

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA**

---

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**N.734                    DEL 17/10/2014**

**AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE**

**SERVIZIO PROVVEDITORATO E**

**AVV ROBERTO DI GENNARO**

---

(firma digitale apposta)

**OGGETTO:** ODA PER L'ACQUISTO DI MATERIALE DI CONSUMO : linea di campionamento gas per l'U.O. di Rianimazione del P.O. di Olbia.

La presente Determinazione
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000

Si attesta che la presente determinazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia	
Dal 17/10/2014	Al 01/11/2014
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO PROVVEDITORATO E AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE**

**PRESO ATTO** della seguente attività istruttoria condotta dalla Dott.ssa Fausta Nuonno e dal Dott. Dejana:

**Premesso** che il Direttore dell'U.O. di Rianimazione del P.O. di Olbia con nota NP/2014/10609 del 06/10/2014 chiede l'acquisto di n.20 linea di campionamento gas monouso connettore Luer m/M cod. 73318- HEL diritto, 2 mt, conf. da 10 pezzi;

**Dato atto** che alla data del 14/10/2014, non esistono convenzioni Consip attive per la fornitura di linee di campionamento, si è provveduto a individuare le offerte presenti nel Mepa verificandone la corrispondenza con quanto richiesto. Da tale analisi risulta corrispondente alle caratteristiche richieste il prodotto offerto dalla Ditta Rappresentanze Dr. Alessandro Dessi con codice 73318-HEL al prezzo di € 22,80 per confezione;  
è possibile quindi procedere tramite ordine diretto di acquisto (ODA) sul Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePa);

**Visti :**

il D. Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;  
il D.Lgs. 12 aprile 2006, n.163 e successive modificazioni ed integrazioni, con particolare riferimento all'art.125 comma 11  
il D.P.R. 207/2010  
la L. R. 28 luglio 2006, n. 10;  
la L. R. 24 marzo 1997, n. 10 e successive modificazioni ed integrazioni

**vista e condivisa la proposta**

**DETERMINA**

- Di autorizzare l'acquisto attraverso ordine diretto su MePa (Oda) di Materiale di consumo (linea di campionamento cod. 73318- HEL) dalla Rappresentanze Dr. Alessandro Dessi come di seguito :

<b>QUANTITA</b> ,	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PREZZO</b> <b>confezio</b> <b>ne</b> <b>Netto</b> <b>iva</b>	<b>Totale</b>	<b>Servizio</b>
<b>2</b> <b>confezioni</b> <b>da 10</b> <b>pezzi cad.</b>	Linea di campionamento ga monouso connettore Luer M/M Cod. 73318	<b>22,80</b>	<b>45,60</b>	<b>U.O.</b> <b>Rianimazi</b> <b>one P.O.</b> <b>Olbia</b>

- di imputare la spesa secondo la tabella di seguito specificata

<b>ANNO</b>	<b>UFF AUTORIZZ.</b>	<b>MACRO</b>	<b>NUMERO CONTO</b>	<b>IMPORTO(IVA INCL.)</b>
2014	UA2_ACQ	1	0501010801	€. <b>55,632</b>

- di trasmettere copia del presente atto al Servizio Contabilità e Bilancio e all'Area Controllo e Committenza, all'U.O. di Rianimazione del P.O. di Olbia per i provvedimenti di competenza.
- Di provvedere alla liquidazione delle fatture, previo riscontro della regolarità della fornitura, con le modalità indicate nella nota della Direzione Amministrativa Aziendale avente protocollo NP/2013/7714 del 18/07/2013;
- di comunicare il presente atto all'Assessorato Regionale dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale ai sensi dell'art. 29 c. 2 della Legge Regionale 28 luglio 2006.

**ILDIRETTORE DEL SERVIZIO PROVVEDITORATO**

**E AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE**

**Avv. Roberto Di Gennaro**

Codice servizio 84/2014

REGIONE AUTONOMIA DELLA SARDEGNA  
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE N° 2-OLBIA Presidio Ospedaliero di Olbia

Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione  
Direttore: Dott. Franco Pala  
Tel. 0789-552984 Fax 0789-552980

n. prot. 119/2014.10609  
DEC 06 10 2014

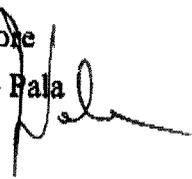
Olbia, 29 Settembre 2014

Al Servizio Provveditorato e Gestione Patrimoniale  
ASL 2 Olbia

**OGGETTO:** richiesta acquisto sensore

Con la presente si richiede con cortese sollecitudine n° 50 Sensori per entropia GE, monouso  
Cod. M1038681;  
N° 20 Linea di campionamento gas monouso connettore Luer M/M Cod. 73318-HEL (diritto,  
2mt, Conf da 10 pz).

Il Direttore  
Dr. Franco Pala



[www.aslolbia.it](http://www.aslolbia.it)

Sede Legale:  
Olbia - 07028  
Via Bazzoni-Sircana  
p. Iva: 01687160901

P.O. Giovanni Paolo II  
via Sircana-Bazzoni  
Tel. 0789-552200  
Fax. 0789-552547  
e-mail: [ospedale-olbia@aslolbia.it](mailto:ospedale-olbia@aslolbia.it)

U.O. di rianimazione e Anestesia  
Tel. 0789-552.....  
Fax. 0789-552.....  
e-mail: .....@aslolbia.it

[Mostra menu](#)

[Mostra menu](#)

SCHEDA DI DETTAGLIO

Fornitore: **RAPPRESENTANZE DR. ALESSANDRO DESSI'**

Immagine non disponibile

Acquisti verdi:-

Marca:GE HEALTHCARE

Codice articolo produttore:M1038681

Nome commerciale: Sensore per Entropia

Codice articolo fornitore:M1038681

Prezzo:497,80

Unità di misura:Scatola

Quantità vendibile per unità di misura:25

Tempo di consegna (solo numero):5

Disponibilità minima garantita:5

Condizioni di pagamento:60 GG DF

Garanzia:Out of box

Allegato: 

Descrizione tecnica: Sensore per Entropia GE, monouso. Conf. 25 pz.

