



APPARECCHIATURE E ACCESSORI PER UTILIZZO IN RISONANZA MAGNETICA (RM)

MONITOR MULTIPARAMETRICO

Monitor paziente multiparametrico per RM destinato al monitoraggio di ECG, SpO₂, NIBP, IBP, gas respiratori (solo con modulo Gas opzionale) ed agenti anestetici (solo con modulo Gas opzionale). Dotato di sensore per SpO₂ universale e riutilizzabile, con adattatori per pazienti adulti, pediatrici e neonatali. Funzionante sia con alimentazione di rete che a batteria.

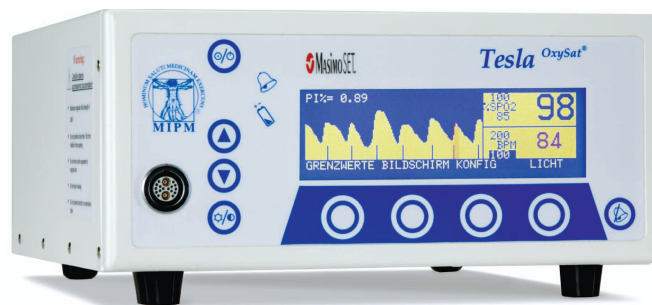


adattatori per pazienti
Adulti/pediatrici/neonatali



PULSOSSIMETRO

Pulsossimetro per RM destinato al monitoraggio della frequenza della pulsazione e della saturazione dell'ossigeno (SpO₂) su pazienti adulti, pediatrici e neoantali. Funzionante sia con alimentazione di rete che a batteria.



NOVITÀ: Pulsossimetro per RM con schermo tattile e sensore radio per SpO₂ universale e riutilizzabile, con adattatori per pazienti adulti, pediatrici e neonatali.





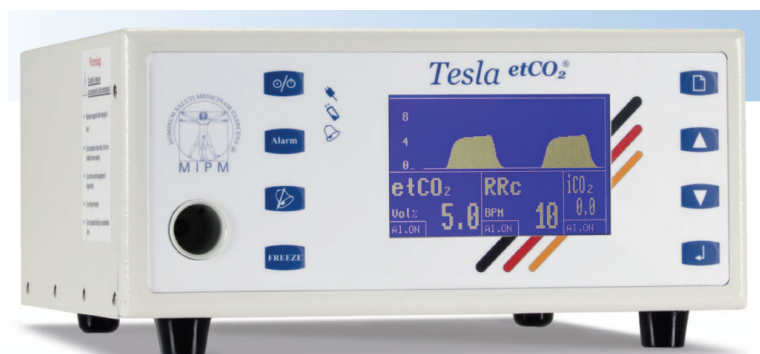
MONITOR PRESSIONE NON INVASIVA

Monitor per RM destinato alla misurazione della pressione sanguigna non invasiva e della frequenza della pulsazione in pazienti adulti, pediatrici e neonatali. Funzionante sia con alimentazione di rete che a batteria.



CAPNOGRAFO PER RM

Capnografo per RM con metodo di misurazione sidestream, destinato al monitoraggio della $etCO_2$, iCO_2 , frequenza respiratoria e delle apnee in pazienti adulti, pediatrici e neonatali, intubati e non. Funzionante sia con alimentazione di rete che a batteria.





ACCESSORI COMPATIBILI CON RISONANZA MAGNETICA

Posizionatori, sedie e lettini per pazienti adulti, pediatrici e neonatali; sfigmomanometri, laringoscopi, stetoscopi, carrelli ed aste di sostegno.





ELETTRODI E CAVI PER RISONANZA MAGNETICA



Elettrodi a disco da 10 mm amagnetici, "casted", in carbonio e radio trasparenti per esami neurologici e funzionali. Disponibili sia di tipo riutilizzabile che monouso.



Elettrodi monouso con gel solido adesivo e conduttivo completi di cavo e terminale.



Elettrodi monouso per monitoraggio ECG compatibili con risonanza magnetica per pazienti adulti, pediatrici e neonatali.

Sono disponibili anche cavi di connessione per apparecchiature.