

ALLEGATO A
ALLA DETERMINA N° 1325 DEL 31 OTT. 2014

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



Presidio Ospedaliero
Binaghi

Direzione Sanitaria

Prof. n. 2845/05

Cagliari, 6.10.2014

Oggetto : Acquisizione Lavastrumenti termo disinfettante da destinare al Blocco Operatorio

*y per
Ma Binaghi → MOPS UROLOGISTICO*

*pu
2/10/2014*

Al Responsabile
Servizio Tecnico e Patrimonio
Ing. Massimo Masia

- Sede -

In riferimento alla visita di verifica sa parte del Team Ispettivo Jacie in data 27/28 Ottobre 2014 (che si trasmette in copia) , si chiede di acquisire, con cortese sollecitudine , 1 Lavastrumenti termo disinfettante da destinare al Blocco Operatorio di questo Presidio . + n° 1 carrello per disinfezione strumentaria *Acidistica*

Si allegano le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura .

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono

distinti saluti .

Il Direttore Sanitario
Dott. ssa Maria Teresa Orano

ASL n. 8 - P.O. "R. BINAGHI" CAGLIARI
DIREZIONE SANITARIA
Dr.ssa Anna Maria Ruda
Matr. N. 036085





Ministero della Salute
Istituto Superiore di Sanità

Centro Nazionale Sangue
Centro Nazionale Trapianti

Prot. 2941/CNT2014

11/09/2014

Viale Regina Elena, 299
00161 Roma
CNS Tel: 06 4990 4953 / 4954
CNS Fax: 06 4990 4975
CNT Tel: 06 4990 4040 / 4041
CNT Fax: 06 4990 4101

Al Prof. G. La Nasa
Direttore Programma Trapianti di CSE
Centro Unico di Trapianto PP.OO.
R. Binagli" E " Microcitemico"
Cagliari

E,p.c

Alla Direzione Generale
Alla Direzione Sanitaria
R. Binagli" E " Microcitemico"
Cagliari

Al Dott. C. Carcassi
Centro Regionale Trapianti
Regione Sardegna

Al Dott. M. Bajorek
Centro Regionale Sangue
Regione Sardegna

Gentilissimi,

in relazione al percorso di " *ispezioni e misure di controllo* " dei Programmi Trapianto ed in vista della programmata visita di verifica da parte del team ispettivo Jacie in data 27-28 ottobre 2014, si comunica che gli spettori: dr.ssa M.V. Gazzola e dr.ssa S. Marktel sono state incaricate dagli scriventi Centri nazionali a svolgere le attività di verifica dell' Unità di Raccolta e dell'Unità di Processazione ai sensi dell'art. 7 del D.lgs. 191/2007, per ottemperare a quanto disposto dalla normativa vigente in materia di ispezioni e misure di controllo degli Istituti dei Tessuti.

Ringraziamo per la collaborazione.

Cordiali saluti

Dr.ssa Letizia Lombardini
Centro Nazionale Trapianti

Letizia Lombardini

Dr.ssa Simonetta Pupella
Centro Nazionale Sangue

Simonetta Pupella

CARATTERISTICHE LAVA STRUMENTI.

