

Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR) Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com – www.rebelmed.com

PULSOSSIMETRO A POLSO A RIFLETTANZA Per Screening Apnee notturne



SPORT: Per utilizzo in ambito sportivo e durante gli allenamenti(Ciclismo, atletica, footing, fitness, wellness) con la possibilità di visualizzare le pulsazioni(battiti cardiaci) e valore di saturazine d'ossigeno(SpO²), potrete valutare l'efficacia dei Vostri allenamenti e il Vostro stato fisico potendo anche collegare il pulsossimetro al computer di casa o del Vostro studio.

<u>SLEEP APNEA</u> il pulsossimetro a polso è stato sviluppato anche per utilizzo domiciliare per la valutazione e **screening** delle apnee notturne monitorando i parametri durante il sonno e fornendovi i dati su saturazione e pulsazioni(battiti cardiaci). Posizionandolo prima del sonno si possono avere i risultati all'indomani mattina al risveglio solamente collegandolo al Vostro Computer di casa o del Vostro studio.

Caratteristiche principali

- Pulsossimetro portatile
- Robusto
- Misurazioni accurate
- utilizzo facile e pratico
- 2 bottoni per tutte le operazioni
- assenza di cavi e cablaggi
- basso consumo di energia
- durata batterie: 300 ore
- sensore all in one
- costi di manutenzione minimi
- capacità memoria: fino 12 ore

Specifiche Tecniche

- Range di misurazioni:
- Saturazione: 40 a 99%
- Pulsazioni: da 40 a 250 bpm
- Risoluzione 1 Digit

ACCURATEZZA (Inclusi artefatti da movimento e bassa perfusione)

- Saturazione: ±2% o ±2 digits
- Pulsazioni(Battiti Cardiaci): ±3% o ±3 digit
- **Batterie:** 3.6V Litio, 1/2 AA; Durata con utilizzo continuo: 300 ore

Caratteristiche generali

- Saturazione: 2 caratteri
- Pulsazioni(Battiti Cardiaci): 3 Caratteri
- Indicatori: "Sensor OFF" and "Weak Signal" Flashing Heart Icon
- Indicatore di Batteria: Carica, 1/3 e vicino esaurimento
- Dimensioni (Display): 64 x 42x 22mm
- Peso totale: 55g inclusa batteria
- Condizioni Ambientali
- Temperatura di utilizzo: 4 to 42 ℃
- Temperatura stoccaggio: -20 to 70 ℃

Codici

AR-180007500 Pulsossimetro a polso; MX--BT000121 Batteria di ricambio AR-180007502 bracciale di ricambio



Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR) Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com – www.rebelmed.com

PULSOSSIMETRO A DITO

Il pulsossimetro a dito a **RIFLETTANZA** è dotato di batteria che garantisce una durata di 1000 ore di lavoro o 40giorni di utilizzo in continuo. Non contiene molla per applicazione al dito o altre parti fragili; è stato sviluppato per utilizzo per professionisti, sportivi e a domicilio del paziente.



Alcuni esempi di utilizzo:

- **Domicilio** in pazienti con problemi respiratori, asmatici, pazienti in ossigenoterapia.
- **In ambienti sportivi** e attività professionali per valutazione dello stato fisico dopo gli allenamenti in sport es. ciclismo, alpinismo, nuoto, tennis, atletica, corsa.
- Per attività professioniali es. sommozzatori, piloti di aerei, attività di alpinismo.
- Vantaggi del prodotto:
- intuitivo e di facile utilizzo
- sensore all in one senza molla o altre parti fragili;
- basso consumo di energia;
- costi di manutenzione minimi:
- bottone unico per tutte le operazioni;
- Design Robusto ed elegante;

Specifiche di Misurazione(Inclusi artefatti da movimento e bassa perfusione)

Saturazione(SpO 2): da 40 a 99% / accuratezza misurazione $\pm 2\%$ o ± 2 digits

Pulsazioni(Battiti cardiaci): da 40 a 250 bpm / accuratezza misurazione ±3% o ±3 digits

Risoluzione: 1 Digit **Alimentazione:**

Batteria 3.6V Litio, 1/2 AA

Durata Batterie: 1,000 ore o 40 giorni di utilizzo continuo.

