



Spettabile
Ospedale S. Camillo De Lellis - ASL Rieti
Viale J.F. Kennedy snc
02100 Rieti

Alla c.a.: Direzione Generale
Dott. De Martinis
Dott. Luca Casertano

Via Pec: asl.rieti@pec.it
Via e-mail: lcasertano@asl.rieti.it
segreteria.dmo@asl.rieti.it

Milano, 20 novembre 2020

Mellin S.p.A./Ospedale S. Camillo De Lellis - ASL Rieti
Manifestazione Interesse per Erogazione Liberale Attrezzatura

Egregi,

con la presente Mellin S.p.A. manifesta interesse a procedere all'erogazione avente ad oggetto l'attrezzatura di seguito descritta, e meglio dettagliata nella scheda tecnica allegata da destinare in favore della Divisione di Pediatria dell'Ospedale "S. Camillo De Lellis", per un valore indicativo di € 4.281,00 oltre Iva (Euro quattromiladuecentottantuno/00):

- Nr. 1 Bilirubinometro Neonatale mod. JM-105

L'erogazione e l'efficacia della donazione sono subordinate alla ricezione da parte di Mellin S.p.A. (i) dell'accettazione da parte Vostra della presente erogazione e (ii) dell'autorizzazione di cui all'art. 13 del D.M. 82/2009 ovvero alla prova che tale autorizzazione non sia stata negata.

Con la presente precisiamo inoltre che tale erogazione non crea alcun ulteriore vincolo tra la nostra Società e la Vostra Struttura e, si rammenta che tale erogazione è assolutamente libera e spontanea e non è collegata, in alcun modo, all'uso, alla prescrizione o all'acquisto di alcun prodotto della nostra Società e che il suddetto contributo viene erogato con l'intento di contribuire al miglioramento del livello dei servizi sanitari offerti.

Vi comunichiamo altresì che l'attrezzatura di cui trattasi, Vi verrà fornita da società da noi identificata come idonea in base a quanto previsto dalla nostra procedura interna. Inoltre, vi comunichiamo che non si intendono a carico della nostra società le spese relative alla consegna, all'installazione e al collaudo

Mellin S.p.A
Via C. Farini, 41 - 20159 MILANO

Centralino 02.787.1
Fax 02.63787.500



Capitale Sociale € 5.000.000 i.v
Sede Legale ed Amministrativa: Via C. Farini, 41 - 20159 MILANO
N° iscrizione al registro delle imprese di Milano 03531280968 - R.E.A. 1682046
Codice Fiscale e Partita IVA n° 03531280968
"Soggetta a direzione e coordinamento di Danone SA"



Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Sede Legale ed Amministrativa: Via C. Farini, 41 - 20159 MILANO
N° iscrizione al registro delle imprese di Milano 03531280968 - R.E.A. 1682046
Codice Fiscale e Partita IVA n° 03531280968
"Soggetta a direzione e coordinamento di Danone SA"

Centralino 02.787.1
Fax 02.63787.500

Mellin S.p.A.
Via C. Farini, 41 - 20159 MILANO

Fabrizio Gavelli
(Legale Rappresentante)

Aureliano Salvia
(Procuratore)

Mellin S.p.A.

Mellin S.p.A.

L'occasione ci è gradita per porgerVi cordiali saluti.

La attività per la quale era stato richiesto.
La realizzazione del progetto e di darcene evidenza al fine di ricevere conferma dell'effettivo impiego per Da ultimo, Vi anticipiamo fin da ora che una volta perfezionata l'erogazione, vi chiederemo di comunicarci originale del documento tramite Servizio Postale o consegnare a mani al fine di procedere con la donazione. seguente indirizzo mellinspa@legalmilli.it e all'indirizzo e-mail maria.caimi@danone.com a cui dovrà seguire tale autorizzazione non sia stata negata e l'accettazione della presente erogazione (da anticipare via *per* al Rimandiamo in attesa di ricevere l'autorizzazione di cui all'art. 13 del D.M. 82/2009 ovvero la prova che

o agevolare la commissione, o il tentativo, dei reati contemplati dal D. Lgs. n. 231/2001.

