

# Radical-7<sup>®</sup> Pulse CO-Oximeter<sup>®</sup>

Avec la CO-oxymétrie de pouls Masimo rainbow SET™ dans un moniteur polyvalent et évolutif



Oxymétrie de pouls



CO-oxymétrie de pouls évolutive

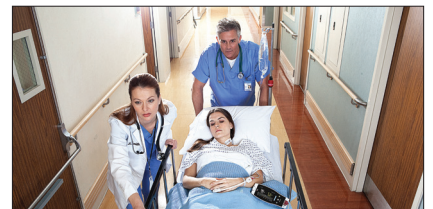


Surveillance acoustique



## Adaptable aux besoins de la surveillance

Appareil 3 en 1 à utiliser comme moniteur portable, de chevet ou de transport



# Caractéristiques

## Batterie rechargeable

- 4 heures d'autonomie en configuration portable pour une surveillance étendue

## Options de connectivité

- Connectivité sans fil intégrée via le système radio 802.11 et Bluetooth\*

## Interface utilisateur intuitive

- Navigation et configuration facile des paramètres à l'aide de l'écran tactile haute définition



## Transmission électronique

- Enregistrement automatisé des données patient dans le système DPI de l'hôpital via Patient SafetyNet™\* ou Iris Gateway™

## Courbe de pléthysmographie

- Affichage haute résolution de la courbe de pléthysmographie et visualisation en temps réel de la courbe RRa en option

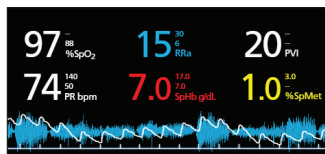
## Rotation automatique de l'affichage

- Écran polyvalent s'adaptant automatiquement à l'orientation de l'appareil



## Intégration facile au Root®

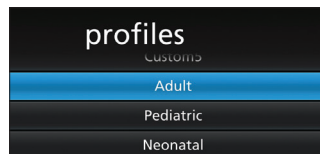
- Emplacement dédié sur la plateforme de surveillance et de connectivité Root



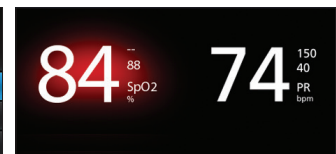
**Personnalisation de l'affichage** pour afficher les paramètres prioritaires dans votre environnement clinique



Déplacer, agrandir ou réduire les **tendances des paramètres** à l'aide de gestes simples sur l'écran tactile pour une analyse plus approfondie



Configurer les paramètres et les réglages d'alarmes par population de patients, avec l'option de sélectionner un **profil patient** préconfiguré



**Alarmes** audibles et visuelles pour une identification rapide des paramètres en alarme, avec système de haut-parleurs redondant

## Spécifications du Radical-7

### BATTERIE DE L'UNITÉ PORTABLE

Type .....	Lithium-ion
Capacité (autonomie de la batterie) : .....	4 heures <sup>1</sup>
Durée de charge .....	.3 heures

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement .....	0 - 50 °C (32 à 122 °F)
Altitude de fonctionnement .....	Pression de 500 mbar à 1 060 mbar

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions .....	22,6 cm x 8,9 cm x 5,3 cm (8,9 po x 3,5 po x 2,1 po)
Dispositif complet .....	8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm (3,5 po x 10,5 po x 7,7 po)

### POIDS

Dispositif portable .....	.0,54 kg (1,2 lb)
Station d'accueil (modèles RDS-1, 2 et 3) .....	1,14 kg (2,5 lb)
Dispositif complet (modèles RDS-1, 2 et 3) .....	1,73 kg (3,8 lb)

<sup>1</sup> Cette valeur représente la durée de fonctionnement approximative avec luminosité minimale des indicateurs, tonalité cardiaque désactivée et utilisation d'une batterie neuve complètement chargée.

\* La marque déposée Patient SafetyNet est utilisée sous licence du consortium universitaire des systèmes de santé (University Health System Consortium).

RRp et ORI ont obtenu le marquage CE. Non disponible aux États-Unis.

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

