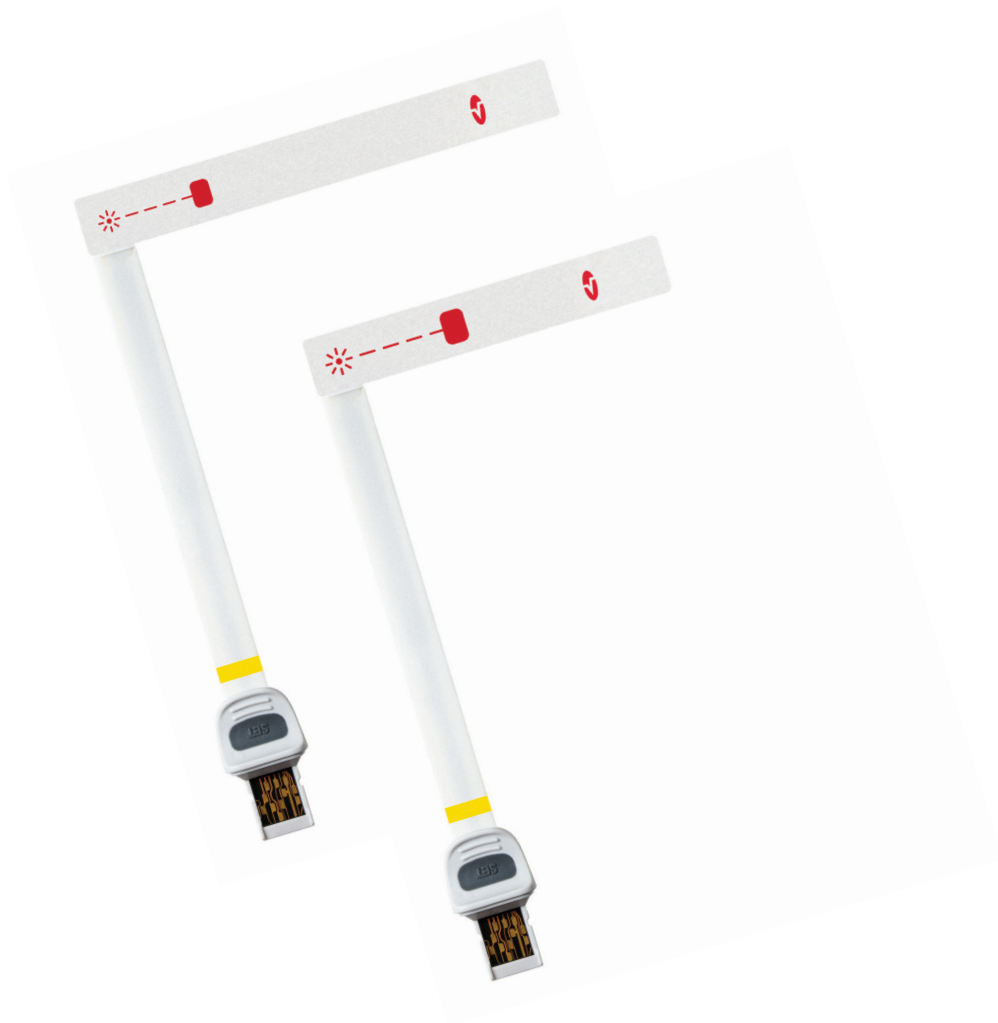


Newborn-Sensoren

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

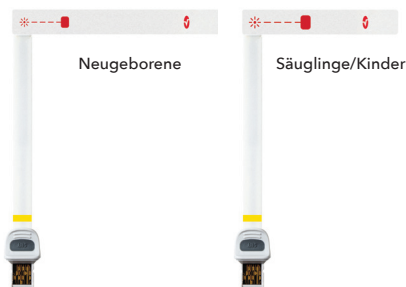


Newborn-Sensoren konfigurieren Masimo SET®- und rainbow SET™-Geräte automatisch für die schnellste Mittelungszeit und für maximale Empfindlichkeit.

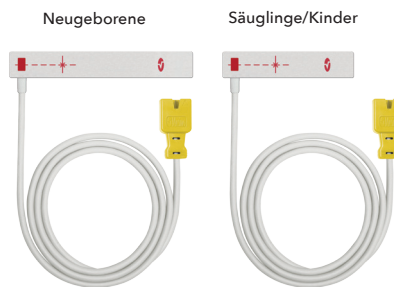
Newborn-Sensor-Sortiment



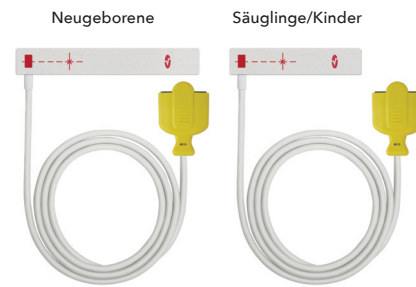
- > Das VelAid™ SofTouch-Design ermöglicht eine schnelle, einfache Sensor-Applikation und Neupositionierung auf der Haut Neugeborener.
- > Der Streifen mit Klettbefestigung sichert den Sensor sogar dann, wenn die Messstelle nass ist.



RD SET™-SENSOREN



LNCS®-SENSOREN



M-LNCS™-SENSOREN

Spezifikationen

GENAUIGKEIT (A _{RMS}) ¹	GEWICHTSBEREICH
Genauigkeitsbereich der Sauerstoffsättigung (%SpO ₂)	RD SET Newborn für Neugeborene < 3 kg, Applikationsstelle: Hand oder Fuß
Keine Bewegung, Kinder/Säuglinge 2 %	RD SET Newborn für Säuglinge/Kinder 3-10 kg, Applikationsstelle: Daumen oder großer Zeh
Keine Bewegung, Neugeborene 3 %	10-30 kg, Applikationsstelle: Finger oder Zeh
Bewegung, Kinder/Säuglinge/Neugeborene 3 %	LNCS Newborn für Neugeborene < 3 kg, Applikationsstelle: Hand oder Fuß
Geringe Durchblutung, Kinder/Säuglinge 2 %	LNCS Newborn für Säuglinge/Kinder 3-10 kg, Applikationsstelle: Daumen oder großer Zeh
Geringe Durchblutung, Neugeborene 3 %	10-30 kg, Applikationsstelle: Finger oder Zeh
Genauigkeitsbereich der Pulsfrequenz (Schläge/min)	M-LNCS Newborn für Neugeborene < 3 kg, Applikationsstelle: Hand oder Fuß
Keine Bewegung, Kinder/Säuglinge/Neugeborene 3 Schläge/min	M-LNCS Newborn für Säuglinge/Kinder 3-10 kg, Applikationsstelle: Daumen oder großer Zeh
Bewegung, Kinder/Säuglinge/Neugeborene 5 Schläge/min	10-30 kg, Applikationsstelle: Finger oder Zeh
Geringe Durchblutung, Kinder/Säuglinge/Neugeborene 3 Schläge/min	
INFORMATIONEN	BESTELLINFORMATIONEN
Verwendung für einen Patienten / nicht steril / 20 pro Packung / enthält keinen Latex aus Naturkautschuk	RD SET Newborn für Neugeborene 4013
	RD SET Newborn für Säuglinge/Kinder 4012
	LNCS Newborn für Neugeborene 2412
	LNCS Newborn für Säuglinge/Kinder 2413
	M-LNCS Newborn für Neugeborene 2519
	M-LNCS Newborn für Säuglinge/Kinder 2520

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.

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

