



IMMAGINI E DESCRIZIONI DI MATERIALE COMPATIBILE PER RISONANZA MAGNETICA

carrelli emergenza, stetoscopi, laringoscopi, sfigmomanometri, vaporizzatori, flussimetri, posizionatori pazienti, unità aspirazione, ventilatori – respiratori unità anestesia - monitor multiparametrici, pulsossimetri, compatibili con risonanza magnetica



Tesla^{M3}
EN 13485
ISO 9001

Tesla^{DUO}

MRI Patient Monitor



Tesla^{DUO}
EN 13485
ISO 9001



Disponibili anche configurazioni solo NIBP o SpO₂ (opzionale modulo trasmissione infrarossi)
**SISTEMA DI MONITORAGGIO
NIBP + SpO₂
PER RISONANZA MAGNETICA**





Tesla^{DUO}

MRI Patient Monitor



Tesla^{DUO}

EN 13485

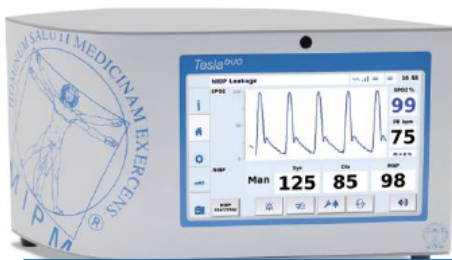
ISO 9001

Distribuito da Rebel www.rebelmed.com



Disponibili anche configurazioni solo NIBP o SpO² (opzionale modulo trasmissione infrarossi)

**SISTEMA DI MONITORAGGIO
NIBP + SpO²
PER RISONANZA MAGNETICA**



Distribuito da Rebel www.rebelmed.com

Tesla^{DUO} unisce il monitoraggio della saturazione di ossigeno arterioso e la misura della pressione sanguigna non invasiva in un unico apparecchio di dimensioni compatte.

Tesla^{DUO} e tutti i relativi accessori sono utilizzabili con scanner MRI fino a 3T.

Il *Tesla^{DUO}* è intuitivo, sicuro e affidabile

Il sensore **SpO₂ Wireless** è semplice da collegare al paziente e consente la massima flessibilità di configurazione.

Il monitor è disponibile in 3 differenti configurazioni:

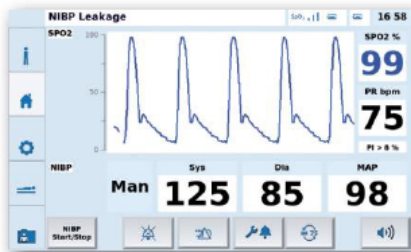
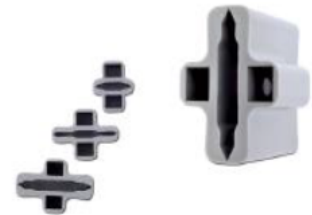
- Opzione 1 - Pulsossimetro (SpO₂)
- Opzione 2 - Pressione sanguigna non invasiva (NIBP)
- Opzione 3 - Pulsossimetro (SpO₂) + Pressione sanguigna non invasiva (NIBP)



Unico sensore SpO₂ per pazienti **Adulti, Pediatrici e Neonatali.**

Gli **adattatori a dito morbidi** facilitano il posizionamento del sensore per pazienti Adulti, Pediatrici e Neonatali.

Distribuito da Rebel www.rebelmed.com



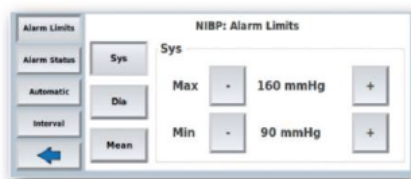
Tesla^{DUO} può essere utilizzato in modo semplice tramite lo schermo touch da 7".

Tramite la funzione Dual Screen è possibile visualizzare la curva di saturazione o solamente i valori numerici usando caratteri di Grandi Dimensioni per migliorare la visibilità da diverse distanze.

**SISTEMA DI MONITORAGGIO
NIBP + SPO₂
PER RISONANZA MAGNETICA**



Distribuito da Rebel www.rebelmed.com



menù parametrici attivabili direttamente dallo schermo principale offrendo una interfaccia utente facile e intuitiva.

