

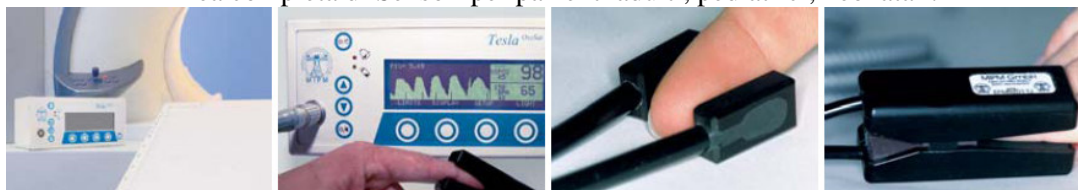
APPARECCHIATURE E ACCESSORI PER UTILIZZO IN RISONANZA MAGNETICA

PULSOSSIMETRO PER UTILIZZO IN RISONANZA MAGNETICA

Completo di allarmi, funzionamento rete e a batteria, utilizzabile con pazienti adulti, pediatrici, neonatali



Linea completa di Sensori per pazienti adulti, pediatrici, neonatali.



SISTEMA MONITORAGGIO PRESSIONE NON INVASIVA PER UTILIZZO IN RISONANZA MAGNETICA

Completo di allarmi, funzionamento rete e a batteria, utilizzabile con pazienti adulti, pediatrici, neonatali



MONITORAGGIO CAPNOMETRIA EtCO2

Apparecchiatura per il monitoraggio dei valori di EtCO₂, iCO₂, RRc, Apnea pazienti intubati e non intubati, metodo di rilevazione Sidestream. Funzionamento a rete e o batteria



ACCESSORI COMPATIBILI CON RISONANZA MAGNETICA

Posizionatori per adulti, pediatrici, neonati; sfigmomanometri, laringoscopi, stetoscopi, carrelli.



ELETTRODI E CAVI UTILIZZABILI IN RISONANZA MAGNETICA PER ESAMI NEUROLOGICI, FUNZIONALI E MONITORAGGIO PARAMETRI VITALI



Elettrodi a disco Per utilizzo in ambito Neurologico e funzionale - RIUTILIZZABILI diametro 10mm “casted” in carbonio amagnetici e radiotrasparenti utilizzabili in risonanza magnetica - DISPONIBILI ANCHE MONOUSO -



Elettrodi monouso con gel solido adesivo e conduttivo completi di cavo E terminale. Utilizzabili in Risonanza Magnetica



Elettrodi monouso per monitoraggio ECG compatibili con Risonanza Magnetica per pazienti: Adulti, pediatrici, neonatali

Disponibili anche cavi di connessione per collegamento ad apparecchiature

ACCESSORI COMPATIBILI PER MRI/fMRI



**CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR
COMPATIBILI CON CAVI IN USO--COMPATIBLE ECG CABLES**

COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY PHILIPS (H.P./AGILENT)



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY SERIE 300 DATEX OHMEDA



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY MULTI LINK (GE, Marquette)



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY TRU LINK (Spacelabs)



**CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR COMPATIBILI CON ARBO MOD. VS
COMPATIBILITY ARBO MOD. VS**

CAVI BASE 3/5/10 VIE MONITOR TERMINALI



RX TRASPARENTI



**CAVI 10 VIE TERMINALI PRESSOFUSI/EKG MOULDED CABLES
TERMINALI COMPATIBILI PER ELETTROCARDIOGRAFI CON CAVI
ARBO/MARQUETTE/PHILIPS**



CAVI BASE 4/5/7/10 VIE PER REGISTRATORI HOLTER -- HOLTER ECG CABLES AND LEADWIRES



SENSORI SATURAZIONE/SpO2 SENSORS



fascetta di fissaggio per sensori saturazione



Disponibili anche sensori monouso/SpO2 disposable sensors available

BRACCIALI NIBP (MONOUSO E RIUTILIZZABILI) E PROLUNGHE -- NIBP CUFF (DISPOSABLE - REUSABLE) AND HOSES

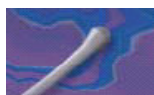
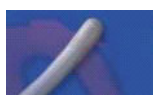


CAVI CONNESSIONE SENSORI/TRASDUTTORI MONOUSO PRESSIONE INVASIVA -- REUSABLE CABLES FOR INVASIVE PRESSURE SENSORS/TRASDUCERS (IBP): Marquette, Philips(HP), Mindray, Spacelabs a sensori-trasduttori/ to sensors-trasducers Abbott, Utah, BD, Edward



