

Da "vitalaire@pec.it" <vitalaire@pec.it>

A "distretto1.asl.rieti@pec.it" <distretto1.asl.rieti@pec.it>

Cc "raffaele.allinoro@airliquide.com" <raffaele.allinoro@airliquide.com>, "paolo.deluca@airliquide.com" <paolo.deluca@airliquide.com>

Data venerdì 17 dicembre 2021 - 09:57

## **Preventivo Vitalaire Vs.richiesta tramite Pec del 14/12/2021**

---

Buongiorno,  
invio in allegato il preventivo per quanto richiesto.  
Attendiamo gradito ordine al seguente indirizzo mail:

it-vitalairecentro@airliquide.com

### **VitalAire Italia S.p.A.**

Ufficio Gare

Via del Bosco Rinnovato, 6 - Pal. U7

20057 ASSAGO (MI)

Tel 02/4021.1

Fax 02/4021.542

E-MAIL: it-ufficiogaresanita@airliquide.com

---

### **Allegato(i)**

ST\_1004877\_HEADGEAR\_IMAGE3\_8534627.pdf (438 KB)

ST\_1004877\_HEADGEAR\_IMAGE3\_8540989.pdf (57 KB)

ST SENSORI MASIMO RD SET\_17454221\_8542627.pdf (423 KB)

ST SENSORI MASIMO RD SET\_17454221\_8544190.pdf (423 KB)

ST\_MT-363D(4001)\_Sens\_Ped\_serie\_RD\_SET\_8550367.pdf (130 KB)

ST SENSORI MASIMO RD SET\_17454221\_8554213.pdf (423 KB)

mm1306 2021 RIETI - 1259 (2).pdf (135 KB)

Prot. 1306 2021-CSC/PDL/RA/mm

FIANO ROMANO (RM), 17/12/2021

**OGGETTO: Offerta per MONITOR CARDORESPIRATORIO**

Facendo seguito alla VS.richiesta TRAMITE PEC del 14/12/2021, VitalAire Italia S.p.a. è lieta di sottoporre la propria migliore offerta.

VitalAire Italia S.p.a. garantisce la qualità e la sicurezza dei propri prodotti e servizi.

CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM	Q.TA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE € + IVA
33377	MONITOR MULTIPARAMETRICO UMEC10 MINDRAY SENZA STAMPANTE COMPLETO DI CAVO ECG A 5 DERIVAZIONI CAVO E ADATTATORE RD-SET MASIMO SPO2 TUBO NIBP CON BRACCIALE PEDIATRICO E SONDA TEMPERATURA CUTANE PEDIATRICA	Z120302020 1	1548497/R	1	€3.600,00	€3.600,00
33934	ELETTRODO ECG MONOUSO NEONATALE FIAB	Co20501	497312/R	360/anno	€1,50	€1,50
SENSORI ADESIVI 24/ANNO A SCELTA TRA (IN BASE AL PESO):					24/anno	
38351	SENSORE ADESIVO MONOPAZIENTE MASIMO SERIE RD SET NEONATALE, DA UTILIZZARE IN PAZIENTI CON PESO INFERIORE AI 3KG	C900301	1841678/R		€25,50	612,00
38352	SENSORE ADESIVO MONOPAZIENTE MASIMO SERIE RD SET NEONATALE PRETERMINE, DA UTILIZZARE IN PAZIENTI CON PESO INFERIORE AD 1KG	C900301	1841679/R		€28,50	€684,00
30341	SENSORE ADESIVO MONOPAZIENTE SERIE RD SET PEDIATRICO (DA UTILIZZARE IN PAZIENTI CON PESO COMPRESO TRA 10 E 50kg) PER PULSOSSIMETRO RAD 8 RD SET	C900301	1397475/R		€54,00	€1.296,00
38330	SENSORE ADESIVO MONOPAZIENTE MASIMO SERIE RD SET INFANTE DA UTILIZZARE IN PAZIENTI CON PESO COMPRESO TRA 3 E 20 KG	C900301	1841677/R		€25,50	612,00
<b>CANONE NOLEGGIO MENSILE IVA ESCLUSA CON MATERIALE ANNUALE</b>						<b>€ 196,00/mese +iva</b>

Iva:..... Vs. carico

Luogo consegna: specificare se diverso

Consegna ed installazione a ns.carico

Disponibilità all'addestramento

Consegna 5 giorni lavorativi

Tempi e Modalità di pagamento: 60 gg. D.F.M. (vedi DLGS 231/2002 e successive modifiche)

