



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento  
Presidio Ospedaliero di Agrigento  
COMPLESSO OPERATORIO  
Responsabile: Dr. Filippo Casà

Prot. N° 0062363  
del 05/04/2019

Dr. Filippo Casà  
8-4-19

10-4-19

AI PROVVEDITORATO ASP 1 AG  
c.a. sig.ra Spataro  
SEDE  
AL DS P.O. AGRIGENTO  
SEDE  
AL RESPONSABILE STRUTTURA AMMINISTRATIVA P.O. AG  
SEDE

Oggetto: Richieste urgenti di presidi per il Complesso Operatorio

Si richiedono con urgenza i seguenti presidi per il Complesso Operatorio, che a causa della loro vetustà, rottura o malfunzionamento, provocano disfunzioni gravi del corretto lavoro di S.O., come di seguito descritti:

**n° 5 Carrello in acciaio inox per sala operatoria**

Carrello realizzato completamente in acciaio inox. Composto da n. 6 cassette e n. 1 cassettone; sopralzo con almeno n. 10 vanetti a giorno di dimensioni almeno di 125x150x70 H mm; piano di appoggio con bordo rialzato; maniglione di spinta; n. 4 ruote singole girevoli diam. almeno 125 mm. in gomma antistriscia su cuscinetti a sfera, 2 delle quali con freno di stazionamento e 2 direzionabili; n. 4 paracolpi in gomma antistriscia.

**n° 5 Carrello servizio a due ripiani**

Carrello di servizio a 2 ripiani, con struttura a tubo in acciaio e piani in polimero rigido con trattamento in antibatterico. Ciascun ripiano deve sostenere un peso non inferiore a 65 kg, per una portata totale di almeno 130 kg. Il ripiano superiore integra la maniglia di spinta stampata. Il ripiano inferiore può essere posizionato ad altezza variabile. I ripiani devono avere un bordino di contenimento liquidi. Dotato di 4 ruote di almeno 100 mm piroettanti su cuscinetti a sfera, antirumore e antistriscia. Dimensioni almeno di 850 x 600 x 900h ca. latex free.

**n° 5 Carrello servitore porta strumenti a sollevamento oleodinamico con piano estraibile**

Carrello servitore porta strumenti regolabile in altezza; vassoio asportabile in acciaio inox AISI 307. Struttura porta vassoio in tubolare di acciaio inox fissato alla pompa; pompa con movimento idraulico per la regolazione in altezza del vassoio da almeno cm 85 a cm 120 mediante pedale. Base in acciaio inox AISI 307; con n. 4 ruote gemellate piroettanti diam. 50 mm. Misure: almeno cm 70x45x85/120 ca.

**n° 5 Tavolo madre con alzata**

Tavolo carrellato per sala operatoria costruito completamente in acciaio inox AISI 307; composto da 1 piano con superficie liscia; alzata in tubolare inox regolabile in altezza mediante morsetti (altezza da terra mm. 1000/1400), completa di 4 ganci porta-strumenti. Altezza da terra del piano di lavoro almeno mm. 950. Altezza con alzata abbassata mm. 1000. N. 4 ruote piroettanti con diam. non inferiore 125 mm di cui 2

frenanti. Lung. non inferiore a mm 1.350,00, Larg. non inferiore a mm 650,00, Alt. non inferiore a mm 950,00.

#### n° 6 Asta portaflebo a 4 ganci

Asta portaflebo dotata di 5 ruote e n° 4 ganci (portata massima non inferiore a 2 kg per ogni gancio) in acciaio inox. Asta in alluminio. Altezza regolabile da almeno 155 ad almeno 245 cm.

#### n° 4 Asta portaflebo portata 5 KG

Asta portaflebo dotata di 5 ruote con movimentazione sali e scendi con comandi sulla piantana e 4 ganci con carico non inferiore a 30 kg.

#### n° 5 Sgabelli operatore con ruote e sedile in acciaio inox

Sgabelli regolabili in altezza a vite con sedile circolare in acciaio inox AISI 307 di spessore non inferiore a mm 1,5 e diametro almeno di cm 28. Base, diametro almeno cm 60, a cinque razze in alluminio con ruote piroettanti diam. Almeno 50 mm.

#### n°1 Barella per politrauma

Struttura in acciaio inox Aisi 307, con conformazione del telaio a C, per consentire l'introduzione a tutte le apparecchiature radiologiche di accedere agevolmente al piano di lavoro; piano radiotrasparente in HPL di spessore minimo non inferiore a mm. 10, sponde di contenimento laterali abbattibili e asportabili, coppia di maniglioni ergonomici abbattibili in alluminio verniciato, paracolpi con diametro non inferiore a mm. 75 sugli angoli della barella, regolazione dell'altezza e delle pos. trendelenburg ed antitrendelenburg tramite pedali su entrambe i lati corti, pedali-freno su due lati, 4 ruote diametro 200 mm. circa antistatiche di cui due con freno, una direzionale, due girevoli; coppia di barre porta strumenti e accessori lato testa e lato piedi; barra laterale porta-accessori in alluminio; guide e cassetta porta-lastre; materasso ignifugo, radiotrasparente e dotato di inserto antiscivolo nella parte inferiore dell'imbottitura; dotata dei seguenti accessori: asta portaflebo, cestello porta-indumenti, supporto bombola ossigeno.

#### N° 9 Barelle standard

Barella a 2 snodi e 3 sezioni ad altezza variabile oleodinamica con trendelenburg e antitrendelenburg e piano radiotrasparente; completa di asta portaflebo, materassino ignifugo spessore standard cm. 8 e coppia sponde abbattibili; angolo trendelenburg e anti trendelenburg fino a 18°; carico di lavoro "sicuro".

Lotto unico per complementarietà del materiale richiesto.

Si ringrazia per l'attenzione e si resta in attesa di gradito e sollecito riscontro. Cordiali saluti.

Agrigento 05/04/2019

Capo Dipartimento Area Chirurgica

Responsabile Complesso Operatorio

**AZIENDA SANITARIA PROV. LE**  
**AGRIGENTO**  
Direttore Dipartimento Chirurgia AG1  
Prof. R. Lupat

Il Responsabile del  
complesso operatorio  
Presidio Osp. S. Giovanni di Dio  
Dr. Filippo Casà