



Masimo SafetyNet Alert™

Demande de l'aide quand votre patient en a besoin



Certains groupes de patients risquent d'être victimes d'une dépression respiratoire à leur domicile : qui saura alors qu'ils ont besoin d'aide ?

Masimo SafetyNet Alert est un système de surveillance du taux d'oxygène et d'alerte, conçu pour aider à protéger les patients à risque en envoyant des alertes lorsqu'une aide peut s'avérer nécessaire.

- Surveille en permanence les données physiologiques, même pendant le sommeil, de manière à détecter toute dépression respiratoire
- Envoie des alertes automatiques au patient et aux contacts d'urgence lorsque l'intervention des secours pourrait être nécessaire*
- Comprend un capteur confortable et jetable à placer au bout du doigt, un Boîtier de télésurveillance médicale et une application mobile intuitive

Aidez vos patients à rester vigilants chez eux.

Un certain nombre de situations cliniques peuvent exposer les patients à un risque plus élevé de baisse du taux d'oxygène.

EN CAS DE PRISE D'OPIOÏDES

Les patients prenant des opioïdes sur ordonnance pour soulager leurs douleurs risquent de subir une dépression respiratoire induite par les opioïdes, surtout pendant leur sommeil.¹

NOTRE SOLUTION

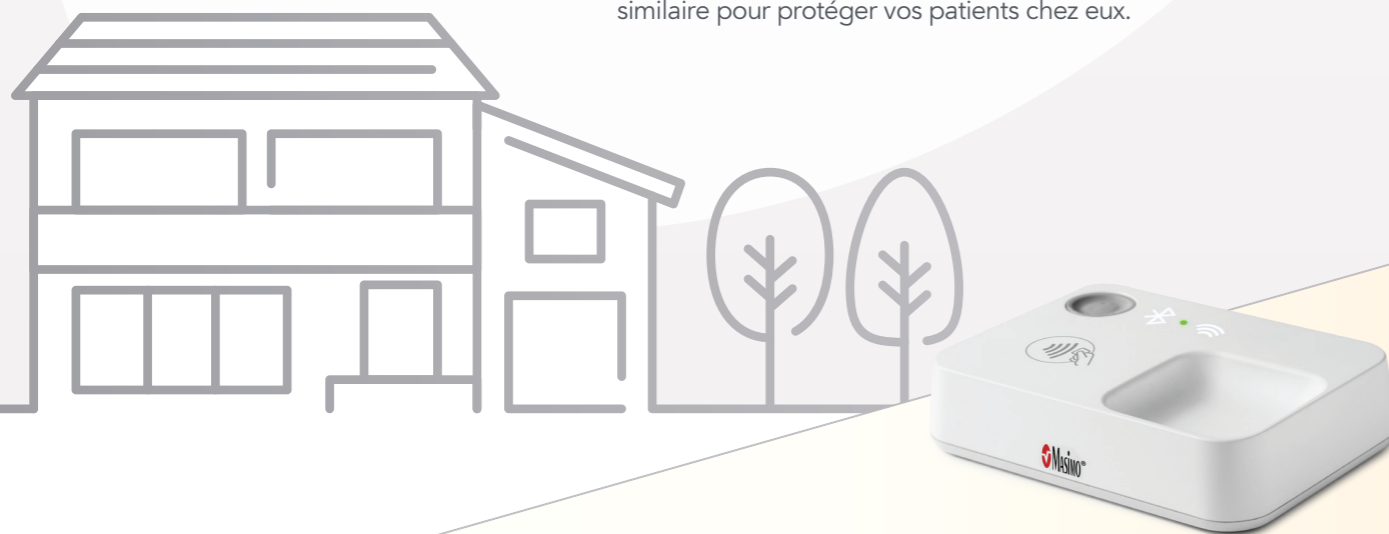
Masimo SafetyNet Alert

Envoie des alertes lorsque l'intervention des secours pourrait être nécessaire

Fruit d'une approche hospitalière reconnue

Une étude de 10 ans menée au Dartmouth-Hitchcock Medical Center n'a mis en évidence aucun décès ou lésion cérébrale évitable lié aux opioïdes chez les patients hospitalisés et surveillés en continu avec l'oxymétrie de pouls Masimo SET® et un système de notification.²

Masimo SafetyNet Alert s'appuie sur la même technologie d'oxymétrie de pouls cliniquement éprouvée et sur un système de notification similaire pour protéger vos patients chez eux.