"Vi chiediamo di inviarci copia dell'offerta timbrata e firmata per accettazione e di indicare:

numero di ordine \_\_\_\_\_

numero di CIG (Codice Identificativo Gara) \_\_\_\_\_

numero di CUU (Codice Univoco di Fatturazione) \_\_\_\_\_"

Validità offerta: 30 gg dalla presente

Siamo a Vostra completa disposizione per darVi tutte le informazioni che Vi necessitano, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

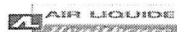
Riferimenti: TEL.800863062 TASTO 4 Reperibile Tecnico 0744.306563 Referente Commerciale DOTT. PAOLO DELUCA 3483326657

Ai sensi dell'articolo 1341, II° comma c.c., il CLIENTE, previa attenta lettura della presente offerta e delle Condizioni Generali riportate nel retro e in particolare, previo diligente esame di quelle indicate ai numeri 3 (Termini di consegna), 4 (Luogo di consegna dei Prodotti e ritiro) 6 (Messa a disposizione ed utilizzo), 7 (Garanzia di conformità), 8 (Corrispettivo) 9 (Obbligazioni a carico del Cliente), 11 (Forza Maggiore), 12 (Risoluzione del Contratto), 13 (Responsabilità - Assicurazione), 14 (Clausola ex DLgs n. 231/2001), 17 (Foro competente) dichiara espressamente di ben conoscerle e specificamente approvarle con la firma.

Timbro e Firma VITALAIRE

Area Manager Centro Italia

Vi chiediamo di inviarci copia dell'offerta firmata per accettazione



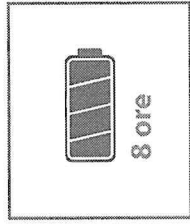
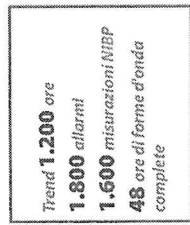
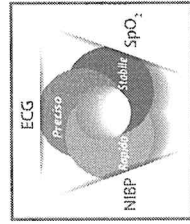




## Prestazioni avanzate

Grazie ai 25 anni di esperienza di Mindray nel monitoraggio dei pazienti, i monitor paziente della serie uMEC soddisfano le esigenze cliniche offrendo una misurazione precisa e stabile dei parametri essenziali. Quando il monitoraggio è affidabile, le decisioni cliniche sono più serene.

- L'algoritmo ECG multi-derivazione brevettato di Mindray migliora la precisione delle misurazioni e riduce i falsi allarmi
- La tecnica di misurazione rapida NIBP riduce il fastidio causato dal gonfiaggio del bracciale, soprattutto per i pazienti che soffrono di ipertensione o ipotensione
- L'algoritmo SpO2 anti-interferenza fornisce misurazioni accurate anche quando il paziente è in movimento
- L'elevata capacità di memorizzazione dei dati permette un'analisi completa dei dati cronologici del paziente: sono supportati anche dispositivi di memorizzazione USB esterni
- Autonomia continua per 8 ore con una batteria agli ioni di litio



Misurazioni sostanzialmente avanzate

Capacità di dati elevatissima

Batteria a lunga durata



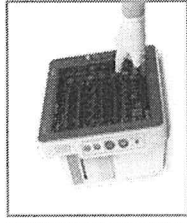
## Facile da usare

uMEC è un monitor paziente intuitivo che contribuisce a semplificare il flusso di lavoro e a migliorare l'efficienza. Il monitor fornisce un'interfaccia utente molto intuitiva che velocizza e semplifica le applicazioni anche per i nuovi utenti. La formazione degli assistenti sanitari risulta più breve, così da poter dedicare più tempo alla cura dei pazienti.

