

| Sensori trauma

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



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

Opzioni del Sensore trauma



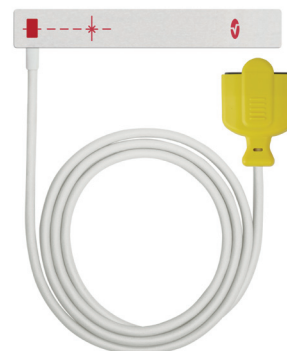
- > Il design di VelAid™ SofTouch consente l'applicazione e il riposizionamento rapidi e sicuri del sensore
- > Il fissaggio con chiusura rapida "hook and loop" mantiene saldo il sensore, anche quando la sede è bagnata



RD SET™ TRAUMA



LNCS® TRAUMA



M-LNCS™ TRAUMA

Specifiche tecniche

ACCURATEZZA (ARMS)¹

Saturazione dell'ossigeno (SpO ₂ %) Intervallo di precisione.....	70%–100%
In assenza di movimento - pazienti adulti	2%
In movimento - pazienti adulti	3%
Adulti a bassa perfusione	2%
Intervallo di precisione frequenza cardiaca (BPM)	25–240 bpm
In assenza di movimento - pazienti adulti	3 bpm
In movimento - pazienti adulti	5 bpm
Adulti a bassa perfusione	3 bpm

INFORMAZIONI

Monopaziente / Non sterile / In confezione da 20 unità / Non contiene lattice di gomma naturale

INTERVALLO PESO

RD SET Trauma	>30 kg, applicazione su dito
LNCS Trauma	>30 kg, applicazione su dito
M-LNCS Trauma	>30 kg, applicazione su dito

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

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

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

