

| Sensori Newborn

Dotati di Pulsossimetria Measure-through Motion and Low Perfusion™ Masimo SET®

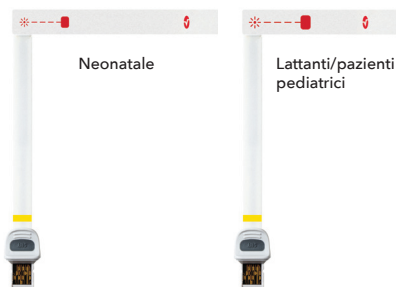


I sensori Newborn configurano automaticamente i dispositivi Masimo SET® e rainbow SET™ per garantire tempi di calcolo della media più rapidi e impostazioni di sensibilità massima

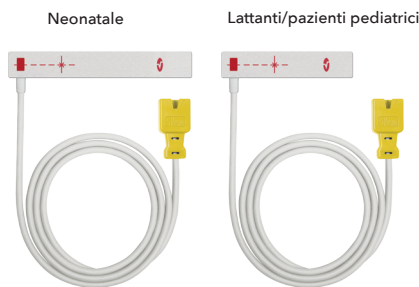
Opzioni sensori Newborn



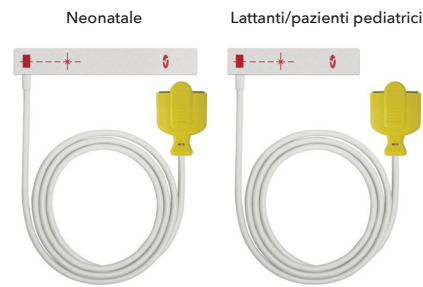
- > Il design di VelAid™ SofTouch consente l'applicazione e il riposizionamento rapidi e sicuri del sensore sulla cute del neonato
- > Il fissaggio con chiusura rapida "hook and loop" mantiene saldo il sensore, anche quando la sede è bagnata



SENSORI RD SET™



SENSORI LNCS®



SENSORI M-LNCS™

Specifiche tecniche

ACCURATEZZA (ARMS) ¹	INTERVALLO PESO
Saturazione dell'ossigeno (% SpO ₂) Intervallo di precisione 70-100%	RD SET Newborn Neonatal < 3 kg, per applicazione su mano o piede
Pazienti pediatrici/lattanti in assenza di movimento 2%	RD SET Newborn lattanti/pazienti pediatrici 3-10 kg, applicazione su pollice o su alluce
Neonati in assenza di movimento 3%	10-30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
Pazienti pediatrici/lattanti/neonati in movimento 3%	LNCS Newborn Neonatal < 3 kg, per applicazione su mano o piede
Bassa perfusione pazienti pediatrici/lattanti 2%	LNCS Newborn lattanti/pazienti pediatrici 3-10 kg, applicazione su pollice o su alluce
Bassa perfusione neonati 3%	10-30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
Intervallo di precisione frequenza cardiaca (BPM) 25-240 bpm	M-LNCS Newborn Neonatal < 3 kg, per applicazione su mano o piede
Pazienti pediatrici/lattanti/neonati in assenza di movimento 3 bpm	M-LNCS Newborn lattanti / pazienti pediatrici 3-10 kg, applicazione su pollice o su alluce
Pazienti pediatrici/lattanti/neonati in movimento 5 bpm	10-30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
Bassa perfusione pazienti pediatrici/lattanti/neonati 3 bpm	
INFORMAZIONI	INFORMAZIONI PER GLI ORDINI
Monopaziente / Non sterile / In confezione da 20 unità / Non contiene lattice di gomma naturale	RD SET Newborn Neonatal 4013
	RD SET Newborn lattanti/pazienti pediatrici 4012
	LNCS Newborn Neonatal 2412
	LNCS Newborn lattanti/pazienti pediatrici 2413
	M-LNCS Newborn Neonatal 2519
	M-LNCS Newborn lattanti / pazienti pediatrici 2520

¹ La Precisione ARMS è un calcolo statistico della differenza fra le misure del dispositivo e le misure di riferimento. In uno studio controllato, circa due terzi delle misurazioni del dispositivo sono rientrati entro \pm ARMS delle misure di riferimento.

Per uso professionale. Per informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni e precauzioni, leggere le istruzioni per l'uso.

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

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