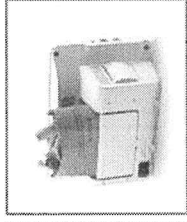
- Schermo LED ad alta risoluzione da 10,4"/12,1" con touchscreen opzionale
- Supporta vari layout dello schermo di monitoraggio per esigenze cliniche diverse, compresi i caratteri grandi, il monitoraggio a 7 derivazioni a schermo intero o a metà schermo, la visualizzazione dell'altro letto, ecc.
- Le impostazioni predefinite soddisfano i requisiti clinici generali, senza necessità di regolazioni prima dell'uso, per iniziare rapidamente
- Statistiche delle variazioni della frequenza cardiaca e del monitoraggio della pressione sanguigna dei pazienti ambulatoriali, visibilità dei valori alti e bassi
- Elevata portabilità grazie al peso inferiore ai 3,5 kg con la batteria
- Esclusivo scomparto per gli accessori per una gestione efficace degli accessori
- Design monopezzo o per una pulizia più semplice



Analisi FC/pressione



Interfacce intuitive



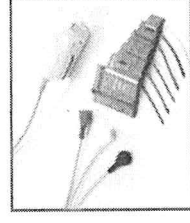
Esclusivo scomparto per accessori



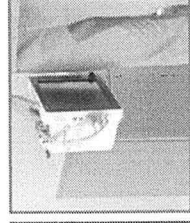
## Elevata resistenza

Per la massima efficacia in ambienti diversi, uMEC ha superato rigorosi test di sicurezza elettrica e di affidabilità. È estremamente resistente ed è caratterizzato da una lunga durata.

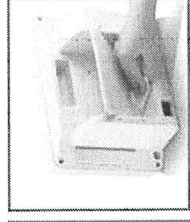
- La temperatura d'esercizio è di 0-40 °C, inalterata dai picchi di temperatura
- Protezione da cadute da 0,75 m e impermeabilità IPX1
- La robusta struttura in plastica resiste all'invecchiamento e all'ingiallimento, con elevata resistenza alla corrosione
- Il basso consumo energetico e il design senza ventole lo rendono ecocompatibile e riducono il rischio di contaminazione incrociata
- Gli accessori Mindray sono estremamente affidabili e sono realizzati con materiali e tecniche produttive di qualità



Accessori di alta qualità



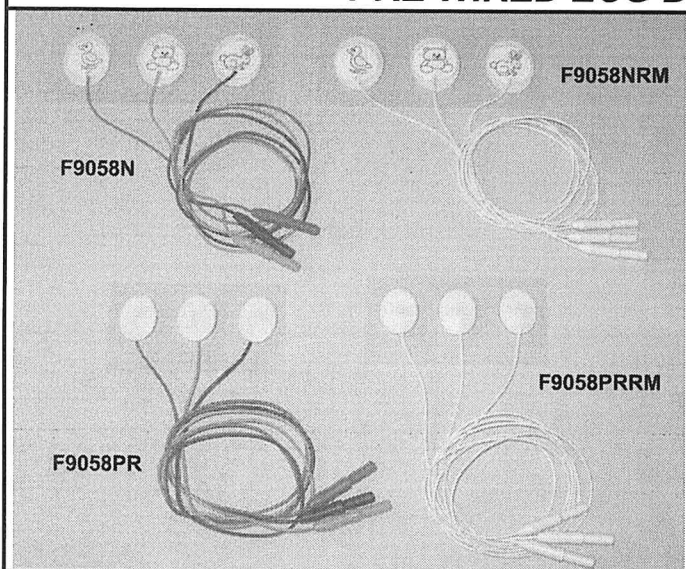
Resistenza alla caduta



Compatibile con più detergenti



**F9058P - F9058PRM - F9058N - F9058NRM - F9058PR - F9058PRRM**  
**ELETTRODI MONOUSO PER ECG CON CAVO DI COLLEGAMENTO**  
**PRE WIRED ECG DISPOSABLE ELECTRODES**



Gli elettrodi monouso per elettrocardiografia per monitoraggio FIAB possiedono caratteristiche tecniche che li rendono del tutto affidabili durante le registrazioni del segnale ECG per un lungo monitoraggio (non più di 72 ore). Sono pregellati e dotati di connettore protetto. La superficie esterna in materiale schiumato PE di grado medico impermeabile protegge la pelle sotto l'elettrodo dall'aria e da fluidi medicali contaminanti. I modelli F9058PRM, F9058NRM e F9058PRRM sono radiotrasparenti e pertanto consentono di effettuare procedure radiografiche senza rimuovere l'elettrodo. I dispositivi non contengono Lattice.

