

Dr. S. Incandela
11-9-17

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
P.I./C.F. 02570930848

A.S.P. - AGRIGENTO Presidio Ospedaliero di Licata PROTOCOLLO GENERALE
14 SET. 2017
N. 168013 Ora

PRESIDIO OSPEDALIERO "S. GIACOMO
D'ALTOPASSO"

CONTRADA CANNAVECHIA - 92027 LICATA

U.O. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA

RESP. DOTT. M.M. PIRA

Licata 14/09/2017



Al Capo Dipartimento materno infantile

Dr. S. Incandela

Al Direttore Sanitario Aziendale

Dr. S. Lo Bosco

✓ Al Settore Provveditorato

Dr. C. Pullara

Oggetto: richiesta urgente di acquisto arredi ed attrezzatura per la sala parto.

In merito all' oggetto si richiede con urgenza l' acquisto dei seguenti arredi ed attrezzature indispensabili alla messa in funzione della sala operatoria del blocco parto.

ATTREZZATURE:

N° 1 TAVOLO OPERATORIO

Tavolo operatorio con base mobile con funzionamento elettro-idraulico controllato da telecomando/pulsantiera wireless ad infrarossi per regolazione/movimentazione sia del piano che della colonna.

Colonna realizzata in acciaio inox con trattamento non riflettente e con base anti penetrazione liquidi.

Motori gestiti da microprocessore con variazione in altezza da un minimo di 700 mm ad un massimo di 1200 mm

Trendelenburg e Anti-trendelenburg di almeno 45°.

12/10/17
Dr. S. Incandela
1

Tilt laterale di almeno 35°.

Ampia traslazione orizzontale del piano di almeno 480 mm per permettere l'agevole utilizzo dell'intensificatore di brillantezza.

Portata del tavolo non inferiore a 450 Kg.

Lunghezza del tavolo (unità principale) 970 mm circa

Sistema anticollisione degli elementi costituenti il tavolo, al fine di prevenire urti possibili tra le parti mobili e la base.

Telecomando con schermo LCD da 2,4" a colori, retroilluminato, con possibilità di 10 posizioni memorizzate personalizzabili, posizione "0" e di facile ed intuitivo utilizzo.

Base mobile dotata di n° 4 ruote piroettanti con freno di tipo meccanico, completa di colonna e piano operatorio

La base deve contenere il sistema di alimentazione e di ricarica degli accumulatori compreso l'alimentatore ed il trasformatore in grado da garantire l'utilizzo a d accumulatori scarichi.

Il piano di tipo modulare e radiotrasparente deve avere un appoggio di almeno 520 mm a 6 sezioni e tutte le sezioni devono essere asportabili ed intercambiabili con sistema di aggancio unico.

Tutte le sezioni devono essere dotate di barre normalizzate laterali (25x10), senza viti/teste di fissaggio in evidenza sulla barra stessa.

La sezione testa inclinabile con doppio giunto pneumatico.

La sezione gambe, oltre ad essere con movimento motorizzato, dovrà essere dotata di doppio giunto snodato per un'ottimale sistemazione ad uso laparoscopia/endoscopia.

I cuscini devono essere in materiale antistatico e facilmente asportabili.

Possibilità di piani speciali in carbonio radiotrasparente.

Il sistema deve essere fornito completo di n.2 reggibraccio, di arco reggitelo, reggicoste di goepel e vaschetta in acciaio per urologia/ginecologia.

Il sistema deve essere conforme alle norme CEI EN 60601-1 e IEC 601-1 - CEI EN 60601-2-2 e IEC 601-1-2 - CEI EN 60601-2-46 e IEC 601-2-46 - CEI EN 60601-1-4 e variante 60601-1-4/A1 e IEC 601-1-4 e variante 601-1-4/A1

Sponde laterali a scomparsa che seguono il movimento dello schienale.

Portata max Kg 230

Alimentazione 230 Volt.

Materasso:

rivestimento ignifugo classe 1 IM, anti-allergico, facilmente lavabile e sanificabile, impermeabile e antistatico.

Bacinella di raccolta liquidi estraibile

Testiera e pediera asportabili .

Asta porta-flebo regolabile.

Luce notturna.

Maniglie incorporate nella struttura :

maniglia movimentazione, maniglia laterale completa di comandi di regolazione tramite attuatori elettrici della posizione schienale integrati.

Maniglia per posizione accovacciata, maniglie di spinta e reggi cosce a scomparsa e regolabili.

