabile 50 x 170 mm.
- N. 2 Valva di retrazione renale con asta articolabile 25 x 150 mm.
- N. 2 Valva di retrazione di Deaver fenestrata malleabile 60 x 170 mm
- N. 2 Valva di retrazione di Deaver 30 x 150 mm
- N. 1 Cavo flessibile a luce fredda diam.4,5/4,8x2650, con asta di ancoraggio ai morsetti per l'illuminazione del campo operatorio
- N. 1 Sistema di fissaggio delle ottiche e strumenti endoscopici con diametro variabile da 2 a 12 mm, ancorabile ai morsetti
- N. 1 Container da sterilizzazione in alluminio anodizzato completo di 2 griglie interne.
Dimensioni: 600 x 285 x 200 mm

Al fine di una corretta valutazione sulle caratteristiche del prodotto offerto potrà essere richiesta, a pena di esclusione, la visione del divaricatore completo di almeno quattro valve tra quelle richieste, di cui almeno una con asta articolabile.

Importo a base d'asta € 26.000,00 oltre IVA