*FIAB disposable ECG monitoring electrodes have features that make them absolutely reliable during long monitoring ECG recording (not longer than 72 hours). They are pre-gelled and equipped with protected connector. The external layer in waterproof medical grade PE foam protects the skin beneath the electrode from air and contaminating fluids. Models F9058PRM, F9058NRM and F9058PRRM are radiotranslucent, therefore they allow the user to perform radiographic procedures without removing the electrode. The devices are Latex-free.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES**

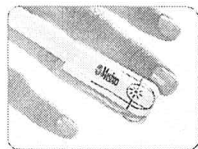
MODELLO- MODEL	F9058P	F9058PRM	F9058N	F9058NRM	F9058PR	F9058PRRM
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Elettrodo monouso per ECG pregellato - ECG disposable electrodes with gel					
UTILIZZO - USE	Adulti e Pediatrico Adult and Pediatric		Pediatrico e Neonatale Pediatric and Neonatal		Neonatale e Prematuri Neonatal and Premature	
RADIOTRASPARENTE RADIOTRANSLUCENT	No / No	Si / Yes	No / No	Si / Yes	No / No	Si / Yes
MATERIALE SUPPORTO SUPPORT MATERIAL	FOAM Bianco, senza lattice FOAM White - latex free					
SPESSORE SUPPORTO SUPPORT THICKNESS	1 mm					
DIMENSIONE SUPPORTO SUPPORT DIMENSION	Circolare Round Ø 32 mm		Ovale Oval shaped 23x30mm		Ovale Oval shaped 20x15mm	
GEL ELETTROCONDUTTORE ELECTROCONDUCTIVE GEL	Gel adesivo medicale ipoallergenico allo stato solido Hypoallergenic medical grade solid hydrogel					
COLLEGAMENTO - CONNECTION	Cavetto di collegamento lunghezza 50cm terminale DIN 42802-1 femmina 1.5mm 50cm long wire with DIN 42802-1 1.5mm socket					
COLORE CAVETTO CABLE COLOUR	Nero, Rosso, Giallo Black, Red, Yellow	Bianco White	Nero, Rosso, Giallo Black, Red, Yellow	Bianco White	Nero, Rosso, Giallo Black, Red, Yellow	Bianco White
MATERIALE CONDUTTIVO CAVETTO WIRE CONDUCTIVE MATERIAL	Rame Copper	Carbonio Carbon	Rame Copper	Carbonio Carbon	Rame Copper	Carbonio Carbon
SENSORE - SENSOR	Ag/AgCl su supporto in ABS - SSC on plastic support					
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe I. Directive 93/42/EEC and amendments. Class I medical device.					
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	I dispositivi sono conformi allo Standard EN60601-2-25 Devices comply to EN60601-2-25 Standard					

**CONFEZIONAMENTO - PACKAGING**

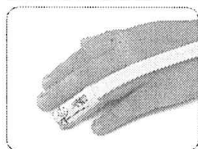
CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	3 pezzi in busta termosaldata 3 pieces packed in sealed pouch
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	150 pezzi (50 buste) in scatola di cartone 150 pieces (50 pouches) in carton box
IMMAGAZZINAMENTO - TRASPORTO STORAGE - SHIPPING	Temperatura: +5°C ÷ +30°C - Umidità relativa: 20% ÷ 80% Temperature: +5°C ÷ +30°C - Relative humidity 20% ÷ 80%
SCADENZA EXPIRY	18 mesi dalla data di produzione 18 months from production date

52500872BR4U - 2015/05

## APPLICAZIONE



RD SET Adt  
applicazione su dito



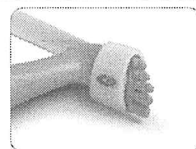
RD SET Pdt  
applicazione su dito



RD SET Inf  
applicazione su pollice



RD SET Neo  
applicazione su piede



RD SET NeoPt /  
NeoPt-500  
applicazione su piede

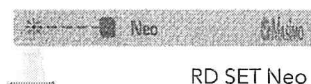
## SENSORI MONOUSO



RD SET Adt



RD SET Pdt



RD SET Neo



RD SET Inf



RD SET NeoPt



RD SET NeoPt-500



La linea di sensori Masimo Softouch è progettata per essere utilizzata in caso di ipersensibilità cutanea, ad esempio nei lattanti con peso molto basso alla nascita (prematuro). I sensori Masimo Softouch sono dotati di nastri di fissaggio con gommapiuma e chiusure rapide "hook and loop" VelAid, disponibili in una grande varietà di configurazioni, in modo da adattarsi a una vasta gamma di usi clinici.

