

7001 → richiesta preventivo art.  
13/8/104

ASL 8 CAGLIARI  
OSPEDALE R BINAGHI  
Servizio di Cardiologia  
Direttore Dott. Giuseppe Pes

AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI
12 MAG. 2014
ENTRATA SERVIZIO TECNICO
AZIENDA U.S.L. 8 - CAGLIARI
14 MAG. 2014
Prot. n. NP/38474
PROTOCOLLO GENERALE

Al Responsabile S.C. Patrimonio e servizi tecnici Ingegnere Masia  
Alla Direzione Sanitaria P.O. Binaghi Dott.ssa Orano

Oggetto: Richiesta urgente per l'acquisto di n. 2 Elettrocardiografi a 12 derivazioni

**Si richiedono N. 2 Elettrocardiografi a 12 derivazioni:**

1 di fascia alta mod. ELI350 Mortara Instrument;

1 di fascia media mod. ELI250 Mortara Instrument;

in quanto gli unici compatibili con il DataBase paziente del Sistema Scribe 5 Mortara Instrument già in dotazione al Reparto.

**CARATTERISTICHE E DOTAZIONI:**

**1 - Elettrocardiografo di fascia alta:**

- Acquisizione di 12/15 derivazioni simultanee con un elevato campionamento (1.000/40.000 Hz/Canale);
- Acquisizione e filtraggio del tracciato ECG secondo le raccomandazioni dell'AHA (0,05 Hz. - 300 Hz.);
- Monitor a colori da 17" ad alta risoluzione per la visualizzazione contemporanea delle 12 derivazioni;
- Cavo paziente Wireless per l'acquisizione di tutte le 12 derivazioni;
- Tastiera alfanumerica completa per l'inserimento dei dati paziente;
- Stampa dei tracciati in diversi formati 4, 6, 12 derivazioni, completi delle misure fondamentali (Assi ed Intervalli) e dei dati paziente, su carta millimetrata formato A4;
- Funzionamento automatico e manuale, a rete e batterie interne ricaricabili (caricabatterie interno) con autonomia di almeno 5/6 ore, funzione Standby che consenta l'avvio immediato e il risparmio di energia con sistema inutilizzato;
- Funzione Full disclosure con memorizzazione temporanea di almeno 20 min. di tracciato ECG e possibilità di scelta automatica dei migliori 10 sec.
- Riconoscimento automatico inversione e mal posizionamento degli elettrodi;
- Memoria interna per almeno 200 ECG, espandibile;
- Interfaccia LAN per il trasferimento dei tracciati ad un PC collegato in rete;

ALLEGATO: 4  
ALLA DETERMINA N° 701 DEL 9 GIU. 2014

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Mattia Masia)

- Carrello dedicato completo di braccio reggicavo;

#### 1 - Elettrocardiografo di fascia media:

- Acquisizione di 12 derivazioni simultanee con un elevato campionamento (1.000/40.000 Hz/ canale);
- Acquisizione e filtraggio del tracciato ECG secondo le raccomandazioni dell'AHA (0,05 Hz. – 300 Hz.);
- Monitor a colori ad alta risoluzione per la visualizzazione contemporanea delle 12 derivazioni;
- Cavo paziente Wireless per l'acquisizione di tutte le 12 derivazioni;
- Tastiera alfanumerica completa per l'inserimento dei dati paziente;
- Stampa dei tracciati in diversi formati 4, 6, 12 derivazioni, completi delle misure fondamentali (Assi ed Intervalli) e dei dati paziente, su carta millimetrata formato A4;
- Funzionamento automatico e manuale, a rete e batterie interne ricaricabili (caricabatterie interno) Funzione memorizzazione temporanea di almeno 5 min. di tracciato ECG e possibilità di scelta automatica dei migliori 10 sec.
- Riconoscimento automatico inversione e mal posizionamento degli elettrodi;
- Memoria interna per almeno 60 ECG, espandibile;
- Interfaccia LAN per il trasferimento dei tracciati ad un PC collegato in rete;
- Carrello dedicato completo di braccio reggicavo;

Cagliari 15 Maggio 2014

Il Responsabile  
Dr. Giuseppe Pes