- ✕ Washer disinfector in accordo alle norme EN15883-1-2 e direttiva CE 93/42
- ✕ Destinazione d'uso: lavastrumenti termodisinfettante per il lavaggio e termodisinfestione fino 95 °c di strumentario chirurgico vario, set d'anestesia, endoscopia rigida, microchirurgia, oculistica, zoccoli da sala operatoria, ecc..
 - Porta a ribaltina
- ✕ Rivestimento esterno pannelli in acciaio inox aisi 304
 - Dimensioni esterne: lpxh 900x640x850 mm
- ✕ Condensatore di vapore incorporato
- ✕ Mobiletto portadetergenti : capacità quattro taniche da 5 lt
- ✕ 30 programmi: n. 20 programmi di base a seconda dell'A₁ scelto e n.10 programmi (memoria espandibile fino a 100 programmi) memorizzabili secondo le esigenze dell'utente
 - N. Fasi programmabili: n.6 fasi di lavaggio + n.1 fase d'asciugatura
- ✕ Controllo dosaggio detergenti (mediante flussometri)
 - **Possibilità di equipaggiare il termodisinfettore con sensore di conducibilità per il controllo del dosaggio detergente**
- ✕ Display grafico lcd retroilluminato 128 x 64 pixel per la visualizzazione di tutti i principali parametri di funzionamento
 - Possibilità di impostare cicli notturni
- ✕ Controllo ciclo in esecuzione con visualizzazione a display in tempo reale della fase in corso, del tempo, delle temperature (realizzata e di controllo) e del parametro A₁
 - Doppia sonda di temperatura con possibilità di taratura a display
 - Sistema elettronico a 3 microprocessori
 - 4 livelli di password: operatore, responsabile, tecnico autorizzato, Smeg
- ✕ Contatore automatico cicli effettuati con visualizzazione a display
 - Indicazione a display chiamata di routine dell'assistenza tecnica
 - Memorizzazione degli ultimi 250 cicli eseguiti e relativi parametri di funzionamento
- ✕ Download archivio con indicazione a display di memoria esaurita
- ✕ Stampante integrata a pannello
- ✕ Interfaccia RS-232 e USB
 - **Possibilità di equipaggiare la macchina con scheda Ethernet per connessione LAN diretta**
- ✕ Sistema di raffreddamento delle acque di scarico
 - **Possibilità di equipaggiare la macchina con sistema di separazione degli scarichi**
 - 1 pompa peristaltica per il dosaggio del detergente liquido alcalino posizionata all'interno del mobiletto portadetergenti
 - 1 pompa peristaltica dosaggio neutralizzante acido posizionata all'interno del mobiletto portadetergenti
 - 1 pompa peristaltica per il dosaggio del disinfettante posizionata all'interno del mobiletto portadetergenti
 - 1 pompa peristaltica dosaggio del lubrificante posizionata all'interno del mobiletto portadetergenti
 - **Possibilità di equipaggiare la macchina con una pompa peristaltica per il dosaggio di un quinto additivo liquido**
- ✕ Addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica automatica: rigenerazione con sale
 - Allacciamento idrico separato acqua fredda, calda (pressione 1,5 - 5 bar) e demineralizzata
- ✕ Controllo mediante flussometri della quantità d'acqua in ingresso
 - Menù di diagnostica input/output consultabile a display
 - Serratura sicurezza a chiusura automatica con sbloccaggio attivo comandato da microprocessore
 - Sistema di essiccazione drying system con portata max. 190 m3/h e controllo della velocità della ventola
 - Filtro asciugatura classe C 98%
 - Filtro asciugatura assoluto HEPA classe S 99,999%
- ✕ Indicazione a display "sostituzione filtro"

ASL n. 8 - P.O. "R. BINAGHI" CAGLIARI
DIREZIONE SANITARIA
Dr.ssa Anna Maria Ruffa
Maz. N. 086025

Carrello speciale per oculistica, dotato di sistemi ad iniezione specifici, innesti rapidi per la connessione a tutti gli strumenti cavi e a corpo canalare e un set di bacinelle con appositi fermi.

Deve essere dotato di:

- n° 12 connessioni maschio diametri 6,4,3 mm per il lavaggio di corpi cavi e tubi,
- n° 9 connettori femmina diam. 7 e 4 mm,
- n° 2 ritegni a molla con rispettivi fermi a clamp per il lavaggio esterno di strumentario delicato tubolare,
- n° 5 supporti cavi diam. 7 e 4 mm per il lavaggio interno ed esterno di strumenti canalari,
- n° 2 cestini portaferrì a piano intero per strumentario chirurgico di medie dimensioni
- n° 4 cestini portaferrì a piano intero per strumentario chirurgico di piccole dimensioni

OSL n. 8 - P.O. "R. BINAGHI" CAGLIARI
DIREZIONE SANITARIA
Dr.ssa Anna Maria Rada
Mat. n. 036045