Tipo contratto:Acquisto

Area di consegna: 

Codice CND:N010102

Identificativo di Registrazione BD/RDM:25864/R

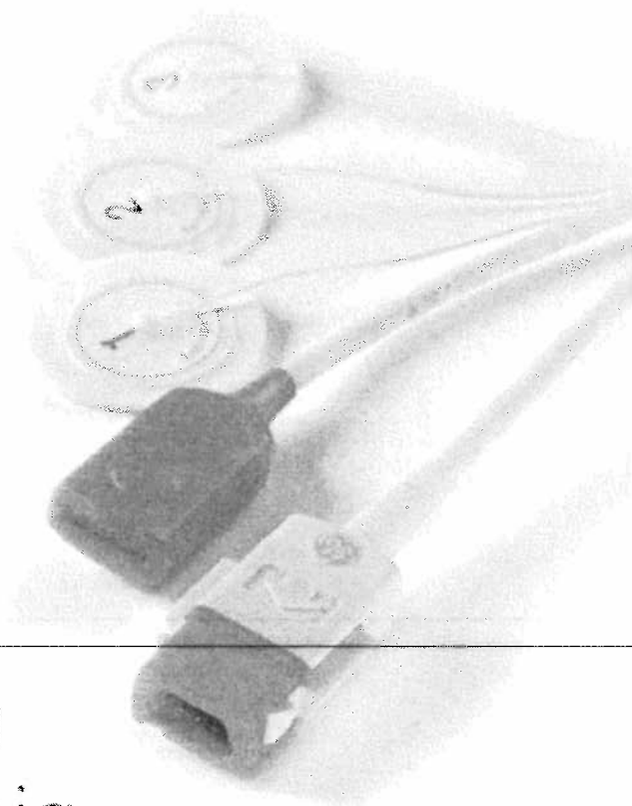
Tipologia: Trasduttori, elettrodi, bracciali e sensori monouso

Dispositivo collegabile [nome/codice]:GE Entropy

Proprietà: Accessorio originale

Data ultimo aggiornamento:2014-05-30 08:38:47.083

[INDIETRO](#) | [AGGIUNGI AL CARRELLO](#) | [AGGIUNGI A PREFERITI](#) | [SALVA PER IL CONFRONTO](#)



## Sensore per entropia GE e cavo per entropia

Per il monitoraggio degli effetti di alcuni anestetici sul sistema nervoso centrale del paziente durante l'anestesia.

Il sensore per entropia GE monouso e il cavo per entropia GE riutilizzabile sono accessori per la misura dell'entropia. Il sensore rileva i segnali dell'elettroencefalogramma (EEG) e dell'elettromiografia frontale (FEMG) che vengono elaborati in due parametri State Entropy (SE), cioè stato entropia, e Response Entropy (RE), ovvero risposta entropia. Il sensore per entropia GE è adatto ad adulti e bambini sopra i due anni di età.

Il sensore per entropia GE è compatibile con i moduli per Entropia precedentemente utilizzati e con quelli che saranno immessi, in futuro, nel mercato.

### Funzionalità

- Elettrodi separati per un posizionamento semplice ed ergonomico
- L'impedenza stabile e bassa fornisce una buona qualità del segnale
- Gli elettrodi impregnati di gel permettono il massimo comfort per il paziente
- Le derivazioni consentono un posizionamento flessibile del sensore



## Sensore e cavo per entropia GE

### Specifiche del sensore per entropia GE

- Monopaziente e monouso
- 3 derivazioni già fissate e un connettore
- Per adulti e bambini sopra i due anni di età
- Elettrodi morbidi e impregnati di gel
- Richiede la preparazione della cute
- Il sensore per entropia GE deve essere usato con il cavo per entropia GE
- Può essere tranquillamente impiegato durante interventi di elettrochirurgia e durante la defibrillazione
- Tempo massimo di utilizzo: 24 ore
- Scadenza 12 mesi

### Manutenzione

Il sensore per entropia GE è monouso e non deve essere riutilizzato.

Il cavo per entropia GE può essere pulito con un detergente delicato o con un disinfettante. È consentito l'impiego di ossido di etilene (ETO) o di tecnologia gas plasma (STERRAD).

Nota: per informazioni dettagliate sull'utilizzo del prodotto, fare sempre riferimento alle istruzioni per l'uso allegate.

## Informazioni di ordinazione

Descrizione	Codice di ordinazione
Sensore per entropia GE (conf. 25pz)	M1038681
Cavo per entropia GE, 3,5 m (conf. 1pz)	M1050784
Kit per entropia GE:	M1060609
Sensore per entropia GE In.2 conf. da 25pz)	
Cavo per entropia GE (conf. 1pz)	



Italia  
Via Galera, 36  
20126 Milano  
T. +39 02 26001111  
F. +39 02 26001599

GE Healthcare  
P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finlandia  
Tel. +358 10 394 11 • Fax +358 9 146 3310

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

© 2006 General Electric Company  
- Tutti i diritti riservati.  
GE e GE Monogram sono marchi commerciali di  
General Electric Company.

Entropy è un marchio di GE Healthcare Finland Oy.

GE Healthcare Finland Oy, una società di General  
Electric, che opera a nome di GE Healthcare.



GE imagination at work