## 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 (A <sub>RMS</sub> ) <sup>1</sup>	
Saturazione dell'ossigeno (SpO2 %) Intervallo di precisione	
Intervallo di precisione frequenza cardiaca (BPM) In assenza di movimento - pazienti adulti In movimento - pazienti adulti Adulti a bassa perfusione	3 bpm 5 bpm
INFORMATIONI	

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

INTERVALLO PESO	
RD SET Trauma LNCS Trauma M-LNCS Trauma	. >30 kg, applicazione su dito
INFORMAZIONI PER GLI ORDINI	
RD SET Trauma LNCS Trauma M-LNCS Trauma	2411





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La Precisione A<sub>RMS</sub> 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 ± A<sub>RMS</sub> delle misure di riferimento.