

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER MATERIALE TNT

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" con sede in via Celoria 11 – 20133 Milano intende effettuare un'indagine esplorativa per conoscere la disponibilità degli operatori economici del mercato di riferimento, relativamente all'affidamento della fornitura sotto dettagliata:

KIT COMPLETO CRANIOTOMIA CON TELO GRANDE:

sistema di copertura paziente e copertura tavoli composto da:

- n. 1 telo in TNT idrorepellente, traspirante, cm. 300x410 con zona chirurgica rinforzata in TNT assorbente (cm 100x75) e una seconda zona rinforzata ad alta resistenza contornata sui due lati da materiale prensile per l'ancoraggio degli accessori (cm 100x130), film da incisione su apertura chirurgica di cm 19x32 e sacca di raccolta liquidi termosaldata in polietilene cm 50x60
- n. 2 camici chirurgici standard misura XL con salviette (1 o 2 per camice a seconda delle misure)
- n. 1 telo in PLP+PE cm. 100x150
- n. 1 telo cm 75x75 in TNT assorbente
- n. 1 telo cm 75x75 in PLP+PE
- n. 6 teli cm. 37x37 in TNT assorbente
- n. 1 supporto rigido cm. 13,5x10 ricoperto in TNT assorbente
- n. 1 supporto adesivo rigido con asole cm. 17x23 in polietilene
- n. 1 tasca portastrumenti cm. 40x30 a due scomparti in polietilene con banda adesiva
- n. 3 coperture a sacco in TNT biaccoppiato cm.75x120
- n. 2 salviette cm. 35x50 in cellulosa
- n. 4 teli assorbenti in TNT triaccoppiato cm. 50x40, con il lato più lungo adesivo
- n. 5 strisce in velcro cm.25x2
- n. 1 nastro velcro solo parte maschile misura 25x2, attaccato ad una parte femminile di cm. 15x15.

Fabbisogno annuo n. 1065 kit

KIT COMPLETO CRANIOTOMIA CON TELO PICCOLO:

sistema di copertura paziente composto da:

- n. 1 telo in TNT idrorepellente, traspirante, cm. 300x210 con zona chirurgica rinforzata in TNT ad alto grado di assorbenza (cm 100x75),film da incisione su apertura chirurgica di cm 19x32 e sacca di raccolta liquidi termosaldata in polietilene cm 50x60
- n. 2 camici chirurgici standard misura XL con salviette (1 o 2 per camice a seconda delle misure)

- n. 1 telo in PLP+PE cm. 100x150
- n. 1 telo cm 75x75 in TNT assorbente
- n. 1 telo cm 75x75 in PLP+PE
- n. 6 teli cm. 37x37 in TNT assorbente
- n. 1 supporto rigido cm. 13,5x10 ricoperto in TNT assorbente
- n. 1 supporto adesivo rigido con asole cm. 17x23 in polietilene
- n. 1 tasca portastrumenti cm. 40x30 a due scomparti in polietilene con banda adesiva
- n. 3 coperture a sacco in TNT biaccoppiato cm.75x120
- n. 2 salviette cm. 35x50 in cellulosa
- n. 4 teli assorbenti in TNT triaccoppiato cm. 50x40, con il lato più lungo adesivo
- n. 2 nastro velcro solo parte maschile misura 25x2, attaccato ad una parte femminile di cm. 15x15.

Fabbisogno annuo n. 215 kit

KIT COMPLETO COPERTURA TAVOLO:

sistema di copertura tavolo operatorio composto da:

- n. 1 telo da cm. 200x200 per tavolo madre in TNT biaccoppiato, ad alta assorbenza con contenimento liquidi che avvolge tutto
- n. 1 telo cm 120x150 in PLP+PE
- n. 1 telo per tavolo cm. 180x180 in TNT biaccoppiato
- n. 1 telo per tavolo cm. 180x180 in TNT biaccoppiato con assorbenza rinforzata
- n. 1 camice chirurgico per strumentista misura L + 2 salviette

Fabbisogno annuo n. 2208 kit

KIT PER LAMINECTOMIA-ERNIA:

sistema di copertura paziente composto da:

- n. 1 telo in TNT idrorepellente traspirante cm 210x300, con zona chirurgica rinforzata in TNT ad alto grado di assorbenza (cm 45x70) e film da incisione su apertura chirurgica (cm 9x18)
- n. 2 camici chirurgici standard misura XL con salviette (1 o 2 per camice a seconda delle misure)
- n. 2 salviette cm. 35x50 in cellulosa
- n. 1 tasca portastrumenti cm. 40x30, a due scomparti, in polietilene, con banda adesiva
- n. 2 coperture per amplificatore in polietilene cm75x75 a sacco con elastico
- n. 2 teli con lato adesivo cm. 50x60 in triaccoppiato
- n. 2 nastro velcro solo parte maschile misura 25x2, attaccato ad una parte femminile di cm. 15x15.
- n. 1 telo per laminectomia-ernia, in triaccoppiato, cm. 210x300, foro film cm.9x18