(ii) atti o comportamenti in contrasto con le disposizioni di legge, ovvero che potrebbero determinare esponenti dei principi e contenuti espressi nel Codice Etico;

(i) atti o comportamenti tali da determinare una violazione da parte della nostra Società o di suoi In particolare, Vi chiediamo di impegnarvi a non porre in essere:

A questo proposito Vi chiediamo gentilmente di prendere visione di tali documenti e di voler rispettare le regole, procedure e principi in essi contenuti, nonché tutte le disposizioni di legge e di regolamento applicabili, anche in materia di anti-corruzione.

disponibile anch'esso sui siti di proprietà della medesima.
Organizzato e di un Codice Etico, disponibili sui siti di proprietà della stessa e che la presente donazione responsabilità amministrativa degli enti, la nostra Società ha deliberato l'adozione di un Modello Cogliamo l'occasione per informarVi del fatto che in adempimento al D. Lgs. n. 231/2001 in tema di

alcuna garanzia sull'attrezzatura fornita.
dell'attrezzatura in questione, così come le spese di manutenzione, né si intende a carico della scrivente



Bilirubinometro JM-105 Dräger Jaundice Management

Il bilirubinometro JM-105 Dräger è caratterizzato da una qualità di screening che rimane invariata per l'intera vita utile del dispositivo, comportando vantaggi anche dal punto di vista economico. Di conseguenza, permette di ottimizzare l'efficienza del programma di trattamento dell'ittero, nonché risparmiare tempo e denaro garantendo un'assistenza eccezionale.



Vantaggi

Screening efficace dell'ittero

Grazie al bilirubinometro JM-105 Dräger è possibile identificare con precisione i bambini a rischio sin dall'età gestazionale di 24 settimane. Uno screening efficace può ridurre il numero di neonati riammessi in ospedale e accorciare i tempi di degenza. La possibilità di ottenere risultati affidabili in pochi secondi anziché ore determina un miglioramento della sicurezza dei pazienti e accelera il processo decisionale. La nuova funzione integrata di identificazione del paziente consente di seguire i piccoli che necessitano di particolari attenzioni e di rispettare i protocolli ospedalieri di gestione dell'ittero.

Facile da utilizzare su tutti

Il bilirubinometro JM-105 amplia il concetto di facilità d'uso, perché semplifica anche l'esperienza di tutte le persone coinvolte. Dal momento che non comporta prelievi ematici, risulta meno stressante per i fragili pazienti e per i loro genitori, facilitando il compito dell'operatore. Lo screening con JM-105 è veloce e semplice: basta pulire la punta riutilizzabile con un panno imbevuto di alcol ed effettuare poi la misurazione. Nessuna perdita di tempo con punte monouso. Nessuna ricalibrazione con ogni bambino. Infine, con JM-105 è possibile ottenere facilmente le informazioni necessarie, perché si elimina l'attesa dei risultati di laboratorio. Inoltre, poiché il dispositivo è collegato al sistema informatico ospedaliero, il trasferimento dei dati dello screening dell'ittero nella cartella clinica informatizzata del bambino avviene in modo preciso e senza alcuno sforzo. In poche parole, il bilirubinometro JM-105 Dräger è delicato per il neonato ed efficiente per l'operatore.

Migliore efficienza dei processi e dei costi

Il bilirubinometro JM-105 semplifica le pratiche di screening per l'ittero, eliminando la necessità di lunghi prelievi ematici e alleviando così il carico di lavoro del laboratorio, con un conseguente abbattimento dei costi. Migliora l'efficienza fornendo risultati affidabili in un numero decisamente minore di passaggi, consentendo quindi di dedicare maggior tempo a un'assistenza diretta dei piccoli pazienti. La funzionalità di trasferimento dati e il lettore di codice a barre permettono di ottimizzare il programma di screening attuato e di ridurre il rischio di errori umani. Poiché la punta della sonda di JM-105 è riutilizzabile, non è necessario acquistare materiali di consumo monouso. Considerato il volume degli screening eseguiti nei nidi oggi giorno, il costo di tali materiali può infine superare il costo iniziale del dispositivo stesso. Di conseguenza, permette di risparmiare tempo e denaro pur garantendo un'assistenza eccezionale.

