

# Capteurs câblés RD SET®

Capteur câblé rallongé avec oxymétrie de pouls Masimo SET®  
Measure-through Motion and Low Perfusion™

## Conçu pour le confort du patient

Le câble plat du capteur repose confortablement sur la main ou sur le pied du patient



## Plus d'aisance et de confort grâce à un câble de capteur flexible et rallongé



### Bloc opératoire

Le câble long et flexible du capteur permet de garder à l'écart du patient et du champ stérile les câbles patient réutilisables



### Service de néonatalogie

Maintient le câble patient réutilisable hors de la couveuse tout en permettant le passage du capteur flexible à l'intérieur



### Surveillance ambulatoire

La longueur du câble est idéale pour une surveillance confortable via le moniteur portable Radius-7®

# Capteur câblé RD SET

## Connecteur RD léger

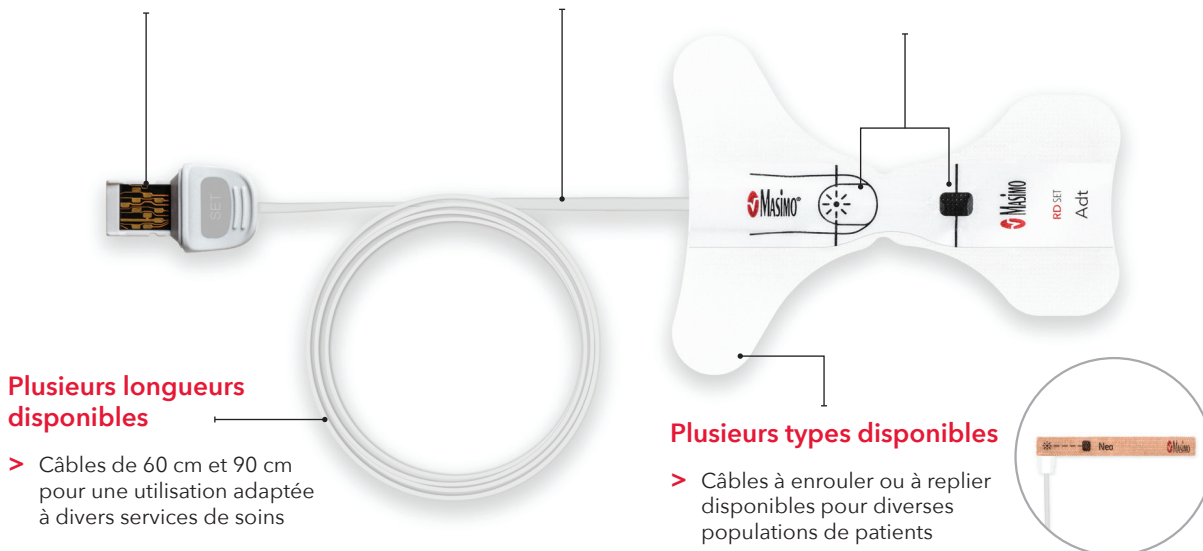
- > La standardisation en RD permet de faciliter le transfert des patients vers d'autres soins

## Câble plat

- > Le câble de capteur plat et léger, à bords arrondis, repose confortablement à plat sur la main du patient

## Composants fins

- > Les composants optiques fins sont conçus pour exercer une pression moindre sur le site de mesure et mieux épouser la forme du doigt



### Plusieurs longueurs disponibles

- > Câbles de 60 cm et 90 cm pour une utilisation adaptée à divers services de soins

### Plusieurs types disponibles

- > Câbles à enrouler ou à replier disponibles pour diverses populations de patients

## Caractéristiques des capteurs câblés de la série RD SET

PRÉCISION - (ARMS) <sup>1</sup>	
<b>RD SET Adt CS / RD SET Pdt CS / RD SET Inf CS / RD SET Neo CS (adulte)</b>	
Plage de précision de la saturation en oxygène (SpO <sub>2</sub> )	70-100%
Au repos	.2%
Mouvement	.3%
Perfusion faible	.2%
Précision de la fréquence du pouls	
Au repos	.3 bpm
Mouvement	.5 bpm
Perfusion faible	.3 bpm
<b>RD SET Neo CS (nouveau-né) / RD SET NeoPt CS</b>	
Plage de précision de la saturation en oxygène (SpO <sub>2</sub> )	70-100%
Au repos	.3%
Mouvement	.3%
Perfusion faible	.3%
Précision de la fréquence du pouls	
Au repos	.3 bpm
Mouvement	.5 bpm
Perfusion faible	.3 bpm
PLAGE DE POIDS	
RD SET Adt CS	> 30 kg, application sur le doigt ou l'orteil
RD SET Pdt CS	10 à 50 kg, application sur le doigt ou l'orteil
RD SET Inf CS	3 à 10 kg, application sur le pouce ou le gros orteil
RD SET Inf CS	10 à 20 kg, application sur le doigt ou l'orteil
RD SET Neo CS (nouveau-né)	< 3 kg, application sur une main ou un pied
RD SET Neo CS (adulte)	> 40 kg, application sur le doigt ou l'orteil
RD SET NeoPt CS	< 1 kg, application sur une main ou un pied
COMPATIBILITÉ	
Oxymètres compatibles	Systèmes disposant de Masimo SET® ou habilités à utiliser des capteurs de la série RD SET
PARAMÈTRES PRIS EN CHARGE	
Saturation en oxygène (SpO <sub>2</sub> )	
Fréquence du pouls (bpm)	
Indice de perfusion (Pi)	
Indice de variabilité de la pleth (PVj®)	
Fréquence respiratoire à partir de la pleth (RRp®)	
RÉFÉRENCES	
Produit patient unique/non stérile/boîte de 20/ne contient pas de latex de caoutchouc naturel	
<b>RD SET CS-2 (60 cm)</b>	
RD SET Adt CS-2	.Réf 4470
RD SET Pdt CS-2	.Réf 4471
RD SET Inf CS-2	.Réf 4472
RD SET Neo CS-2	.Réf 4473
RD SET NeoPt CS-2	.Réf 4474
<b>RD SET CS-3 (90 cm)</b>	
RD SET Adt CS-3	.Réf 4475
RD SET Pdt CS-3	.Réf 4476
RD SET Inf CS-3	.Réf 4477
RD SET Neo CS-3	.Réf 4478
RD SET NeoPt CS-3	.Réf 4479

<sup>1</sup> La précision ARMS est un calcul statistique de la différence entre les mesures de l'appareil et les mesures de référence. Environ deux tiers des mesures de l'appareil se situent ± dans la valeur ARMS par rapport aux mesures de référence utilisées dans une étude contrôlée.

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements et précautions.

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

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