SONDE TEMPERATURA CUTANEA, RETTALE ESOFAGEA, TIMPANICA--TEMPERATURE SENSORS (DISPOSABLE AND REUSABLE)

rettale esofagea/multipurpose
adulto/adult YSI 401
pediatrica/pediatric YSI 402



connessioni al monitor
monitor side



cutanea/skin surface
adulto/adult YSI 409B
pediatrica/pediatric YSI 427

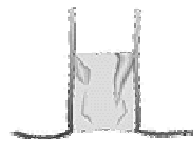


BATTERIE PER APPARECCHIATURE--BATTERIES FOR MEDICAL USE:

(Per maggiori informazioni su compatibilità, modelli disponibili, prezzi, contattate i nostri uffici/ for more informations about quotation and compatibility contact our office) **PHILIPS/HP**(Viridia, M3, M3046A, Merlin System; Defibrillatori: HeartStart, 43100 series, Codemaster series **GE Medical**(Marquette: Eagle series, Dash series, Tram series, **Datex Ohmeda** Monitor e Saturimetri, **Critikon**:Dinamap) **Siemens**(Sirecust, Elettrocardiografi:Cardiostat, Siccard; Monitor: Sirecust, SC 5000/6000/ 7000/8000/9000) **Nellcor**: Saturimetri e monitor, **Abbott**: pompe infusione **Alaris**: Pompe infusione **Braun**: Pompe infusione; **Sherwood**: pompe infusione; **Nonin**: Saturimetri e Monitor; **Zoll** Defibrillatori mod. Mserie, PD; **Laerdal** Defibrillatori, **Cardiac Science** Defibrillatori; **BCI** saturimetri e monitor.

CELLE OSSIGENO(O2)/OXIGEN SENSOR(O2) per Respiratori/ventilatori--for: Siemens, Draeger, Datex Ohmeda, Hamilton, Puritan Bennet, Respironics, Soxil, Teledyne, Envitec, Maxtec.

**TASCHE MONOUSO PER REGISTRATORI HOLTER E TRASMETTITORI TELEMETRICI
DISPOSABLE HOLDER FOR USE WITH ECG HOLTER - NIBP HOLTER - TELEMETRY TRANSMITTERS**



DISPOSITIVI PER CARDIOLOGIA--ACCESSORIES FOR CARDIOLOGY:

Defibrillatori/Disposable and reusable defibrillation-cardioversion-stimulation electrodes, precordiali/chest suction electrodes, pinze per arti/clamp, elettrodi monouso con cavetto/disposable electrode with leadwire(Xray trasparente), adattatori per la connessione di cavi con elettrodi monouso/adapters for connection ECG cables with disposable electrodes (snap/clip)



KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA/BIOPSY KIT FOR ULTRASOUND QPROBES

Il Kit comprende coprisonda sterile o non sterile, sistema di ancoraggio ago Biopsia/Sonda Ecografica, fissaggi.

PER RICHIEDERE EVENTUALE QUOTAZIONE DEL KIT SPECIFICARE: produttore e modello della sonda utilizzata --

for quotation please specify in your inquiry manufacturer/type of your medical device/s and probes

COPRISONDA E KIT MONOUSO STERILI O NON STERILI/DISPOSABLE COVERS AND KIT FOR ULTRASOUND PROBES

- Uso esterno: toracico, addominale, vascolare/ linear, convex probes
 - Utilizzo in modalità endoscopica/Endoscopic probes
 - **TEE Trans Esofagea/TEE probes**
 - Endocavitarie/Endocavity probes



CUSCINETTI DISTANZIATORI MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER SONDE ECOGRAFICHE

DISPOSABLE AND REUSABLE PADS FOR ULTRASOUND PROBES



SPRAY PER DISINFEZIONE E PULIZIA DI SONDE ECOGRAFICHE-- CLEANING SPRAY SOLUTION FOR ULTRASOUND PROBES



GEL PER ULTRASUONI IN FORMATI STANDARD--ULTRASOUND GEL

250/260gr, 1Kg, 5Kg, sterile

**Phantom per la Valutazione delle sonde Ecografiche
E per Training Medico e Tecnico**

ACCESSORI PER NEUROLOGIA/ ACCESSORIES FOR NEUROLOGY (EEG-EMG- SLEEP - OSAS): Aghi concentrici /EMG concentric needles, aghi monopolari/ monopolar-subdermal needles for EEG, cuffie precablate/head cap with electrodes, elettrodi di superficie monouso con cavetto/surface disposable electrodes with cable for EMG-EP-EEG, elettrodi a disco-coppetta/cup electrodes (disposable and reusable), elettrodi a ponte/bridge electrodes for EEG, gel conduttivi ed Adesivi/ conductive and adhesive gel-creams, trasduttori monouso e riutilizzabili per poligrafia e monitoraggio delle apnee/disposable and reusable transducers for sleep and O.S.A.S. monitoring ; adhesive, conductive, abrasive gel and creams for EEG, EP, EMG, Sleep, O.S.A.S. studies/monitoring.