## SPECIFICHE TECNICHE DELLA SERIE DI SENSORI MONOUSO RD SET

### ACCURATEZZA - (ARMS)<sup>1</sup>

#### RD SET Adt / RD SET Pdt / RD SET Inf / RD SET Neo (adulti)

Intervallo di precisione SpO <sub>2</sub> (ARMS)	70-100%
In assenza di movimento	±2%
In presenza di movimento	±3%
Bassa perfusione	±2%
Accuratezza PR (ARMS)	
In assenza di movimento	±3 bpm
In presenza di movimento	±5 bpm
Bassa perfusione	±3 bpm

#### RD SET Neo / RD SET NeoPt / RD SET NeoPt-500 (neonati)

Intervallo di precisione SpO <sub>2</sub> (ARMS)	70-100%
In assenza di movimento	±3%
In presenza di movimento	±3%
Bassa perfusione	±3%
Accuratezza PR (ARMS)	
In assenza di movimento	±3 bpm
In presenza di movimento	±5 bpm
Bassa perfusione	±3 bpm

### INTERVALLO PESO

RD SET Adt	>30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Pdt	10-50 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Inf	3-20 kg, applicazione sul pollice o sull'alluce
RD SET Neo (neonati)	< 3 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET Neo (adulti)	>40 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET NeoPt	<1 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET NeoPt-500	<1 kg, per applicazione su mano o piede

### COMPATIBILITÀ

Pulsossimetri compatibili ..... Sistemi che contengono sensori Masimo SET\* o sensori serie RD SET concessi in licenza d'uso

### INFORMAZIONI

Monopaziente / Non sterile / In confezione da 20 unità / Non contiene lattice di gomma naturale

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

#### Serie sensori monouso RD SET

	Numero di parte
RD SET Adt	4000
RD SET Pdt	4001
RD SET Inf	4002
RD SET Neo	4003
RD SET NeoPt	4004
RD SET NeoPt-500	4005

#### Nastri e fascette di ricambio RD SET

	Numero di parte
Nastri di ricambio, Inf	4046
Nastri di ricambio, Neo	4047
Fascette di ricambio, NeoPt	4048
Fascette di ricambio, NeoPt-500	4049

<sup>1</sup> La precisione ARMS viene calcolata in base ai valori di misurazione distribuiti in modo statistico; circa il 68% dei valori misurati è ricaduto all'interno del ± valore ARMS se confrontato al dispositivo di riferimento in uno studio controllato.

Per uso professionale. Per informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni e precauzioni, leggere le istruzioni per l'uso.

Masimo U.S.  
Tel: 1 877 462 7466  
info-america@masimo.com

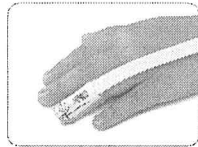
Masimo International  
Tel: +41 32 720 1111  
info-international@masimo.com



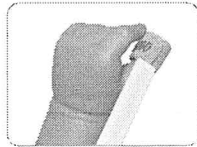
## APPLICAZIONE



RD SET Adt  
applicazione su dito



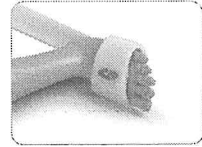
RD SET Pdt  
applicazione su dito



RD SET Inf  
applicazione su pollice



RD SET Neo  
applicazione su piede



RD SET NeoPt /  
NeoPt-500  
applicazione su piede

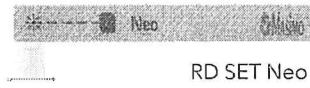
## SENSORI MONOUSO



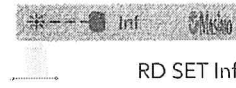
RD SET Adt



RD SET Pdt



RD SET Neo



RD SET Inf



RD SET NeoPt



RD SET NeoPt-500



La linea di sensori Masimo Softouch è progettata per essere utilizzata in caso di ipersensibilità cutanea, ad esempio nei lattanti con peso molto basso alla nascita (prematuro). I sensori Masimo Softouch sono dotati di nastri di fissaggio con gommapiuma e chiusure rapide "hook and loop" VelAid, disponibili in una grande varietà di configurazioni, in modo da adattarsi a una vasta gamma di usi clinici.