Indicatore di batteria: Carica, 1/3 e scarica

Visualizzazione a Display

Saturazione: 2 caratteri;

Pulsazioni(Battiti Cardiaci): 3 caratteri

Indicatori di allarme: Sensor OFF" and "Weak Signal" Flashing Heart Icon

General

Dimensioni (Display): 74 x 40x41mm Peso totale: 50g batteria inclusa

Ambientali

Temperatura di utilizzo: 4 to 42 ℃; temperatura stoccaggio: -20 to 70 ℃;

Codici: AR-180005501 Pulsossimetro a dito Colore Blu/nero;

AR-180005502 Pulsossimetro a dito Colore Arancio;

MX-BT000120 Batterie per pulsossimetri a dito;

AR-180005503/A Confezione rigida ARANCIO antiurto per pulsossimetro a dito;

Per ulteriori informazioni contattate i nostri uffici e/o visitate il sito



Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR) Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com – www.rebelmed.com

AR-180005503/B Confezione rigida BLU antiurto per pulsossimetro a dito;

ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI IN ARGENTO CLORURO E DORATI

Disponibili in Ag/AgCl e dorati sono prodotti con una tecnica particolare che permette di avere un codolo robusto con foro all'interno in cui si può fissare il cavetto in poliuretano, saldandolo o crimpandolo. I connettori sono pressofusi e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze fino a tre metri. DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive



SET – composti da 10 pezzi di diverso colore

N-04C0101XX Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10mm con cavo 120cm terminale a scelta

N-04C0102XX Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10 con cavo 150cm terminale a scelta

N-04C0103XX Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10 con cavo 200cm terminale a scelta

N-04C0104XX Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10 con cavo 250cm terminale a scelta

SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI
COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE



SET – composti da 10 pezzi di diverso colore

N-04C0301XX Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 120cm terminale a scelta
N-04C0302XX Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 150cm terminale a scelta
N-04C0303XX Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 200cm terminale a scelta
N-04C0304XX Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 250cm terminale a scelta

SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI DIAMETRO 6mm IN ARGENTO CLORURO

Disponibili in Ag/AgCl per utilizzo anche in ambito pediatrico e neonatale. Sono i piu'comuni elettrodi a disco sottili. I terminali sono pressofuso e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze da 120 cm fino a 250cm. DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive



SET – composti da 10 pezzi di diverso colore

N-04S0601XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam.6mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta
N-04S0602XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam 6mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta
N-04S0603XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam 6mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta
N-04S0604XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam 6mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse spinotto 2mm/molla (23); Spinotto 2mm liscio (21); Presa sicurezza 1,5mm (25) Altri terminali a richiesta.







Rebel snc Sede Legale:Via Parma 43056 Pilastrello Sede Operativa: Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR)

Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com - www.rebelmed.com

ELETTRODI A DISCO MONOUSO DIAMETRO 10mm IN ARGENTO CLORURO

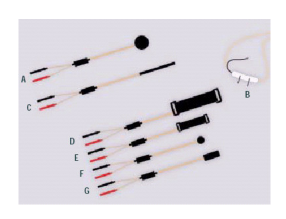


Disponibili in Ag/AgCl sono prodotti con una tecnica particolare che permette di avere un codolo robusto. I connettori sono pressofusi e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive

Set 10 elettrodi a disco con cavo e terminale completamente monouso (10 differenti colori)

N-04010010XX Lungezza cm 100 terminale a scelta N-04010015XX Lungezza cm 150 terminale a scelta N-04010020XX Lungezza cm 200 terminale a scelta N-04010025XX Lungezza cm 250 terminale a scelta

TRASDUTTORI RIUTILIZZABILI



I trasduttori descritti sono specifici per i seguenti utilizzi:

- Respiro toracico addominale adulto (D)
- Respiro toracico addominale pediatrico (E)
- Movimentooculare (F)
- Russamento (A)
- Tremore arti superiori/inferiori (C)
- Termocoppia orale/nasale, adulto e pediatrico (B)