GEL E CREME CONDUTTIVE ED ADESIVA PER CARDIOLOGIA(ANCHE DEFIBRILLAZIONE), FISIOTERAPIA, BIOFEEDBACK, NEUROLOGIA /ADHESIVE AND CONDUCTIVE GELS-CREAMS FOR ECG, EEG-EMG-EP, BIOFEEDBACK, T.E.N.S. , DEFIBRILLATION.



PER RICHIEDERE PREVENTIVO

ON LINE: SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare RICHIESTA QUOTAZIONE (Per richiesta di più codici/prodotti premere pulsante ALTRO PRODOTTO) a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo. TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI

**Tel. 0521 346880
fax 0521 641804
info@rebelmed.com**

Per la quotazione abbiamo la necessità di conoscere DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto (anche se originale) oppure apparecchiatura/e(produttore e modello) per la/e quale/i il materiale è stato richiesto

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 saturazione d'ossigeno (SpO_2), 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.

SLEEP APNEA 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 (Grazie alla possibilità di memorizzare i dati fino a 12 ore di registrazione)

PULSOSSIMETRO A DITO

L PULSOSSIMETRO A DITO A RIFLETTANZA È DOTATO DI BATTERIA CHE GARANTISCE UNA DURATA DI 1000 ORE DI LAVORO O 40 GIORNI 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.



PULSOSSIMETRI – SATURIMETRI PALMARI



Ref. AR-1800CX110 The Perfusion Index Pulse Oximeter The has everything you want to look in a handheld device used for spot checks or continuous monitoring. It measures a patient's SpO2 and pulse rate. The unit uses a two color display to make it simple for the user to distinguish between oxygen saturation and pulse rate. For patients: Adult, pediatric, neonatal. The perfusion Index bar and signal index bar give important information about a patient's perfusion at the probe site. The device works with two AA batteries, alkaline or rechargeable, for more than 10 hours. The small size (120x65x22mm) and the low weight of approximately 180g make the one of the most attractive solutions available today.



Ref. AR-1800CX100 This Multi-Positioning pulse oximeter offers Desktop, IV pole mounting and Portable Use provides excellence not only in through-motion and low perfusion conditions for accurate monitoring adult ,pediatrics and neonates but also it offers excellence in protection from Electro Surgical Unit noise and Intense Ambient Light & sun light. offers SpO2, pulse rate, alarm, plethymographic waveforms display,RS-232 output for printer or communication and 72 hours of patient trends, Screen rotation for vertical or horizontal positioning and Multi-Positioning for Desktop, IV pole mount.



optional: mobile printer

PULSOSSIMETRO A RIFLETTANZA PER UTILIZZO CON PAZIENTI CON BASSA PERFUSIONE E IN MOVIMENTO

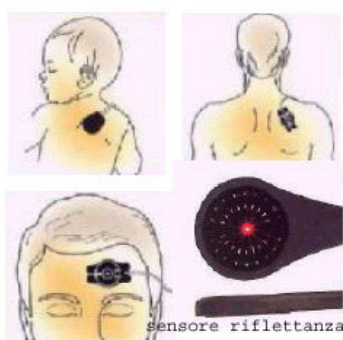
Vantaggi rispetto alle tecnologie attuali:

Sensore unico emittente/riflettente: maggiore stabilità del segnale e quindi lettura meno influenzata da eventuali artefatti da movimenti

Tecnologia a riflettanza: grazie ad una tecnologia brevettata ed a un algoritmo proprietario permette un'accurata lettura del segnale anche in pazienti con bassa perfusione (neonatologia, pneumologia, terapie intensive, trasporto) Il sensore in dotazione è unico e può essere utilizzato in tutti i pazienti: adulti, pediatrici, neonatali

Possibilità di posizionamento del sensore in qualsiasi parte del corpo (spalla, fronte, altre; per utilizzo: sala operatoria; reparti di degenza quali: neonatologia, ustionati, terapie intensive, pneumologia.

Alimentazione: rete/batteria.



Ulteriori informazioni sono disponibili presso i nostri uffici

MONITOR MULTIPARAMETRICI



PER RICHIEDERE PREVENTIVI :

PREVENTIVO ON LINE:

***SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare RICHIESTA QUOTAZIONE
(Anche per richiesta di più codici/prodotti)
a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e
provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.***

TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI

**Tel. 0521 346880
fax 0521 641804**

oppure inviare email a: info@rebelmed.com

***(Per una quotazione esatta abbiamo la necessità di conoscere
DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto)***