

# Sensori con cavo RD SET®

Sensore con cavo a lunghezza estesa caratterizzato dalla pulsossimetria  
"Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™"

## Progettato per il comfort del paziente

Il cavo piatto del sensore viene posizionato in modo comodo sulla mano o sul piede del paziente



## Ottimizza assistenza e comfort con un cavo di prolunga flessibile del sensore



### Sala operatoria

Il cavo del sensore lungo e flessibile mantiene il cavo paziente riutilizzabile lontano dal paziente e fuori dal campo sterile



### Unità di terapia intensiva neonatale

Mantiene il collegamento con il cavo paziente riutilizzabile fuori dall'incubatrice mantenendo la flessibilità e la possibilità di movimento del sensore



### Monitoraggio ambulatoriale

Lunghezza ideale per monitoraggio confortevole con il monitor Radius-7® indossabile dal paziente

## Sensore con cavo RD SET

### Connettore RD leggero

- > La standardizzazione con RD consente di semplificare le transizioni durante l'assistenza al paziente

### Cavo piatto

- > Il cavo piatto per sensore leggero con bordi lisci si adatta in modo comodo alla mano o al piede del paziente

### Componenti a basso profilo

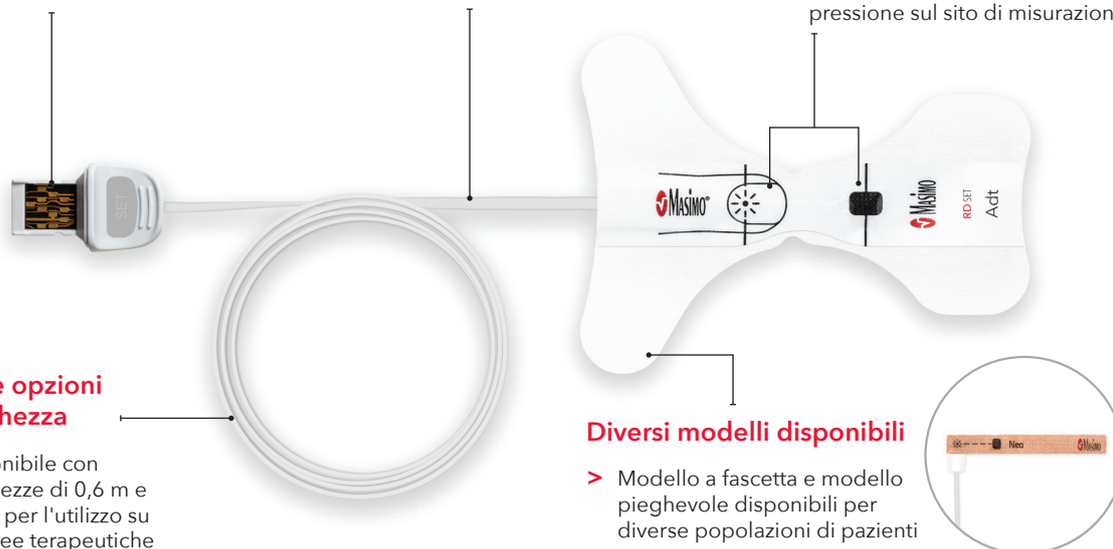
- > I componenti interni a basso profilo consentono al sensore di adattarsi meglio alla forma del dito esercitando minore pressione sul sito di misurazione

### Diverse opzioni di lunghezza

- > Disponibile con lunghezze di 0,6 m e 0,9 m per l'utilizzo su più aree terapeutiche

### Diversi modelli disponibili

- > Modello a fascetta e modello pieghevole disponibili per diverse popolazioni di pazienti



## Specifiche tecniche della serie di sensori monouso con cavo RD SET

### PRECISIONE - (ARMS)<sup>1</sup>

#### RD SET Adt CS/RD SET Pdt CS/RD SET Inf CS/RD SET Neo CS (adulti)

Range di precisione SpO <sub>2</sub> .....	70-100%
In assenza di movimento .....	.2%
In presenza di movimento .....	.3%
Bassa perfusione .....	.2%
Accuratezza PR	
In assenza di movimento .....	.3 bpm
In presenza di movimento .....	.5 bpm
Bassa perfusione .....	.3 bpm

#### RD SET Neo CS (neonatale)/RD SET NeoPt CS

Range di precisione SpO <sub>2</sub> .....	70-100%
In assenza di movimento .....	.3%
In presenza di movimento .....	.3%
Bassa perfusione .....	.3%
Accuratezza PR	
In assenza di movimento .....	.3 bpm
In presenza di movimento .....	.5 bpm
Bassa perfusione .....	.3 bpm

### INTERVALLO PESO

RD SET Adt CS .....	> 30 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Pdt CS .....	10-50 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Inf CS .....	3-10 kg, applicazione sul pollice o sull'alluce
RD SET Inf CS .....	10-20 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET Neo CS (neonatale) .....	< 3 kg, per applicazione su mano o piede
RD SET Neo CS (adulti) .....	> 40 kg, per applicazione su dito di mani o piedi
RD SET NeoPt CS .....	< 1 kg, per applicazione su mano o piede

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

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

#### RD SET CS-2 (lunghezza 0,6 m)

RD SET Adt CS-2 .....	PN 4470
RD SET Pdt CS-2 .....	PN 4471
RD SET Inf CS-2 .....	PN 4472
RD SET Neo CS-2 .....	PN 4473
RD SET NeoPt CS-2 .....	PN 4474

#### RD SET CS-3 (lunghezza 0,9 m)

RD SET Adt CS-3 .....	PN 4475
RD SET Pdt CS-3 .....	PN 4476
RD SET Inf CS-3 .....	PN 4477
RD SET Neo CS-3 .....	PN 4478
RD SET NeoPt CS-3 .....	PN 4479

### COMPATIBILITÀ

Pulsossimetri compatibili ..... Sistemi che contengono sensori Masimo SET® o sensori serie RD SET concessi in licenza d'uso

### PARAMETRI SUPPORTATI

Saturazione dell'ossigeno (SpO<sub>2</sub>)  
 Frequenza del polso (PR)  
 Indice di Perfusione (Pi)  
 Indice di variabilità Pletismografica (PVI®)  
 Frequenza respiratoria dalla pletismografica (RRp®)

<sup>1</sup> 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 rientrate 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