Disponibili con cavo 200cm terminale presa sicurezza 1,5mm e spinotto 2mm

ALTRI TERMINALI SU RICHIESTA

N-0703002	trasduttore rilevamento movimenti arti
N-0702001	trasduttore per rilevamento del russamento
N-0704001	trasduttore per rilevamento del movimento oculare
N-070A021	trasduttore respiro adulto con fascia e cavo terminale spinotto da 2mm
N-070A025	trasduttore respiro adulto con fascia media e cavo terminale presa 1,5mm
N-070P021	trasduttore respiro pediatrico con fascia media e cavo terminale spinotto 2mm
N-070P025	trasduttore respiro pediatrico con fascia media e cavo terminale presa 1,5mm
N-0701150	fascia toracica grande lunghezza cm 150
N-0701100	fascia toracica media lunghezza cm 100
N-0703050	fascia toracica piccola lunghezza cm 50
N-0705001	termocoppia a tre vie adulto e terminale presa 1,5mm
N-0705002	termocoppia a tre vie pediatrica e terminale presa 1,5mm

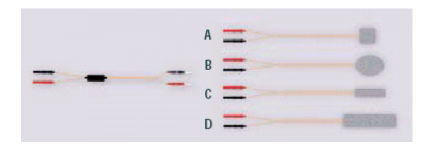


Rebel snc
Sede Legale:Via Parma 43056 Pilastrello
Sede Operativa:

No University (Co. 42022 Manticelli Terrore)

Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR) Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com – www.rebelmed.com

TRASDUTTORI MONOUSO



Cavi di connessione per trasduttori monouso

N-0701CB25 modulo base per trasduttori monouso respiro toracico adulto pediatrico

N-0704CB25 modulo base per trasduttori monouso Movimento oculare

N-0702CB25 modulo base per trasduttori monouso russamento

Trasduttori monouso adesivi (Per l'utilizzo associare i relativi cavi di connessione riutilizzabili)

N-07010A000 Trasduttore monouso respiro toracico pediatrico (C)

N-07010P000 Trasduttore monouso respiro toracico adulto (D)

N-070400000 Trasduttore monouso movimento oculare (B)

N-070200000 Trasduttore monouso russamento (A)

TERMOCOPPIE NASALE/ORALE MONOUSO



TERMOCOPPIE NASALI/ORALI MONOUSO ADESIVE

N-070500L00 Termocoppia nasale/orale monouso adesiva adulto (mod. Large)

N-070500S00 termocoppia nasale/orale monouso adesiva pediatrica (mod. Small)



N-070500P00 Termocoppia orale/nasale monouso adesiva neonatale (mod. Pediatric)



Rebel snc Sede Legale:Via Parma 43056 Pilastrello **Sede Operativa**: Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR)

Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com – www.rebelmed.com

CAVO DI CONNESSIONE PER TERMOCOPPIE MONOUSO TERMINALE PRESA SICUREZZA 1,5MM



N-0705CBES25 cavo connessione per termocoppie monouso. Terminale presa sicurezza 1,5mm

TERMOCOPPIA NASALE NEONATALE MONOUSO





N-070500ES00 Termocoppia monouso nasale adesiva neonatale (mod. 2300)

N-0705CBES25 Cavo connessione riutilizzabile per termocoppia monouso nasale

terminale presa sicurezza 1,5mm (cod. 4302)

SENSORI SATURAZIONE (SpO2) riutilizzabili e monouso









PER INFORMAZIONI SU QUOTAZIONE, CODICE, CONTATTARE I NOSTRI UFFICI AVENDO CURA DI COMUNICARE MODELLO SENSORE SATURAZIONE UTILIZZATO.