Pedana regolabile a scomparsa

Sezione piedi removibile

Nel caso di black-out elettrico, il letto deve essere dotato di una batteria ausiliaria che permette la movimentazione sia dello schienale che dell'altezza variabile per diversi cicli.

Caratteristiche tecniche:

Lunghezza totale 2.170 mm

Lunghezza totale in posizione seduta 1.600 mm

Larghezza totale con sponde 1.080 mm

Altezza minima 595 mm (regolazione elettrica)

Altezza massima 965 mm

Inclinazione schienale 70 °

Trendelemburg 12 °

Contro Trendelemburg 5 °

Regolazione della seduta 17°

Portata 170 Kg

(DVE) *مهم*

N.9 Letto travaglio - parto

Superficie a tre sezioni con attuatori elettrici

Regolazione altezza da cm 61,5 a cm 98,5

Il letto può assumere posizione di sedia anche durante il parto, tramite attuatore elettrico.

Regolazione schienale 70° comandata con attuatore elettrico .

Regolazione seduta a 17° comandata con attuatore elettrico .

Il letto è dotato di n° 4 ruote pivotanti \varnothing cm 12 con freno azionabile tramite pedale

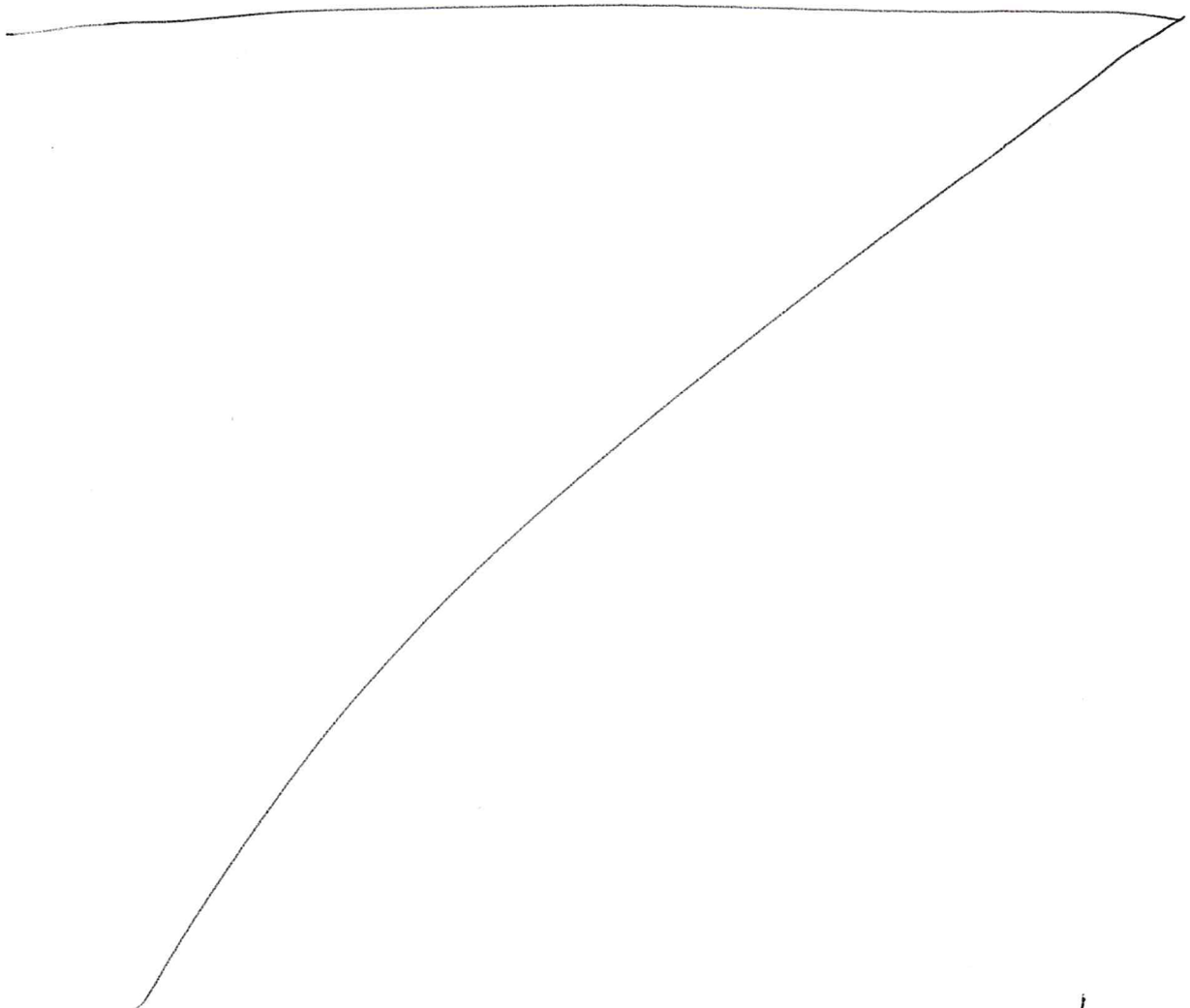
Posizioni :