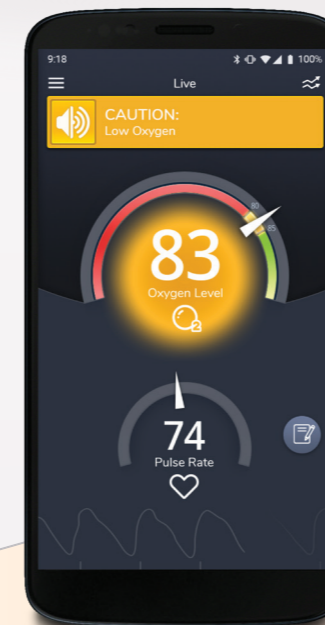
LES TAUX D'OXYGÈNE PEUVENT VARIER RAPIDEMENT

Une surveillance continue et des alertes peuvent permettre aux utilisateurs de savoir quand leur état s'aggrave.

AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

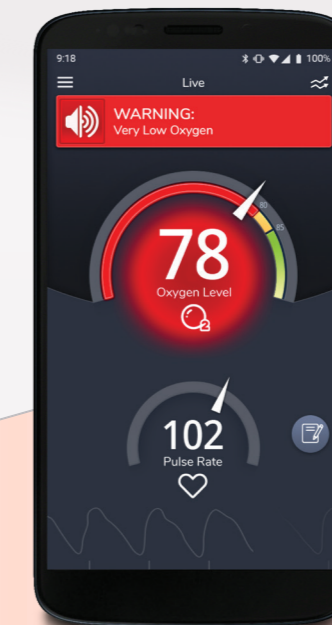
Les patients atteints de maladies respiratoires aiguës ou chroniques (telles que l'apnée du sommeil, la BPCO, le cancer du poumon et la grippe) et d'autres problèmes de santé risquent de subir de dangereux épisodes de désaturation en oxygène.

Les alertes progressives aident à assurer la sécurité de vos patients



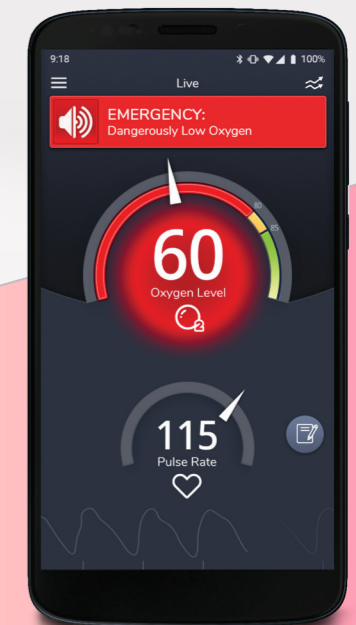
Alerte 1 : Mise en garde

Lorsque les données physiologiques d'un patient signalent un problème potentiel, le système avertit votre patient sur l'application et sur le Boîtier de télésurveillance médicale, afin de lui permettre de réagir rapidement ou d'obtenir de l'aide.



Alerte 2 : Avertissement

Si l'état du patient persiste ou s'aggrave, le système alerte le patient et envoie des SMS automatiques aux contacts d'urgence désignés.¹



Alerte 3 : Urgence

Alimenté par une oxymétrie de pouls cliniquement prouvée

Masimo SET®

- Reconnu par les médecins depuis plus de 25 ans et utilisé pour surveiller plus de 200 millions de patients par an, partout dans le monde³
- Équipé de plusieurs moteurs de traitement du signal en parallèle permettant d'assurer des mesures précises et fiables
- A démontré qu'il déclenchait beaucoup moins de fausses alarmes et davantage de vraies alarmes que les technologies d'oxymétrie de pouls conventionnelles en milieu hospitalier⁴
- Toujours précis, quelle que soit la pigmentation de la peau⁵



Disponible en ligne sur masimosafetynetaalert.ca

¹ Opioid Overdose. *World Health Organization*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/opioid-overdose>. ² McGrath S et al. *J Patient Saf.* 2020 14 Mar. DOI: 10.1097/PTS.0000000000000696. ³ Estimate: Masimo data on file. ⁴ Shah et al. *J Clin Anesth.* 2012;24(5):385-91.

⁵ Barker SJ, Wilson WC: Accuracy of Masimo SET® Pulse Oximetry in Black and White Volunteer Subjects: A Retrospective Review – in press – Abstract accepted by *Society of Technology in Anesthesiology* – Available online Jan 15, 2022.

* Les niveaux d'alerte sont prédéfinis mais peuvent être adaptés à certains types de patients.

† Les contacts d'urgence doivent accepter de recevoir les alertes.

iOS est une marque commerciale ou une marque déposée d'Apple aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisée sous licence. ANDROID™ est une marque déposée de Google Inc. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.