- **Memoria Trend** integrata
 - Interfaccia **USB** • 6 Intervalli NIBP
 - **Controllo Remoto a infrarossi** per la gestione dalla sala di controllo
 - **Allarmi** visivi e sonori
 - Gating cardiaco opzionale *
- (* solo per scanner MRI Siemens)





MONITOR MULTIPARAMETRICO PER RISONANZA MAGNETICA



Modello base	ECG, SpO ₂ , NIBP
Opzioni	Monitor Remoto
	Fino a 2 IBP (pressioni invasive)
	Capnometria (EtCO ₂)
	Modulo Multigas
	Fino a 2 moduli Temperature corporee

- Possibilità di Monitor ripetitore per controllo e gestione da control room –



VENTILATORE RESPIRATORE – Unità Anestesia - COMPATIBILE RISONANZA MAGNETICA

VENTILATORE UNITA' DI ANESTESIA COMPATIBILE CON RISONANZA MAGNETICA 1,5 E 3,0 TESLA



Penlon per maggiori informazioni www.tecnohealth.it

per maggiori informazioni contattare Tecnohealth srl - www.tecnohealth.it - info@tecnohealth.it

Ventilatore unità di anestesia compatibile Risonanza Magnetica 1,5 e 3 Tesla
per ulteriori informazioni contattare:
Tecnohealth srl - info@tecnohealth.it - tel. 3459457384
Via Robert Koch, 61/A - 43123 Pilastrello - Parma



UNITA' ASPIRAZIONE COMPATIBILE RISONANZA MAGNETICA

Unità di aspirazione compatibile con Risonanza Magnetica RMN
per ulteriori informazioni contattare www.tecnohealth.it

The lightweight plastic design and colour coded body of the Suction Controller provides excellent performance with uncompromising safety

- ◆ 0 – 86 kPa high suction range
- ◆ Lightweight construction
- ◆ Includes forward facing mounting kit
- ◆ Supplied with anti-bacterial filter
- ◆ 2 and 4 metre hose lengths available
- ◆ Vacuum adjustment and separate on/off switch
- ◆ Independently tested

MRI Suction controller kit. High suction, with forward facing mounting system and hose

Codici dei Kit:

- MR-MR5006846 con tubo 2 metri
- MR-MR5007495 con tubo 4 metri



www.tecnohealth.it

MRI Suction Kit

for order disposable filter: MR-30014 (minimum order)

FLUSSIMETRO COMPATIBILE RISONANZA MAGNETICA

MRI Flowmeter – Oxygen

The oxygen flowmeter can be used safely in the MRI environment with an appropriate pipeline outlet

- ◆ 0 – 15 L/min standard flow rate
- ◆ Pressure compensation prevents back pressure build up on flow indicator
- ◆ Incorporates static charge dissipation device to ensure accurate readings
- ◆ BS EN 737 probe connector
- ◆ Durable polycarbonate flow tube and cover
- ◆ Anodised aluminium body and control
- ◆ Twin graduated scale provides precision low flow control
- ◆ Replacement plastic nipples available
- ◆ Independently tested

Flussimetro per ossigeno, compatibile/conditional con Risonanza Magnetica RMN per ulteriori informazioni www.tecnohealth.it



distributed by www.tecnohealth.it

Reference / Codice
MR-MR5007275 Flowmeter, Oxygen, single tube, direct probe, nipple outlet;
MR-MR5007275 Flussimetro a muro per ossigeno, singolo tubo;
compatibile/conditional con Risonanza Magnetica/RMN

if ordered please send us your connection type to the wall
in caso di ordine specificare connessione a muro esistente



VAPORIZZATORI PER ANESTESIA COMPATIBILI RISONANZA MAGNETICA

MRI Vaporizer

The MRI vaporizer delivers accurate concentrations under varying conditions of flow rate and temperature, particularly at low flow

- ◆ Multiple agent and filler block options
- ◆ Superb performance, particularly at low flow
- ◆ Service Free*
- ◆ Low body weight
- ◆ Sevoflurane, Isoflurane, Halothane and Enflurane
- ◆ Internationally recognised, award-winning design
- ◆ Independently tested

*Presumes ten year product life requiring no preventive maintenance service. It is recommended that a service is carried out at ten years. Halothane vaporizers require a five year service.

Vaporizzatori Anestesia compatibili/conditional con Risonanza Magnetica RMN.

