

Capteurs Masimo

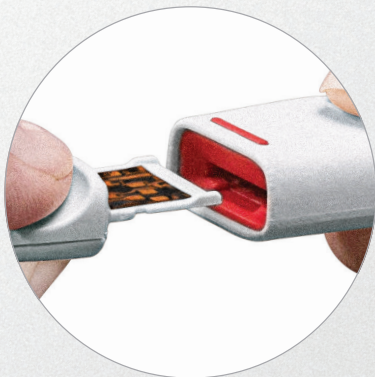
# RD rainbow Lite SET™

Dotés de la technologie Masimo rainbow SET™ et de l'oxymétrie de pouls SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™

- Capteur plat à bords arrondis, reposant confortablement sur la main du patient
- Plus légers que les capteurs utilisant des câbles traditionnels
- Permet d'exploiter des fonctionnalités avancées de l'appareil, comme la mesure de l'indice de réserve en oxygène™ (ORi™)



- Branchement câble - capteur rapide et intuitif avec feedback tactile et audible garantissant une connexion correcte
- Schémas pour indiquer l'application correcte du capteur



 MASIMO

## Sites d'application du capteur

### Capteurs repliables

- Maintien stable sur un doigt et alignement intuitif



Adt  
Application sur un doigt



Pdt  
Application sur un doigt



Néo  
Application sur un doigt d'adulte



Néo  
Application sur un pied de nouveau-né



Inf  
Application sur un doigt



Inf  
Application sur un pouce

### Capteurs à enrouler

- Faciles à retirer et à repositionner
- Destinés aux patients avec de longs ongles ou présentant des difformités aux doigts

## Capteurs à usage unique



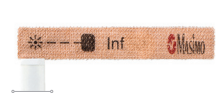
RD rainbow Lite SET Adt



RD rainbow Lite SET Pdt



RD rainbow Lite SET Neo



RD rainbow Lite SET Inf

## Spécifications du capteur RD rainbow Lite SET-1

### PRÉCISION – (ARMS)<sup>1</sup>

Plage de précision de la saturation en oxygène (% de SpO <sub>2</sub> )	70-100 %
Adultes/enfants/nourrissons au repos	2 %
Nouveau-nés au repos	3 %
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en mouvement	3 %
Adultes/Enfants/Nourrissons en cas de faible perfusion	2 %
Nouveau-nés en cas de faible perfusion	3 %
Plage de précision de la fréquence du pouls	25 - 240 bpm
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés au repos	3 bpm
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en mouvement	5 bpm
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en cas de faible perfusion	3 bpm

### PLAGE DE POIDS

RD rainbow Lite SET-1 Adt	> 30 kg, application sur un doigt
RD rainbow Lite SET-1 Pdt	10-50 kg, application sur un doigt
RD rainbow Lite SET-1 Inf	3-10 kg, application sur un pouce ou un gros orteil
RD rainbow Lite SET-1 Inf	10-20 kg, application sur un doigt ou un orteil
RD rainbow Lite SET-1 Neo (nouveau-né)	< 3 kg, application sur une main ou un pied
RD rainbow Lite SET-1 Neo (adulte)	> 40 kg, application sur un doigt

### COMPATIBILITÉ

Les capteurs à usage unique RD rainbow Lite SET doivent être utilisés avec des appareils intégrant la technologie Masimo SET® (version 7.4 ou ultérieure) ou disposant d'une licence d'utilisation de capteurs compatibles rainbow®.

### MODALITÉS DE COMMANDE

Produit à usage unique/non stérile/boîte de 10/ne contient pas de latex de caoutchouc naturel

### Référence

RD rainbow Lite SET-1 Adt	4042
RD rainbow Lite SET-1 Pdt	4043
RD rainbow Lite SET-1 Inf	4044
RD rainbow Lite SET-1 Neo	4045

<sup>1</sup> ARMS, qui définit la précision de la moyenne quadratique, est un calcul statistique de la différence entre les mesures de l'appareil et les mesures de référence. Dans une étude contrôlée, environ les deux tiers des mesures de l'appareil se situaient dans les valeurs  $\pm$  ARMS des mesures de référence.

Les capteurs RD rainbow Lite SET ont obtenu le marquage CE. Non disponible aux États-Unis ou au Canada.

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

