

# Tesla<sup>DUO</sup>

## MRT Kombimonitor



Tesla<sup>DUO</sup>

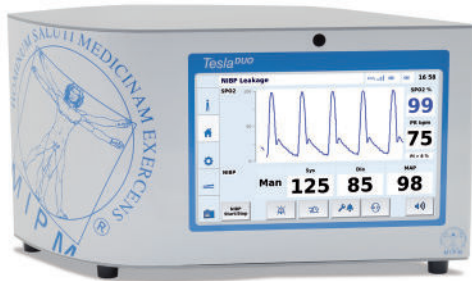
EN 13485



**SpO<sub>2</sub> und NIBP Überwachung  
für die MRT-Umgebung**

# Tesla<sup>DUO</sup>

## MRT Pulsoximeter und MRT tauglicher Blutdruck Monitor als integrierte Lösung



**Tesla<sup>DUO</sup>** vereint die Überwachung der arteriellen Sauerstoffsättigung und die Messung des Nicht-Invasiven Blutdrucks in einem kompakten Gerät.

**Tesla<sup>DUO</sup>** und alle dazugehörigen Komponenten sind bis zu einer Magnetfeldstärke von 3 Tesla zugelassen.

Der drahtlose SpO<sub>2</sub> Sensor ist einfach am Patienten zu befestigen und ermöglicht größtmögliche Flexibilität bei der Platzierung des **Tesla<sup>DUO</sup>**.

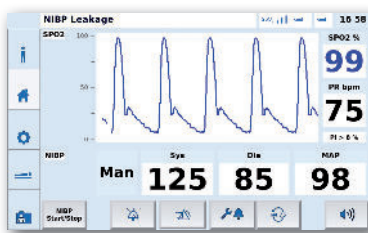
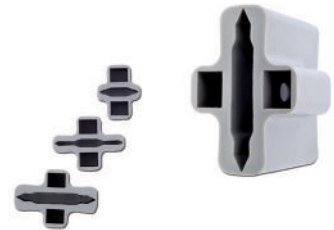
Der MRT Monitor **Tesla<sup>DUO</sup>** ist in 3 Varianten erhältlich:

- mit der Option Pulsoxymetrie (SpO<sub>2</sub>)
- mit der Option Nicht Invasiver Blutdruckmessung (NIBP)
- mit den beiden Optionen Pulsoxymetrie (SpO<sub>2</sub>) und Nicht Invasiver Blutdruckmessung (NIBP).



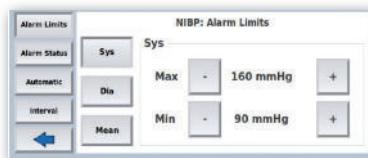
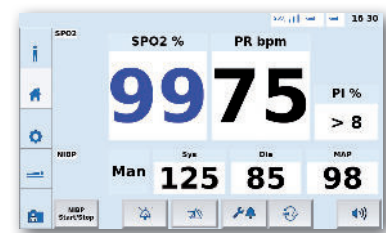
Die SpO<sub>2</sub> Überwachung kann mit einem Sensor für Erwachsene, Kinder und Neugeborene durchgeführt werden.

Mit den Soft Touch Finger Adaptern ist eine einfache Applikation des Sensors bei allen Patienten gegeben.



Die Bedienung des **Tesla<sup>DUO</sup>** erfolgt einfach über das farbige 7 Zoll Touch Display. Sie haben die Möglichkeit die SpO<sub>2</sub> Sättigungskurve darzustellen, oder das Display auf reine Zahlenanzeige umzustellen.

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



- Integrierter Trendspeicher
- USB Schnittstelle
- 6 verschiedene NIBP Intervalle
- Infrarot Fernbedienung zur Bedienung aus dem Kontrollraum
- Optische und akustische Alarmer
- Optionale Gating Schnittstelle \*



\* Nur für Siemens Scanner



**MAMMENDORFER INSTITUT FÜR PHYSIK UND MEDIZIN**

Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code oder besuchen Sie uns direkt unter [www.mipm.com](http://www.mipm.com)