Per ulteriori informazioni contattare www.tecnohealth.it



distributed by
www.tecnohealth.it

Reference /Codice Vaporizer

MR-MRVH5KS	Vaporizer MRI, Halothane, 5% Key Fill
MR-MRV5KS	Vaporizer MRI, Isoflurane, 5% Key Fill
MR-MRVE5KS	Vaporizer MRI, Enflurane, 5% Key Fill
MR-MRVS8KS	Vaporizer MRI, Sevoflurane, 8% Key Fill
MR-MRVS8QS	Vaporizer MRI, Sevoflurane, 8% Quik Fill

Key Filler Bottle Adaptor

MR-MR5007498	Key filler bottle adaptor MRI, Halothane
MR-MR5007499	Key filler bottle adaptor MRI, Isoflurane
MR-MR5007500	Key filler bottle adaptor MRI, Enflurane
MR-MR5007501	Key filler bottle adaptor MRI, Sevoflurane



distributed by www.tecnohealth.it

COILS PEDIATRICI E NEONATALI, compatibili con Risonanza Magnetica



MATERASSI PER SCANNER SIEMEMS, PHILIPS, GE MEDICAL Disponibili anche CON FORMA CURVA per SPINALE, compatibili, per Risonanza Magnetica





ASTA PORTAFLEBO compatibile per Risonanza Magnetica



Asta Portaflebo

Dimensioni asta portaflebo	
Altezza minima	1412mm
Altezza massima	2512mm
Diametro base	640mm

SEDIE PER TRASPORTO PAZIENTI compatibile per Risonanza Magnetica



Dimensioni totali sedia trasporto	
altezza	1050mm
larghezza	650mm
profondità	950mm
Dimensioni della seduta	
altezza	510mm
profondità	390mm
Testata su pazienti fino a 200kg	

ALTRI MODELLI DISPONIBILI, compatibili per Risonanza Magnetica:



Sedia ripiegabile per trasporto pazienti

Dimensioni	
altezza	875mm
larghezza	650mm
Dimensioni con porta piedi piegati	1100mm
Dimensioni della seduta	
altezza	450mm
profondità	400mm
Testata con pazienti fino 120Kg	



Sedia trasporto per pazienti Bariatrici, compatibile per Risonanza Magnetica



Sedia per Trasporto pazienti Bariatrici

Dimensioni totali	
altezza	925mm
larghezza	742mm
profondità	1055mm
Dimensioni della seduta	
altezza	550mm
larghezza	630mm
Larghezza da chiusa	475mm
profondità	550mm
Testata con pazienti di peso fino a 300kg	

BARELLA PER TRASPORTO PAZIENTI compatibile per Risonanza Magnetica



Dimensioni Barella da Trasporto

Dimensioni Barella	
Altezza massima	940mm
Altezza minima	495mm
Spessore materasso	50mm
Dimensioni parte superiore	
altezza	2150mm
larghezza	680mm
dimensioni della base	
lunghezza	1475mm
larghezza	610mm

Alternativa per chi non ha spazio sufficiente per stoccaggio barella:
Barella ripiegabile TRASPORTO PAZIENTE, per stoccaggio in spazi ridotti (CUBE), compatibile per Risonanza Magnetica



Dimensioni barella ripiegabile	
altezza	875mm



larghezza	620mm
Lunghezza aperta	1920mm
Lunghezza chiusa	820mm
Testa con pazienti fino a	180kg

COILS PEDIATRICI E NEONATALI compatibili per Risonanza Magnetica



MATERASSI utilizzabile con SCANNER SIEMEMS, PHILIPS, GE MEDICAL
Disponibili anche CON FORMA CURVA per SPINALE, compatibili per Risonanza Magnetica



DISTANZIATORI PER PAZIENTI ADULTO PEDIATRICO Compatibili Risonanza Magnetica. Per Testa - Collo, Arti Superiori, Arti Inferiori, Gomito, Caviglia, Polso, Ginocchio, Testa, modello Universale



Cestini e Raccoglitori, Carrelli porta monitor o portaoggetti, compatibili per Risonanza Magnetica





Lampade compatibili per Risonanza Magnetica a muro o su ruote,
compatibili per Risonanza Magnetica



Sedie, carrelli porta farmaco e kit strumenti per manutenzione compatibili
per Risonanza Magnetica



**PER ALTRO MATERIALE COMPATIBILE PER RISONANZA MAGNETICA CONTATTATECI ai
seguenti indirizzi: Tecnohealth srl – tel. 3459457384 – fax +39 0521642193
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it**