

rainbow[®] Super DCI[®]-mini Sensor

Sensore riutilizzabile singolo che fornisce misurazioni simultanee di SpO₂, SpHb[®] ed SpCO[®]



Misurazioni Masimo SET[®]



Saturazione dell'ossigeno



Frequenza cardiaca



Indice di perfusione



Indice di variabilità
pletismografica

Misurazioni rainbow SET[™]



Emoglobina totale



Metaemoglobina



Carbossiemoglobina

- > L'esclusiva combinazione di SpO₂, SpHb ed SpCO in un unico sensore potenzia l'utilità e la versatilità per l'uso in più reparti e in diverse condizioni dei pazienti
- > Sensore universale riutilizzabile con misurazioni Masimo SET[®] e rainbow SET per pazienti ≥ 3 kg, riduce la necessità di dover usare più tipi di sensori
- > Compatibile con il Pulse CO-Oximeter[®] palmare Rad-67[™] per un controllo sporadico semplificato di più parametri
- > Il sensore piccolo e leggero con cavo flessibile è particolarmente stabile e consente il comfort del paziente durante il monitoraggio

Applicazione del sensore

Applicazione su dito
>10 kg



Paziente adulto



Paziente pediatrico

Applicazione sull'alluce
3-10 kg



Paziente neonatale

Fornito con un misuratore per dito facile da usare, per una corretta selezione del sito del sensore

Specifiche tecniche sensore rainbow® Super DCI-mini

ACCURATEZZA (ARMS) ¹	INTERVALLO PESO
Saturazione dell'ossigeno (%SpO₂) 70-100%	Pazienti adulti/pediatrici >10 kg, applicazione su dito
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in assenza di movimento 2%	Lattanti 3-10 kg, applicazione su dita, pollice o alluce
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in presenza di movimento 3%	
Bassa perfusione adulti/pazienti pediatrici/lattanti 2%	COMPATIBILITÀ
Frequenza polso (FP) 25-240 bpm	I sensori riutilizzabili serie rainbow® Super DCI-mini sono destinati all'uso esclusivamente con dispositivi per controlli sporadici contenenti tecnologia Masimo rainbow SET (v7.13 o superiore). Questo sensore non è compatibile con dispositivi che forniscono un monitoraggio continuo.
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in assenza di movimento 3 bpm	
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in presenza di movimento 5 bpm	INFORMAZIONI PER GLI ORDINI
Bassa perfusione adulti/pazienti pediatrici/lattanti 3 bpm	Non sterile / In confezione da 1 unità con misuratore / Non contiene lattice di gomma naturale
Emoglobina totale (SpHb) 8-17 g/dl	Sensore
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in assenza di movimento 1 g/dl	rainbow® Super DCI-mini, 200 controlli sporadici 4309
Carbossiemoglobina (%SpCO) 1-40%	rainbow® Super DCI-mini, 400 controlli sporadici 4310
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in assenza di movimento 3%	
Metaemoglobina (%SpMet) 1-15%	
Adulti/pazienti pediatrici/lattanti in assenza di movimento 1%	

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 misure del dispositivo sono rientrati entro \pm ARMS delle misure di riferimento.

Il sensore rainbow® Super DCI-mini ha ottenuto il marchio CE. Non disponibile negli Stati Uniti o in Canada.

Il monitoraggio SpHb, SpCO e SpMet eseguito con rainbow® Super DCI-mini non è destinato a sostituire le analisi del sangue di laboratorio. Prima di prendere decisioni cliniche occorre eseguire analisi di laboratorio dei campioni di sangue. I sensori Masimo con monitoraggio SpCO non sono destinati a essere usati come unica base su cui eseguire diagnosi o decisioni di trattamento relative a un sospetto avvelenamento da monossido di carbonio; essi sono destinati a essere usati unitamente a metodi addizionali per la valutazione di segni e sintomi clinici.

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