GEL E CREME CONDUTTIVE

GC-0103250 Gel al LITIO 1% altamente conduttivo per EEG/EP/EMG in flacone 250gr (Box da 24 pz)



Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR) Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com – www.rebelmed.com

GC-0103260 Gel elastico altamente conduttivo MEDIGEL per registrazioni effettuate con cuffie precablate

per EEG, in flacone da 260gr (Box da 96 pz)

GC-0105260 Gel per ECG- EEG (AQUAGEL) ad elevata conduttività, in flacone da 260gr

GC-0105250 Gel (SPECTRA 360)ad elevata conduttività senza sodio

cloruro, indicato per ECG, TENS, elettrodi gomma conduttiva (FKT)

in tubetto da 250gr(Box da 24 pz)



Parker Laboratories

GC-0105025 Gel per ECG - EEG - Biofeedback (SPECTRA 360)ad elevata

conduttività, in tubetto da 250gr(Box da 24 pz)



Parker Laboratories

GC-0103142 Crema conduttiva elettrolitica con componenti cosmetiche per **ECG e EEG** in flacone da 142gr (conf. 24 pezzi)



Parker Laboratories

GC-0106250 Gel altamente conduttivo per ECG e DEFIBRILLAZIONE



GC-0103025 NeurGel gel altamente conduttivo per EEG, EP, Polismnografia barattolo 250gr (Conf. 12 barattoli)

GC-0103S250 Neurgel gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polismnografia flacone 250gr (Conf. 24 flaconi)



Spes Medica

PASTE ABRASIVE E SGRASSANTI

GC-0203160 Pasta EVERI, abrasiva per ridurre al minimo l'impedenza nelle

registrazioni, in flacone da 160gr (box da 24 pezzi - scatola da 192 pezzi)



Spes Medica

GC-0204135

Pasta sgrassante e abrasiva SKINPURE, in confezione da 24 tubi

di 135gr cadauno





PASTE ADESIVE E CONDUTTIVE

GC-0203100 Pasta adesiva e conduttiva **EC 2** (per il fissaggio di elettrodi a disco in EEG, Polisomnografia) in tubetto da 100gr (box da 20 pezzi)







Via Unicef 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR) Tel. 348 4748631 - Fax +39 0521 650626 info@rebelmed.com - www.rebelmed.com

GC-0203100 Pasta adesiva e conduttiva MEDI CREAM, ad essiccamento rapido,

per esami di breve durata, idrosolubile, non unge, in flacone da 100gr

(Box da 20 pezzi)

GC-0204114 Pasta adesiva e conduttiva TEN 20 barattolo da 114gr (Box da 20 pezzi) GC-0204228 Pasta adesiva e conduttiva **TEN 20**barattolo da 228gr (Box da 20 pezzi)

Pasta adesiva e conduttiva TEN 20 flacone da 114gr (Box da 20 pezzi) GC-0204014

alternativa:

GC-0205230 AC Cream pasta conduttiva e adesiva barattolo 250gr. (conf. 3 pezzi)

(per il fissaggio di elettrodi a disco/coppetta in EEG, EMG,

Pot. Evocati, Polismnografia di breve durata)

GC-0204400 Pasta adesiva e conduttiva EEG ELEFIX, in confezione

da 9 barattoli di 400gr cad.

GC-0204180 Pasta adesiva e conduttiva **EEG ELEFIX**, in confezione da

10 tubi di 180gr cad.

D.O. Weaver



Spes Medica



MIHON KOHDEN



MIHON KOHDEN

COLLODIO E REMOVER (UTILIZZABILI CON ELETTRODI A DISCO)

GC-02050065 Collodio in tubetto di plastica da 6,5ml (Box da 20 pezzi)

GC-02060000 Collodion Remover (senza acetone) in flacone da 500ml (Box da 16 pezzi)

ACCESSORI VARI

MX-MV0001 dischetti adesivi da un lato e abrasivi dall'altro per ridurre impedenza cutanea prima dell'applicazione di

elettrodi di superficie in: Elettroencefalografia, Elettromiografia,

Pot. Evocati, Cardiologia

MX-MV0002 3M Red DotTM Trace Prep 2cm x 5mt lunghezza

nastro Abrasivo e adesivoper ridurre impedenza cutanea prima dell'applicazione di elettrodi di superficie in:

Elettroencefalografia, Elettromiografia, Pot. Evocati, Cardiologia



