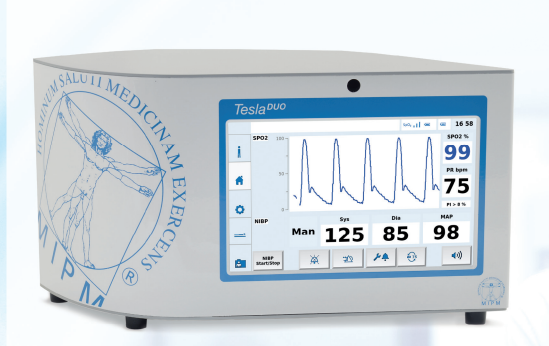
TESLADUO

MRT KOMBIMONITOR

SpO₂ UND NIBP FÜR DEN EINSATZ IM MRT



mipm.com

FLEXIBEL LEICHT BEDIENBAR PRÄZISE



TESLADUO

SpO2 UND NIBP FÜR DEN EINSATZ IM MRT

INTEGRIERTE LÖSUNG MRT PULSOXIMETER UND MRT TAUGLICHER BLUTDRUCK MONITOR

BESONDERHEITEN

- + Überwachung der arteriellen Sauerstoffsättigung
- + Überwachung des nicht-invasiven Blutdrucks
- + Zugelassen für eine Magnetfeldstärke von 3T
- + MRT Monitor in 3 Varianten:
 - + Pulsoxymetrie (SpO₂)
 - + Nicht invasive Blutdruckmessung (NIBP)
 - + Pulsoxymetrie (SpO₂) und nicht invasive Blutdruckmessung (NIBP)
- + 7" Touchscreen mit einer Auflösung von 800x480
- + Integriertes Netzteil
- + Batteriebetrieb für 6.5 Stunden
- + Drahtloser SpO₂ Sensor:
 - + Einfach am Patienten zu befestigen
 - + Größtmögliche Flexibilität bei der Platzierung

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	SPEZIFIKATIONEN
НÖНЕ	15,5 cm
BREITE	30,5 cm
TIEFE	14,10 cm
VERFÜGBARE PARAMETER	Sp0₂ NIBP

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

DRAHTLOS TECHNOLOGIE

SpO₂ Überwachung Sensor

- + 1 Sensor für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- + 8 Std. Akkulaufzeit

Soft Touch Finger Adapter

- + Leicht wechselbar robust
- + Leicht zu reinigen
- + Latexfrei

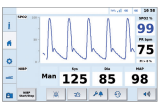


DISPLAY

Die Bedienung des Tesla^{DUO} erfolgt einfach über das farbige 7 Zoll Touch Display. Sie haben die Möglichkeit die SpO_2 Sättigungskurve darzustellen, oder das Display auf reine Zahlenanzeige umzustellen.

- + Integrierter Trendspeicher
- + USB Schnittstelle
- + 6 verschiedene NIBP Intervalle
- + Infrarot Fernbedienung aus dem Kontrollraum
- + Optische und akustische Alarme
- + Optionale Gating Schnittstelle*

Die Parameter Menüs sind schnell über den Touch Screen anzuwählen und intuitiv zu bedienen.



					200-11	œ œ	16 3
i	SP02	SP02 %		PR bpm			
ń		g	9	7	5	P	1%
o				•		>	8
	NIBP		Sys		Dia	м	AP.
=		Man	12!	25 85		98	
A	NIBP Start/Stop	*	20	1 60	(A		∢ 1))







^{*} Nur für Siemens Scanner