## SPECIFICHE TECNICHE DELLA SERIE DI SENSORI MONOUSO RD SET

### ACCURATEZZA – (ARMS)<sup>1</sup>

#### RD SET Adt / RD SET Pdt / RD SET Inf / RD SET Neo (adulti)

Intervallo di precisione SpO <sub>2</sub> (ARMS) .....	70-100%
In assenza di movimento .....	.2%
In presenza di movimento .....	.3%
Bassa perfusione .....	.2%
Accuratezza PR (ARMS)	
In assenza di movimento .....	.3 bpm
In presenza di movimento .....	.5 bpm
Bassa perfusione .....	.3 bpm

#### RD SET Neo / RD SET NeoPt / RD SET NeoPt-500 (neonati)

Intervallo di precisione SpO <sub>2</sub> (ARMS) .....	70-100%
In assenza di movimento .....	.3%
In presenza di movimento .....	.3%
Bassa perfusione .....	.3%
Accuratezza PR (ARMS)	
In assenza di movimento .....	.3 bpm
In presenza di movimento .....	.5 bpm
Bassa perfusione .....	.3 bpm

### INTERVALLO PESO

RD SET Adt: .....	>30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Pdt .....	10-50 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Inf .....	3-20 kg, applicazione sul pollice o sull'alluce
RD SET Neo (neonati) .....	< 3 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET Neo (adulti) .....	>40 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET NeoPt .....	<1 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET NeoPt-500 .....	<1 kg, per applicazione su mano o piede

### COMPATIBILITÀ

Pulsossimetri compatibili ..... Sistemi che contengono sensori Masimo SET\* o sensori serie RD SET concessi in licenza d'uso

### INFORMAZIONI

Monopaziente / Non sterile / In confezione da 20 unità / Non contiene lattice di gomma naturale

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

#### Serie sensori monouso RD SET

	Numero di parte
RD SET Adt: .....	.4000
RD SET Pdt .....	.4001
RD SET Inf .....	.4002
RD SET Neo .....	.4003
RD SET NeoPt .....	.4004
RD SET NeoPt-500 .....	.4005

#### Nastri e fascette di ricambio RD SET

	Numero di parte
Nastri di ricambio, Inf .....	.4046
Nastri di ricambio, Neo .....	.4047
Fascette di ricambio, NeoPt .....	.4048
Fascette di ricambio, NeoPt-500 .....	.4049

<sup>1</sup> La precisione ARMS viene calcolata in base ai valori di misurazione distribuiti in modo statistico; circa il 68% dei valori misurati è ricaduto all'interno del  $\pm$  valore ARMS se confrontato al dispositivo di riferimento in uno studio controllato.

Per uso professionale. Per informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni e precauzioni, leggere le istruzioni per l'uso.

Masimo U.S.  
Tel: 1 877 462 7466  
info-america@masimo.com

Masimo International  
Tel: +41 32 720 1111  
info-international@masimo.com





Masimo Europe Ltd Filiale Italiana  
Via Fabio Filzi 33 – 20124 Milano  
Tel +39 02 4507 6308 • Fax +39 02 4507 6309  
Partita IVA e Codice Fiscale 05424020963

## SENSORE ADESIVO MONOPAZIENTE RD PEDIATRICO



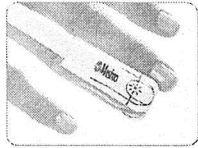
RD SET Pdt

<b>Nome del prodotto</b>	<b>RD SET™ PDT</b>
<b>Codice prodotto</b>	4001
<b>Nome del produttore</b>	Masimo Corporation - Irvine, Ca 92818 Usa
<b>Descrizione e estinazione d'uso</b>	RD SET Pdt: Sensore pediatrico inteso per l'utilizzo con dispositivi dotati di sistemi di ossimetria Masimo SET o con dispositivi che abbiano ottenuto la licenza d'uso con sensori RD SET. Indicato per il monitoraggio continuo e non invasivo della saturazione funzionale dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza cardiaca (misurata da un sensore SpO2) e per l'uso sia in condizioni di movimento sia in assenza di movimento e per pazienti con livello di perfusione buono o scarso negli ospedali, in strutture sanitarie di diverso tipo, nel trasporto e a domicilio.
<b>Siti di applicazione</b>	Pazienti con peso 10-50 kg. Il sito di elezione è il dito medio o l'anulare della mano non dominante.
<b>Materiali impiegati</b>	Non contiene lattice de gomma naturale
<b>Livello de sterilita'</b>	Pulito – Non Sterile
<b>Biocompatibilita'</b>	Noncitotossico - Non sensibilizzante - Non irritante cutaneo primario
<b>Contenitore primario</b>	Confezionati singolarmente con busta carta e pellicola trasparente protettiva
<b>Contenitore secondario</b>	Scatola da 20 pezzi
<b>Normativa</b>	EN-ISO 13485 - CE-0123 - Classe lib - CND: C900301 - RDM: 1397475/R

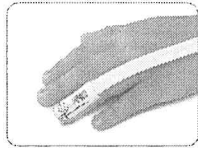
Per ulteriori dettagli sul prodotto, vedasi le Istruzioni per l'Uso.



