

# TESLA<sup>M3</sup>

WIELOPARAMETROWY MONITOR PACJENTA W ŚRODOWISKU MR



[mipm.com](http://mipm.com)

PRZEJRZyste MENU  
INTUICYJNY W OBSŁUDZE  
MODUŁOWA KONSTRUKCJA



# TESLA<sup>M3</sup>

WIELOPARAMETROWY MONITOR PACJENTA  
W ŚRODOWISKU MR

## CECHY

Łatwe w użyciu czujniki

- + Monitor: + Intuicyjna obsługa
  - + Modułowość – wiele możliwości konfiguracji
  - + Możliwość późniejszej aktualizacji modułów
- + Pamięć Trendów:
  - + Transfer danych trendów do sieci szpitalnej
  - + Pobieranie trendów na pamięć USB
  - + Wydruk na dowolnej drukarce USB
- + Korzystny stosunek ceny do wydajności

## WYŚWIETLACZ

- + 15" ekran dotykowy
- + Przejrzyste zaprojektowana prezentacja wszystkich wyników
- + Aż do 6 wykresów i 4 pól numerycznych



## KONFIGURACJA

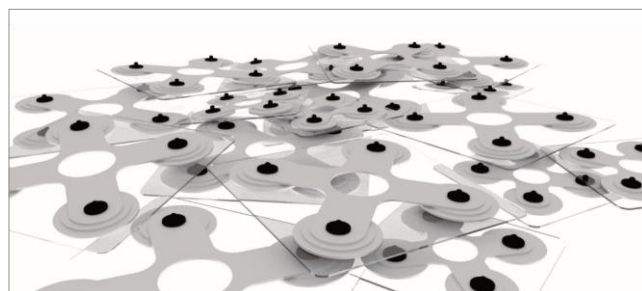
OPCJE	SPECYFIKACJA
WERSJA PODSTAWOWA	MODUŁY: EKG, SpO <sub>2</sub> , NIBP
OPCJE DODATKOWE	MODUŁ IBP 1 MODUŁ IBP 2
	MODUŁ TEMPERATURA 1 MODUŁ TEMPERATURA 2
	MODUŁ GAZOWY
	ZDALNY MONITOR DO STEROWNI MR INTERFEJS BRAMKOWANIA

*Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszej informacji.*

## ZASTOSOWANIE

**EKG został zoptymalizowany pod kątem nawet silnych sekwencji gradientowych, aby zapewnić niezawodne pomiary EKG podczas całego badania.**

W celu optymalizacji jakości EKG zalecamy stosowanie **ezPad MRI**.



### Miekkie adaptory na palce

- + Łatwa wymiana - trwałe
- + Proste czyszczenie
- + Bez lateksu



## TECHNOLOGIA BEZPRZEWODOWA

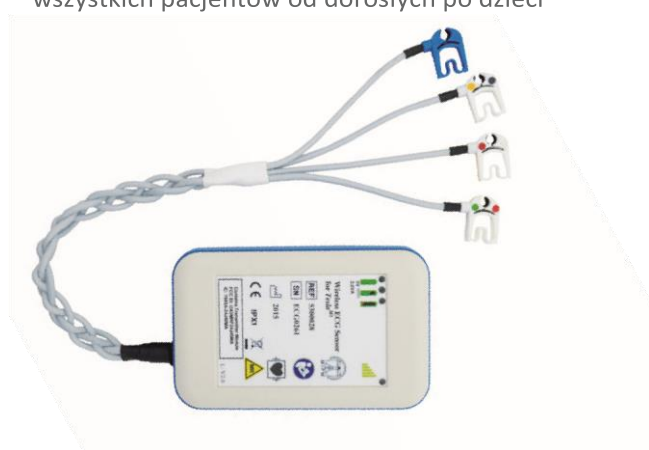
### TESLA<sup>M3</sup> Remote Monitor

- + Dodatkowy monitor do sterowni MR
- + 15" calowy ekran dotykowy
- + Bezpieczna i stabilna transmisja danych
- + Technologia wzmacniania sygnału



### Bezprzewodowy sensor EKG i SpO<sub>2</sub>

- + Łatwy w obsłudze
- + 8 godzin pracy baterii
- + Różne rozmiary adapterów SpO<sub>2</sub> do monitorowania wszystkich pacjentów od dorosłych po dzieci



# TESLA<sup>M3</sup>

WIELOPARAMETROWY MONITOR PACJENTA W ŚRODOWISKU MR  
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MONITOR GŁÓWNY	
PARAMETR	SPECYFIKACJA
WYSOKOŚĆ	140 cm
SZEROKOŚĆ	60 cm
GŁĘBOKOŚĆ	62 cm
WAGA	36 kg

MONITOR ZDALNY	
PARAMETR	SPECYFIKACJA
WYSOKOŚĆ	36 cm
SZEROKOŚĆ	45 cm
GŁĘBOKOŚĆ	24 cm
WAGA	7,5 kg



PRACA W SIECI  
BRAK ARTEFAKTÓW  
EKONOMICZNY



MIPM MAMMENDORFER INSTITUT FÜR PHYSIK UND MEDIZIN GMBH  
OSKAR-VON-MILLER STRASSE 6 82291 MAMMENDORF, GERMANY  
TEL. +49 (0)8145 9209 0 FAX +49 (0)8145 9209 33 SALES@MIPM.COM

[mipm.com](http://mipm.com)

