

Capteurs Masimo

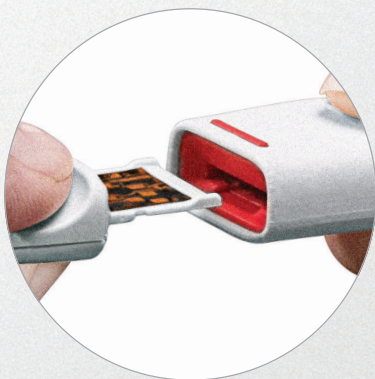
RD rainbow SET™

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 léger que les capteurs traditionnels et que les capteurs d'ancienne génération



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



 MASIMO

Design léger et soigné, emballage recyclable avec RD rainbow SET :



Comparé au capteur à usage unique rainbow® Disposable R1 25



Comparé au capteur réutilisable rainbow ReSposable® R2 25



Sites d'application

Capteurs repliables

- Maintien stable sur un doigt et alignement intuitif



RD rainbow SET Adt
Application sur un doigt



RD rainbow SET Pdt
Application sur un doigt



RD rainbow SET Neo
Application sur un doigt d'adulte

Capteurs à enrouler

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



RD rainbow SET Neo
Application sur un pied de nouveau-né



RD rainbow SET Inf
Application sur un doigt



RD rainbow SET Inf
Application sur un pouce

Capteurs à usage unique



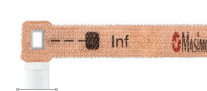
RD rainbow SET Adt



RD rainbow SET Pdt



RD rainbow SET Neo



RD rainbow SET Inf

Spécifications du capteur RD rainbow SET-2

PRÉCISION – (ARMS)¹

Plage de précision de la saturation en oxygène (% de SpO ₂)	70-100 %
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés au repos	2 %
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en mouvement	3 %
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en cas de faible perfusion	2 %
Plage de précision de la saturation en oxygène (% de SpO ₂)	60-80 %
Adultes/enfants/nourrissons au repos	3 %
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en mouvement	5 bpm
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés en cas de faible perfusion	3 bpm
Plage de précision de l'hémoglobine totale (SpHb®)	8 - 17 g/dL
Adultes/enfants/nourrissons au repos	1 g/dL
Plage de précision de la méthémoglobine (SpMet®)	0-15 %
Adultes/enfants/nourrissons/nouveau-nés au repos	1 %

PLAGE DE POIDS

RD rainbow SET-2 Adt	> 30 kg, application sur un doigt
RD rainbow SET-2 Pdt	10-50 kg, application sur un doigt
RD rainbow SET-2 Inf	3-10 kg, application sur un pouce ou un gros orteil
RD rainbow SET-2 Neo	10-30 kg, application sur un doigt ou un orteil
RD rainbow SET-2 Neo (nouveau-né)	< 3 kg, application sur une main ou un pied*
RD rainbow SET-2 Neo (adulte)	> 30 kg, application sur un doigt

COMPATIBILITÉ

Les capteurs à usage unique RD rainbow 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 SET-2 Adt	4026
RD rainbow SET-2 Pdt	4027
RD rainbow SET-2 Inf	4028
RD rainbow SET-2 Neo	4029

¹ 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.

*SpO₂ et SpMet uniquement

Les capteurs RD rainbow SET ne disposent pas de licence de vente 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