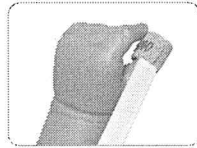
## APPLICAZIONE



RD SET Adt  
applicazione su dito



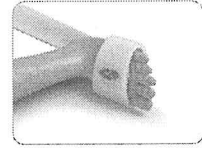
RD SET Pdt  
applicazione su dito



RD SET Inf  
applicazione su pollice



RD SET Neo  
applicazione su piede



RD SET NeoPt /  
NeoPt-500  
applicazione su piede

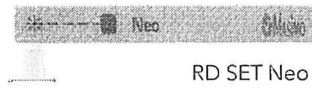
## SENSORI MONOUSO



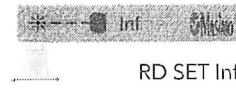
RD SET Adt



RD SET Pdt



RD SET Neo



RD SET Inf



RD SET NeoPt



RD SET NeoPt-500



La linea di sensori Masimo Softouch è progettata per essere utilizzata in caso di ipersensibilità cutanea, ad esempio nei lattanti con peso molto basso alla nascita (prematuro). I sensori Masimo Softouch sono dotati di nastri di fissaggio con gommapiuma e chiusure rapide "hook and loop" VelAid, disponibili in una grande varietà di configurazioni, in modo da adattarsi a una vasta gamma di usi clinici.

## SPECIFICHE TECNICHE DELLA SERIE DI SENSORI MONOUSO RD SET

### ACCURATEZZA – (ARMS)<sup>1</sup>

#### RD SET Adt / RD SET Pdt / RD SET Inf / RD SET Neo (adulti)

Intervallo di precisione SpO <sub>2</sub> (ARMS)	70-100%
In assenza di movimento	2%
In presenza di movimento	3%
Bassa perfusione	2%
Accuratezza PR (ARMS)	
In assenza di movimento	3 bpm
In presenza di movimento	5 bpm
Bassa perfusione	3 bpm

#### RD SET Neo / RD SET NeoPt / RD SET NeoPt-500 (neonati)

Intervallo di precisione SpO <sub>2</sub> (ARMS)	70-100%
In assenza di movimento	3%
In presenza di movimento	3%
Bassa perfusione	3%
Accuratezza PR (ARMS)	
In assenza di movimento	3 bpm
In presenza di movimento	5 bpm
Bassa perfusione	3 bpm

### INTERVALLO PESO

RD SET Adt	>30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Pdt	10-50 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Inf	3-20 kg, applicazione sul pollice o sull'alluce
RD SET Neo (neonati)	< 3 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET Neo (adulti)	>40 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET NeoPt	<1 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET NeoPt-500	<1 kg, per applicazione su mano o piede

### COMPATIBILITÀ

Pulsossimetri compatibili ..... Sistemi che contengono sensori Masimo SET\* o sensori serie RD SET concessi in licenza d'uso

### INFORMAZIONI

Monopaziente / Non sterile / In confezione da 20 unità / Non contiene lattice di gomma naturale

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

#### Serie sensori monouso RD SET

	Numero di parte
RD SET Adt	4000
RD SET Pdt	4001
RD SET Inf	4002
RD SET Neo	4003
RD SET NeoPt	4004
RD SET NeoPt-500	4005

#### Nastri e fascette di ricambio RD SET

	Numero di parte
Nastri di ricambio, Inf	4046
Nastri di ricambio, Neo	4047
Fascette di ricambio, NeoPt	4048
Fascette di ricambio, NeoPt-500	4049

<sup>1</sup> La precisione ARMS viene calcolata in base ai valori di misurazione distribuiti in modo statistico; circa il 68% dei valori misurati è ricaduto all'interno del  $\pm$  valore ARMS se confrontato al dispositivo di riferimento in uno studio controllato.

Per uso professionale. Per informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni e precauzioni, leggere le istruzioni per l'uso.

Masimo U.S.  
Tel: 1 877 462 7466  
info-america@masimo.com

Masimo International  
Tel: +41 32 720 1111  
info-international@masimo.com

