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 (A _{RMS}) ¹
Genauigkeitsbereich der Sauerstoffsättigung (SpO2 %) .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	r		
BESTELLINFORMATIONEN			
RD SET Trauma .401' LNCS Trauma .241' M-LNCS Trauma .252'	ı		



¹ A_{RMS}-Genauigkeit ist die statistische Berechnung des Unterschieds zwischen Gerätemessungen und Referenzmessungen. In einer kontrollierten Studie fallen ca. zwei Drittel der Gerätemessungen innerhalb von ± A_{RMS} der Referenzmessungen.