



# A.S.L. 8 di Cagliari - Ospedale Pediatrico Microcitemico

## Anestesia Pediatrica

Servizio Sanitario - Regione Sardegna  
AZIENDA USL N° 8 - Cagliari  
OSPEDALE MICROCITEMICO

24 APR 2014

Direzione Sanitaria

Prot. N° 3381/KMS-9

All. c.a. di

Direttore Sanitario ASL 8 Cagliari  
Dott. Ugo Storelli

Direttore Servizio Tecnico ASL 8 Cagliari  
Ing. Massimo Masia

Direttore Sanitario del P.O. Pediatrico Microcitemico  
Dott.ssa Gabriella Nardi

Pot. SSD-AP 01-22-04-2014

**Oggetto: Carrello Emergenza – Apparecchiature elettromedicali: caratteristiche e quantitativo**

Come già comunicato precedentemente, al fine di agevolare l'acquisizione delle apparecchiature elettromedicali indispensabili alla messa in sicurezza del Presidio Ospedaliero Pediatrico Microcitemico con l'attivazione dei carrelli di emergenza per i reparti di degenza e i servizi dove viene erogata assistenza sanitaria e prestazioni diagnostiche e terapeutiche, si inviano le caratteristiche delle dotazioni previste con il numero complessivo minimo per una completa e ottimale copertura delle emergenze che si dovessero verificare all'interno dell'ospedale.

L'acquisizione del materiale indicato, con caratteristiche omogenee e con le procedure previste dalla legge, incontra le esigenze del massimo risparmio e della massima efficacia e sicurezza, garantita anche da una necessità addestrativa e di re training minore e capillarmente diffuso in tutto il personale sanitario coinvolto nella gestione dell'emergenza.

### DEFIBRILLATORE CON MONITOR ELETTROCARDIOGRAFICO

Numero 7

Caratteristiche tecniche

Erogazione della scarica in modalità bifasica con compensazione automatica dell'impedenza toracica. Possibilità di selezionare l'energia da 2 a 200 Joule.

Modulo per il test o sistema di test interno all'apparecchio.

- Modulo ECG a tre derivazioni.
- Fornito con cavo paziente a 3 derivazioni.
- Display TFT LCD luminoso, alta risoluzione e con un ampio angolo di visuale.
- Memorizzazione dei dati e degli eventi.
- Comandi semplici, intuitivi e facili da usare.
- Piastre riutilizzabili misura adulti e pediatriche sterilizzabili.
- Piastre pregelate monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED.
- Singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza.
- Modalità di defibrillazione
  - Defibrillazione manuale asincrona
  - Defibrillazione manuale sincrona.
  - Defibrillazione semiautomatica

Modalità operative:

Carrello Emergenza: caratteristiche tecniche apparecchi elettromedicali - Pag. 1

29-APR-2014 07:32

Da: 0706097911

ID:DIR.AMM.ASL8CAGLIARI Pagina:001 R=100%

ALLEGATO

ALLA DETERMINA N°

815

DEL

1 LUG. 2014

Il presente allegato è composto di n° 3 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)



## A.S.L. 8 di Cagliari - Ospedale Pediatrico Microcitemico

### Anestesia Pediatrica

3 operazioni per la modalità manuale: selezione dell'energia, carica e scarica dell'energia  
Istruzioni vocali e messaggi sul display per l'assistenza all'operatore nella modalità semiautomatica.

Possibilità di aggiungere la modalità pace-maker e di monitoraggio della SpO<sub>2</sub> (opzionale).

Dotazione

- Batteria interna Ni-Mh
- 2 piastre riutilizzabili adulto e pediatrico
- Cavo paziente 3 derivazioni
- Stampante
- Adattatore per caricabatteria
- Manuale d'uso

#### ASPIRATORE CHIRURGICO

Numero 17

Caratteristiche tecniche

Autonomia della batteria di almeno 30 minuti

Flusso di aspirazione superiore a 25 lpm, livelli di depressione sino a 500 mm Hg, capacità recipiente di raccolta > 500 ml

Livello di carica della batteria costantemente verificabile.

Batteria interna ricaricabile

Peso contenuto

Impiego su aeromobili

Completo di borsa per il trasporto e cavo accendisigari.

#### PULSOSSIMETRO

Numero 17

Caratteristiche tecniche

Monitor palmare per la rilevazione continua o istantanea della saturazione arteriosa funzionale di ossigeno, dell'ampiezza di polso e della frequenza di polso.

A batterie monouso.

Utilizzabile con sensori di misura adulti, pediatrici e neonatali adesivi monouso.

Dotato di allarmi acustici e visivi impostabili dall'utente

Display retrorilluminato per la visualizzazione in qualsiasi condizione di luce

Memoria per eventi.

#### BORSA PER EMERGENZA E PRIMO SOCCORSO

Numero 2

Caratteristiche tecniche

Borsa per emergenza e primo soccorso realizzata in materiale antistrappo, modularità interna che permette l'organizzazione dello spazio in modo personalizzato per alloggiare strumentazioni e materiali di forma e dimensione diverse, attraverso l'utilizzo di divisori facilmente fissabili.

Due tasche laterali con chiusura a cerniera per il materiale di prima necessità.

Tasca anteriore chiudibile con cerniera, atto ad ospitare materiale di varie dimensioni.

Trasportabile a mano o a tracolla.

Completa di strisce anteriori e laterali in materiale riflettente e piedini di sicurezza antiscivolo.



# A.S.L. 8 di Cagliari - Ospedale Pediatrico Microcitemico

## Anestesia Pediatrica

### LARINGOSCOPIO ADULTI E PEDIATRICO

Numero 9

Caratteristiche tecniche

Set di laringoscopi a fibre ottiche con luce fredda a LED per adulti e pediatriche

Lame Mc.Intosh misura 0-1-2-3-4 e un manico misura pediatrica completamente compatibile con tutti i sistemi a fibre ottiche più diffusi sul mercato: Heine, Welch, Allyn, Riester, Medicon e tutti quelli che si adeguano agli standard ISO 7376/3.

### CARRELLO EMERGENZA STANDARD

Numero 9

Caratteristiche tecniche

Carrello professionale con struttura in acciaio verniciato e finiture esterne in plastica, sigillabile.

Fornito con 4 cassette, supporto defibrillatore, porta bombole ossigeno fino a 5 litri, 4 rotelle in gomma antistatica, Protezione perimetrale integrata. Portarifiuti.

Cagliari, 22 aprile 2014

**Dott. Alberto Iai**  
D.M. di Anestesia e Rianimazione  
P.O. SS. Trinità di Cagliari  
Matr. 50633