trendelemburg regolata con pistone a gas tramite leva

anti- trendelemburg con pistone a gas tramite leva

CPR con pistone a gas tramite leva

Posizione a poltrona regolata elettricamente



Garanzia 24 mesi

Marchio ce – iso 13485

Accessori:

Carrello in acciaio porta accessori

Arredi:

N° 2 Tavolo servitore

Carrello servitore porta-strumenti regolabile in altezza; vassoio asportabile in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite; struttura porta vassoio in tubolare di acciaio inox fissato alla pompa; pompa con movimento idraulico per la regolazione in altezza del vassoio da cm 85 a cm 120 mediante pedale. Base in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite; con quattro ruote gemellate piroettanti diam. 75 mm (2 antistatiche + 2 frenanti normali).

Struttura :

- Vassoio :realizzato in acciaio inox AISI 304 nichel cromo 18/10 - UNI X5 CrNi1810, spessore della lamiera 0,8

mm.

- Base :realizzato in acciaio inox AISI 304 nichel cromo 18/10 - UNI X5 CrNi1810, spessore della lamiera 2,0 mm.

- Struttura in tubolari di acciaio inox di diametro 18 mm spessore 1 e sezione rettangolare 40x20 mm spessore 1,5 mm.

Finitura :

- Satinato Scotch Brite

Dimensione (L x P x H) Cm 70 x 45 x 85 / 120

Dim. Piano (L x P x H) Cm 70 x 45 x 1,8

Portata x piano MAX Kg 40

Peso netto Kg 19,0

Peso lordo Kg 20,0

Volume mc 0,08

Numero colli 1

Imballo (L x P x H) Cm 60 x 17 x 77

N° 2 sgabelli

Sgabello girevole e regolabile in altezza a vite, con sedile circolare imbottito e rivestito in morbida similpelle ignifuga classe 1 IM – antibatterico – fungicida lavabile di diam. 310 mm; é provvisto di base a 5 razze in alluminio di diametro cm 60 con ruote gemellate diam. 50 mm.

Struttura :

Base : 5 razze in alluminio pressofuso

Dimensione (L x P x H) Cm 54 / 66

Portata Kg 150

Peso netto Kg 6,00

Peso lordo Kg 7,00

Volume mc 0,05

Numero colli 1

Imballo (L x P x H) Cm 60 x 14 x 62

N° 2 divisore retrattile

divisore retrattile che può essere fissato in modo permanente alla parete o essere portatile su ruote di cui due frenanti, o essere da un lato fissato e da un lato estensibile. La parte divisoria in materiale ignifugo classe 1 IM deve essere fornito con varie soluzioni di stampa a tema da realizzarsi su indicazione del responsabile del reparto, deve essere possibile armonizzare il tema ed i colori con quelli già presenti in reparto.
Dimensioni non inferiori a m3,5 x 1,90

N° 1 parete attrezzata

46x60x193 - 1 anta piena + 4 ripiani

60x60x193 - 1 anta piena + 4 ripiani

2 ante piene + 1 ripiano

1 anta piena + 1 ripiano

piano di lavoro in corian

Attrezzature interne: ripiano spostabile

Materiali di costruzione e finitura:

- struttura in agglomerato ligneo melaminico - classe E1
- frontali in bilaminato postformato classe 1 ignifugo con bordi stondati
- cerniere ante in metallo con apertura massima 180°
- maniglie in alluminio satinato, ampia presa senza spigoli
- gambe in tubo acciaio tondo verniciato con livellatori - sono disponibili in set da 4 gambe per applicazione su singoli elementi oppure gambe su robusto telaio metallico per applicazione a passo lungo su un insieme di elementi di diversa lunghezza

Serrature:

a chiusura verticale con cariglione a 2 bloccaggi per elementi con coppia di ante affiancate