

Prot 18P/2013-DEU

Cagliari, 05.08.2013

ALLEGATO "A"
 ALLA DETERMINA N° 1222 DEL 6 NOV. 2013

Il presente allegato è com-
 posto di n° 4 fogli.
 Il Responsabile del Servizio Tecnico
 (Ing. Massimo Masia)

*Al Sr Responsabile
 Ufficio Tecnico
 Azienda USL N 8
 SELARGIUS*

Oggetto: Richiesta acquisto materiale per maxiemergenze

Con la presente si chiede l'acquisto del materiale in allegato. Tale richiesta è motivata dal fatto che il nostro Ospedale sede di DEU rappresenta il punto di riferimento aziendale delle grandi emergenze. La presenza di grandi eventi che attira sulla nostra città un numero elevato di persone sino a 500.000 come si prevede per il 22. Settembre in occasione della visita del Santo Padre, necessita la presenza anche di materiale prontamente disponibile.

N 4 MATERASSI STECCO BENDE A DEPRESSIONE

Dimensioni 2030 x 990 mm

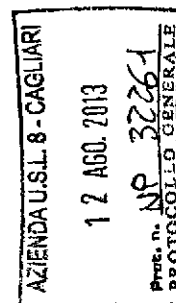
N. 4 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Relizzate in materiale resistente e facilmente igienizzabile, da un numero rilevante di strap. Compatibili con l'utilizzo di sistemi di trazione e non devono essere rimosse per indagini RX e TAC. Il kit è composto da

- steccobenda mis. S
- steccobenda mis. M
- steccobenda mis. L
- pompa manuale per vuoto
- sacca con comparto per il posizionamento della pompa

N. 5 KIT STECCOBENDA

- Sistema per immobilizzare gli arti
- Peso contenuto
- Sovrapponibili l'una all'altra
- Anima flessibile e chiusura velcro



N.3 STECCOBENDA per arto superiore**N. 3 STECCOBENDA per arto inferiore****N. 3 KIT 6 MISURE COLLARE RIGIDO**

- chiusure regolabili realizzate in velcro,
- imbottitura interna
- Apertura frontale per l'accesso alla tracheotomia.
- facile pulizia ed igienizzazione
- misure: 2,4,5,6,7,8.

N. 20 COLLARE RIGIDO MISURA 6**N. 20 COLLARE RIGIDO MISURA 7****N. 10 TAVOLA SPINALE**

Tavola spinale che riduce la possibilità di contaminazione durante il trasporto del paziente.
caratteristiche:

- rigidità
- leggerezza
- galleggiamento
- resistenza agli urti e alla corrosione
- impermeabilità totale
- non assorbenza
- immunità da infiltrazioni
- facilità di igienizzazione (sono sufficienti acqua e sapone)
- radiocompatibilità totale (il paziente può essere rimosso dalla tavola spinale anche dopo le indagini RX o TAC)
- Portata: 160 kg

N. 10 SISTEMA DI CINTURE A RAGNO

- Idonee all'immobilizzazione completa dei pazienti adulti o pediatrici sulle tavole spinali
- possibilità di essere impiegato con pazienti di diversa statura e costituzione.
- Bloccaggi sono in velcro

N. 6 BARELLA A CUCCHIAIO IN METALLO

- Deve consentire di sistemare la barella sotto il paziente senza doverlo muovere
- Cinture di fissaggio con aggancio rapido.
- Portata: 150 kg

N. 2 FERMACAPO PEDIATRICO

- Leggero e facile da maneggiare
- Si adatta a qualsiasi conformazione individuale del capo e del collo
- Radiocompatibile, non è necessario rimuoverlo per le indagini RX e TAC

N. 10 FERMACAPO UNIVERSALE

- cinture per il fissaggio ai diversi tipi di barelle.
- fori che consentono di ispezionare il padiglione auricolare ed ai soccorritori di comunicare con il paziente
- Utilizzo sia con paziente adulto che pediatrico,
- materiale impermeabile,
- facilmente igienizzabile
- radiocompatibile

N. 5 KIT SEI MISURE CANNULE NASOFARINGEA

- Sistema di ventilazione nasofaringea in materile morbido
- Conformazione anatomica
- Mantiene la pervietà delle vie respiratorie

N. 20 BARELLA DA CAMPO PIEGHEVOLE

- Completa di due cinture con sgancio automatico;
- rifrangente per aumentare la visibilità notturna;
- Porata 150 kg
- Cinture n.2
- Latex free

- realizzata in polimeri plastici ad alta densità con struttura in alluminio.
- sistema di aggancio di sicurezza
- ergonomica
- ripiegabile e divisibile in 2/4 parti
- regolabile in lunghezza
- compatibile con gli esami di diagnostica RX e MRI
- clinicamente certificata per l'immobilizzazione in caso di poli-trauma
- facilmente igienizzabile
- compatibile con cinture ad aggancio rapido
- certificata UNI EN 1865
- Vari colori disponibili

N. 5 SEDIA PORTANTINA A 4 RUOTE

- Materiale Inox e/o Alluminio
- Peso inferiore a Kg15
- Portata 150 kg
- 4 ruote
- Freno ruote anteriore e/o integrale
- Cinture 2 pz.
- Sacca portacinture
- Telaio saldato

La spesa presumibile per questo materiale è di circa € 20.000,00

Distinti Saluti

Il Direttore
Dr. Giorgio Pia