Fabbisogno annuo n. 684 kit

KIT PER IMPIANTO ELETTRODI:

kit composto da:

- n. 1 telo in TNT idrorepellente, traspirante, cm 200x200, con zona chirurgica parzialmente rinforzata in TNT assorbente con lato superiore adesivo, apertura chirurgica (cm 25x17) e tasca a triangolo in polietilene cm 50x35
- n. 2 camici chirurgici standard misura XL con salviette (1 o 2 per camice a seconda delle misure)
- n. 2 salviette in cellulosa cm 35x50
- n. 1 telo cm40x50 adesivo sul lato da 40 cm. in NPT
- n. 1 telo cm. 40x20 adesivo sul lato da 40 cm in NPT
- n. 1 nastro velcro solo parte maschile misura 25x2, attaccato ad una parte femminile di cm. 15x15.
- n. 1 striscia adesiva cm 10x50
- n. 2 coperture per amplificatore in polietilene da cm 75x110 a sacco con elastico

Fabbisogno annuo n. 40 kit

KIT STANDARD PER DERIVAZIONE :

kit composto da:

- n. 2 camici chirurgici standard misura XL
- n. 4 salviette
- n. 4 salviette per asciugare
- n. 1 telo lato adesivo cm. 150x180 in NPT
- n. 1 telo a "U" cm. 200x280 in NPT
- n. 1 velcro adesivo per tubi
- n. 2 telini film incisione cm. 40x50 imbustati

Fabbisogno annuo n. 200 kit

Le misure indicate sono quelle dei kit attualmente in uso; saranno comunque prese in considerazione offerte con variazione di misura in aumento o in difetto di qualche centimetro, rispetto alle misure descritte.

TELI SINGOLI STERILI

Telo in biaccoppiato sterile con il lato adesivo cm.75x90 **Fabbisogno annuo n. 400**

Telo in triaccoppiato sterile con lato adesivo cm. 175x200 **Fabbisogno annuo n.432**

Telo in triaccoppiato sterile con lato adesivo cm. 100x150 **Fabbisogno annuo n. 1300**

Telo in triaccoppiato sterile con foro adesivo cm.50x60 **Fabbisogno annuo n. 1000**

Telo in biaccoppiato sterile con il lato adesivo cm.45x75 **Fabbisogno annuo n. 3350**

Telo da incisione sterile, trasparente, in polietilene, tutto adesivo cm. 30x65 **Fabbisogno annuo n.**

Telo da incisione sterile, trasparente, in polietilene, tutto adesivo cm 30x35 **Fabbisogno annuo n.330**

Telo sterile per copertura tavolo servitore (sacco di mayo) cm 80x150:
telo a sacco impervio, in materiale plastico resistente allo strappo e al calore, rinforzato in TNT assorbente nella zona destinata ad accogliere lo strumentario chirurgico. **Fabbisogno annuo n.600**

Tasca portastrumenti sterile a due scomparti con uno strato in polietilene con banda adesiva cm.30x40 **Fabbisogno annuo n.600**

Manica sterile in TNT cm.50 **Fabbisogno annuo n.240**

CAMICI CHIRURGICI STANDARD.

Camice chirurgico sterile in TNT idrorepellente. **Fabbisogno annuo n. 6000**

Il corpo del camice dovrà essere tagliato in unico pezzo, le cuciture doppie e piatte con fori completamente riempiti dal filo di cucitura in modo da non lasciare spazi oppure termosaldate; legatura esterna laterale con lacci incollati o termosaldati all'altezza della cintola, presenza del cartellino anticontagio, lacci incollati o termosaldati interni posteriori per una facile individuazione durante l'allacciamento; polsini in maglia tubolare in cotone e poliestere elasticizzato, chiusura posteriore del camice a portafoglio. La confezione dovrà contenere due asciugamani assorbenti in cellulosa cm. 35x50. Chiusura al collo con velcro di almeno 10 cm. Per ogni camice deve essere indicata la taglia, colore verde. Misure varie. (utilizzate principalmente L,XL,XXL)

Tutti i prodotti devono essere conformi al D.lgs n. 46/97 e s.m.i. e in piena conformità alla normativa EN13795 in tutte le sue parti.

Si invitano gli operatori economici interessati ad inviare una propria manifestazione di interesse e relativa offerta economica entro il giorno 23 luglio 2019 alla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta ai seguenti indirizzi mail: provveditorato@istituto-besta.it, maria.polito@istituto-besta.it allegando offerta dettagliata.

La presente indagine di mercato non è impegnativa per la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta.

Per eventuali chiarimenti si prega di contattare l'U.O.C. Provveditorato - Economato - Telefono 02/23942323 - fax 02 23942528 – e-mail: provveditorato@istituto-besta.it

Milano, 08 luglio 2019

Il Direttore UOC Provveditorato Economato

D.ssa Annalisa Ambrosetti
