

# Masimo SafetyNet Alert™



## Surveillance de l'oxygène et système d'alerte



Application mobile intuitive



Boîtier de télésurveillance médicale doté d'alarmes sonores



Capteur jetable confortable

### Composants :



#### Application Masimo SafetyNet Alert

- Affiche l'oxygène, le pouls et d'autres données
- Le nuage envoie des alertes au boîtier de télésurveillance médicale et à l'appareil mobile
- Compatible avec la plupart des appareils mobiles (appareil mobile non inclus)



#### Puce Masimo

- La puce réutilisable s'enclenche dans le capteur et communique avec le boîtier de télésurveillance médicale



#### Boîtier de télésurveillance médicale

- Recueille les données à partir du capteur Masimo
- Envoie des données à l'application du téléphone intelligent



#### Capteur Masimo

- Deux (2) capteurs jetables faciles à appliquer mesurent le niveau d'oxygène et la fréquence du pouls (chaque capteur à usage unique dure jusqu'à 96 heures s'il est utilisé de manière typique continue\*)



#### Bandes de rechange

- 12 bandes de rechange sont fournies pour l'application du capteur

### Exigences de compatibilité :

Exigence	Spécification
Connectivité sans fil	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le boîtier de télésurveillance médicale est compatible avec les réseaux sans fil 2,4 GHz.</li> </ul>
Système d'exploitation d'appareil mobile ou d'appareil intelligent	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Android 6.0 (Marshmallow) et version ultérieure                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille d'affichage 4,7 po et plus</li> </ul> </li> <li>▪ iOS 13 et version ultérieure                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille d'affichage 4,7 po et plus</li> </ul> </li> </ul>

# La progression des alertes aide à assurer la sécurité de vos patients

Alerte 1 : Mise en garde



Alerte 2 : Avertissement



Alerte 3 : Urgence



Lorsque les données physiologiques d'un patient indiquent qu'il peut y avoir un problème, le système émet une alerte sur l'application et sur le boîtier de télésurveillance médicale, créant des occasions précoces critiques de rétablissement ou d'obtention d'assistance.

Si l'état du patient persiste ou s'aggrave, le système alerte le patient et envoie des SMS automatiques aux personnes-ressources désignées en cas d'urgence†.

Les utilisateurs peuvent choisir parmi trois options (Opioïde, COVID-19 ou Autre). L'option sélectionnée permet de déterminer les événements d'alerte les plus pertinents pour l'utilisateur.

## Opioïde : Les alertes sont prédéfinies et ne sont pas personnalisables.

Type d'alerte	Faible SpO2 Limite % Par défaut	Faible SpO2 Limite % Paramètres utilisateur	Temporisation par défaut	Paramètres utilisateur de temporisation
Niveau 1 – Mise en garde	85 %	S. O.	30 secondes	S. O.
Niveau 2 – Avertissement	80 %	S. O.	30 secondes	S. O.
Niveau 3 – Urgence	80 %	S. O.	180 secondes	S. O.
	60 %	S. O.	60 secondes	S. O.

## Autre : Les alertes ont des paramètres par défaut, mais sont personnalisables.

Type d'alerte	Faible SpO2 Limite % Par défaut	Faible SpO2 Limite % Paramètres utilisateur	Temporisation par défaut	Paramètres utilisateur de temporisation
			AUTRE	
Niveau 1 – Mise en garde	93 %	Max. : 95 % Min. : Limite d'avertissement + 1 %	5 minutes	30 secondes à 5 minutes par incréments de 30 secondes
Niveau 2 – Avertissement	90 %	Max. : Limite de prudence – 1 % Min. : Limite d'urgence + 1 %	2 minutes	30 secondes à 5 minutes par incréments de 30 secondes
Niveau 3 – Urgence	80 %	Max. : Limite d'avertissement – 1 % Min. : 80%	30 secondes	30 secondes à 2 minutes par incréments de 30 secondes

\* Basé sur 96 heures d'autonomie de la batterie du capteur (non rechargeable). Retirer la puce entre les utilisations.

† Les personnes-ressources en cas d'urgence doivent accepter de recevoir des alertes.

iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée avec son autorisation. ANDROID™ est une marque déposée de Google Inc. Le mot-symbole et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG Inc.



Masimo SafetyNet Alert a obtenu le marquage CE.

Pour une utilisation professionnelle. Consulter le mode d'emploi pour obtenir des informations complètes en matière d'ordonnance, y compris les indications, les contre-indications, les avertissements et les précautions. Mise en garde : Selon la loi fédérale (États-Unis), cet appareil ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance d'un médecin.

61532/PLM-13895A-0422 EN-PLM-13855A | © 2022 Masimo. Tous droits réservés.

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

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