Prodotti correlati



Photo-Therapy 4000

Elevata affidabilità e costi di gestione contenuti rendono l'unità Fototerapia PT 4000 una delle apparecchiature più efficaci per il trattamento di concentrazioni elevate di bilirubina in ambito pediatrico.

Dati tecnici

CLASSIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

Classe di protezione secondo IEC 60601-1 (bilirubinometro)	Apparecchio medico elettrico alimentato internamente, tipo BF, funzionamento continuo, non omologato per la categoria AP
Classe di protezione secondo IEC 60601-1 (adattatore CA)	Apparecchio medico elettrico di classe I, alimentato esternamente, tipo BF, funzionamento continuo, non omologato per la categoria AP
Ingresso di liquidi e particelle (IEC60601-1)	IPX0
Classificazione in conformità con la Direttiva UE 93/42/CEE Allegato IX	Ila
Codice UMDNS/codice GMDN	16-166/35475

SPECIFICHE ELETTRICHE

Batteria	NiMH interna
Numero di misurazioni (a carica completa)	250
Adattatore CA	
Ingresso	9 V CC, 500 mA
Uscita	Da 100 V ~ a 240 V ~, 50/60 Hz, da 11 VA a 18 VA
Fonte luminosa	Lampada allo xenon ad arco innescato con impulso
Durata utile della fonte luminosa	150.000 misurazioni
Sensori	Fotodiodi al silicio

SPECIFICHE FISICHE

Larghezza	56 mm
Profondità	45 mm
Altezza	168 mm
Peso	203 g ± 10%

SPECIFICHE PRESTAZIONALI

Campo di misura	Da 0,0 mg/dL a 20,0 mg/dL (da 0 µmol/L a 340 µmol/L)
Errore standard dello stimatore dei dati clinici (SEE)	± 1,5 mg/dL o ± 25,5 µmol/L (>35 settimane di gestazione) ± 1,6 mg/dL o ± 27,4 µmol/L (24-34 settimane di gestazione)

TRASMISSIONE DATI

Porta USB	HL-7 o CSV
-----------	------------

CONDIZIONI AMBIENTALI

DURANTE IL FUNZIONAMENTO

Temperatura	Da 10 °C a 40 °C (da 50 °F a 104 °F)
Pressione dell'aria	Da 700 hPa a 1.060 hPa
Range di altitudine	Da -400 m a 3.000 m
Umidità relativa	Da 30% a 95% (senza formazione di condensa)

DURANTE LA CONSERVAZIONE E IL TRASPORTO

Temperatura	Da -10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F)
Pressione dell'aria	Da 700 hPa a 1.060 hPa
Range di altitudine	Da -400 m a 3.000 m
Umidità relativa	Da 30% a 95% (senza formazione di condensa)

Note

Non tutti i prodotti, le funzionalità o i servizi sono in vendita in tutti i paesi.
I marchi di fabbrica menzionati sono registrati solo in alcuni paesi e non necessariamente nel paese di diffusione del presente materiale. Per informazioni sullo stato corrente, visitare www.draeger.com/trademarks.

SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania
www.draeger.com

Fabbricante:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania

ITALIA

Dräger Italia S.p.A.
Via Galvani 7
20094 Corsico/Milano
Tel +39 02 45 87 21
Fax +39 02 45 84 515
info.it@draeger.com

SVIZZERA

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Potrete trovare il vostro
responsabile vendite locale
in: www.draeger.com/
contattateci



I contenuti del presente comunicato (testi, immagini, foto, video, disegni, allegati, ecc.) sono rivolti esclusivamente ai giornalisti della stampa specializzata ed agli operatori sanitari, e conseguentemente, hanno natura meramente informativa, non qualificabile quale pubblicità.
Dräger Medical Italia s.p.a. declina ogni responsabilità per consultazioni non autorizzate da parte di soggetti che non rivestano tali qualifiche, riservandosi ogni miglior tutela.

Note