

# Trauma-Sensoren

mit Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™-Pulsoximetrie



Trauma-Sensoren konfigurieren Masimo SET®- und rainbow SET™-Geräte automatisch für die schnellste Mittelungszeit und für maximale Empfindlichkeit.

## Trauma-Sensor-Sortiment



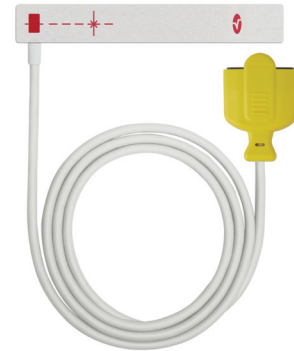
- > Das VelAid™ SofTouch-Design ermöglicht ein schnelles Anlegen und Repositionieren des Sensors.
- > Streifen mit Klettbefestigung sichern den Sensor sogar dann, wenn die Messstelle nass ist.



RD SET™ TRAUMA



LNCS® TRAUMA



M-LNCS™ TRAUMA

## Spezifikationen

### GENAUIGKEIT (ARMS)<sup>1</sup>

Genauigkeitsbereich der Sauerstoffsättigung (SpO <sub>2</sub> %)	70 %–100 %
Keine Bewegung – Erwachsene	2 %
Bewegung – Erwachsene	3 %
Genauigkeit bei niedriger Perfusion – Erwachsene	2 %

Genauigkeitsbereich der Pulsfrequenz (Schläge/min)	25–240 Schläge/min
Keine Bewegung – Erwachsene	3 Schläge/min
Bewegung – Erwachsene	5 Schläge/min
Genauigkeit bei niedriger Perfusion – Erwachsene	3 Schläge/min

### INFORMATIONEN

Verwendung für einen Patienten / nicht steril / 20 pro Packung / enthält keinen Latex aus Naturkautschuk

### GEWICHTSBEREICH

RD SET Trauma	>30 kg, Applikation am Finger
LNCS Trauma	>30 kg, Applikation am Finger
M-LNCS Trauma	>30 kg, Applikation am Finger

### BESTELLINFORMATIONEN

RD SET Trauma	4011
LNCS Trauma	2411
M-LNCS Trauma	2521

<sup>1</sup> ARMS-Genauigkeit ist die statistische Berechnung des Unterschieds zwischen Gerätemessungen und Referenzmessungen. In einer kontrollierten Studie fallen ca. zwei Drittel der Gerätemessungen innerhalb von  $\pm$  ARMS der Referenzmessungen.

Zur professionellen Verwendung. Vollständige Verschreibungsinformationen einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

**Masimo U.S.**  
Tel: 1 877 4 Masimo  
info-america@masimo.com

**Masimo International**  
Tel: +41 32 720 1111  
info-international@masimo.com

