

Parte 1a

SERVIZIO - PRESIDIO - UFFICIO-C. di costo
Regione Marche A.S.U.R.
AREA VASTA n° 1
DISTRETTO SANITARIO
PERGOLA

IL DIRIGENTE SANITARIO/AMMINISTRATIVO proponente

Dott. Guido Giovanni

CEDENTE (indicare dati anagrafici e residenza. Se Ditta o Ente: denominazione; sede, e P.IVA)

Sig./ Ditta /Ente

ASS NE AVULSS VIA XX SETTEMBRE 10 MONDOLF.
C.F. 20028240415

OGGETTO di cessione, descrizione e caratteristiche tecniche:

Carrello con appoggio pettorale.
Saturnmetro + campesime di agnoscenza
Rollbord ecolite 180
Otoscopio

Indicare valore

MOTIVAZIONI E UTILITA'

GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI OSPITI E
UNA PIU' APPROFONDATA INDAGINE DIAGNOSTICA

Data 18/10/11

Il Dirigente U.O. proponente

Regione Marche A.S.U.R.
AREA VASTA n. 1
Distretto Sanitario FANO PERGOLA
Il Direttore
Dott. GIOVANNI GUIDI
C.F. GDU GNN 5629 0352M

Per gli Ospedali, firma del
Direttore Medico P.O.

Visto: si esprime il seguente parere

Per i Servizi Territoriali, firma
del Direttore del Distretto
Sanitario

Data 18/10/11

Il Direttore o Coordinatore S.U.R.

REGIONE MARCHE A.S.U.R.
AREA VASTA n. 1
INF. COORDINATRICE
LAURA MONTEVERDE
Regione Marche A.S.U.R.
AREA VASTA n. 1
Distretto Sanitario FANO PERGOLA
Il Direttore
Dott. GIOVANNI GUIDI
C.F. GDU GNN 5629 0352M

Segue >>>>



SAMARIT

safe patient moving & handling

Sistemi di trasferimento SAMARIT "no lift"

NEW Rollbord™ ***ECOLITE***

Per trasferire i pazienti in sicurezza

Requisito di legge in vigore in alcuni paesi (implicito in altri): le condizioni di lavoro dovrebbero essere le più confortevoli possibili. Gli operatori sanitari dovrebbero evitare di sollevare i pazienti quando li trasferiscono. I prodotti SAMARIT coadiuvano il trasferimento, senza rendere necessario il sollevamento. I prodotti sono progettati per agevolare il trasferimento senza grande sforzo, facilitando così il lavoro degli operatori e risparmiando loro traumi alla schiena.

Rev. 00
Ottobre 2009

LifeMED

Scheda tecnica

SAT-200

Pulsossimetro portatile da dito con
display orientabile a colori

INTERMED
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
SAT-200	Pulsossimetro portatile da dito, indicato per adulti e bambini oltre i 10 Kg., con display orientabile a colori.

Indicazioni	
Produttore	Contec Medical System Co. Ltd.
CND	Z1203020408
Repertorio	18242/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe IIb conforme alla Direttiva CEE 93/42

Indicazioni

Strumento per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in maniera non invasiva.

Descrizione

Pulsossimetro portatile da dito, a raggi infrarossi, che permette la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca.

Valori chiaramente leggibili grazie ad un display a cristalli liquidi a colori orientabile in 6 diverse posizioni.

Visualizzazione dell'onda pletismografica.

Luminosità del display regolabile.

Rapida rilevazione dei valori in circa 5 secondi.

Spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare le batterie.

Funzionamento mediante 2 batterie ministilo da 1,5 V.

Utilizzo su pazienti adulti e in ambito pediatrico.

Dotato di cinturino per il trasporto.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via ... 5 - 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.
Non utilizzare smalto ne cosmetici sulle dita della mano, poiché causano misure imprecise.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido ed asciutto sia per lo chassis che per la parte interna dove alloggia il sensore.

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298247016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Esina, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 C.i.v. • C.F./P.IVA 11709230158 • Trib. MI 12745/1996 • C.C.I.A.A. MI 1494142



MOVI Spa
Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15
20138 - Milano
Italy

Tel. +39 02 509051
Fax +39 02 5062467
wimedinfo@movigroup.com
www.movigroup.com

R.E.A.: MI 1477333
Capitale €. 7.072.000 i.v.
P. IVA - VAT No: IT 11575580151
Certified Quality System ISO
9001/13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di MOVI LEMAR SPA - Milano

Rollator Ascellare con Tavolino

Fabbricante
Movi S.p.A
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Italia



Descrizione

Rollator ascellare pieghevole con tavolini incavo per il massimo comfort dell'utilizzatore

Costruiti in acciaio con 4 ruote piroettanti di mm 80 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, appoggi antibrachiali regolabili in larghezza e profondità.

Il rollator può essere utilizzati con un sedile imbottito (optional)

INTERMED

Via della Pace, 21
 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy
 Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361
 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it

SCHEDA TECNICA

Rev. 00
 Gennaio 2013

**Otoscopio
 HEINE mini 3000 F.O. con
 illuminazione LED^{HQ}**

Codice**D-08.70.110****Descrizione**

Otoscopio HEINE mini 3000 F.O. con manico a batterie mini 3000 (con 2 batterie alcaline AA incluse) e con cadauno 5 speculum monouso Ø 2,5 e 4 mm; in blister.

Indicazioni

Per l'esame del condotto uditivo e per esami in generale di tipo non invasivo.

Controindicazioni e Avvertenze

Per l'alimentazione impiegare unicamente strumenti previsti per utilizzo in ambito medicale.

Introdurre l'otoscopio nel condotto uditivo solo dopo aver applicato uno speculum. Durante il test pneumatico del timpano, si raccomanda un dosaggio delicato dell'insufflazione.

Caratteristiche

- ❖ Illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.) con illuminazione LED^{HQ} ottimizzata, 100% più luminosa rispetto alle lampadine tradizionali. Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo.
- ❖ Finestrella di visione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente.
- ❖ Clip con interruttore integrato acceso/spento. Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino.
- ❖ Raccordo per monopalla. Per test pneumatico del timpano.
- ❖ Pregiata struttura in lega al cromo / plastica arricchita. Antiurto, robusta, a presa sicura.

Pulizia/Disinfezione e sterilizzazione

Testa dell'otoscopio: esternamente pulire con un panno morbido; internamente – se necessario – con un bastoncino di cotone imbevuto in poco alcool. NON immergere in acqua o altre soluzioni. E' possibile sterilizzare a gas.

Speculum riutilizzabili in SANALON S: possono essere puliti, disinfettati e sterilizzati o bolliti secondo i metodi convenzionali. E' possibile la sterilizzazione in autoclave sino a 134° C.

Speculum monouso AllSpec: Gli speculum monouso sono realizzati unicamente come prodotto monouso. Il tentativo di pulirli per riutilizzarli, potrebbe danneggiarli e di conseguenza causare lesioni al paziente.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Lattice: esente, Latex Free.

Ftalati (Phthalates): esenti