

# Définir la norme de fiabilité. À nouveau.



## Modèle 8500

### Oxymètre à impulsions portatif

En tant que professionnel du EMS, vous avez des normes élevées pour l'équipement que vous utilisez. Maintenant, l'industrie aussi. La norme connue sous le nom de IEC 60601-2 Edition 4 est entrée en vigueur le 1er janvier 2019. Tous les appareils nouveaux ou mis à jour doivent satisfaire à ces exigences pour être indiqués pour utilisation du EMS.

Si vous avez un oxymètre à impulsions portatif, il répondait aux exigences existantes lorsque vous l'avez acheté. Mais la nouvelle norme est plus exigeante à plusieurs égards. C'est maintenant le bon moment pour vérifier la conformité de vos appareils et jeter un œil au modèle 8500 mis à jour de Nonin.

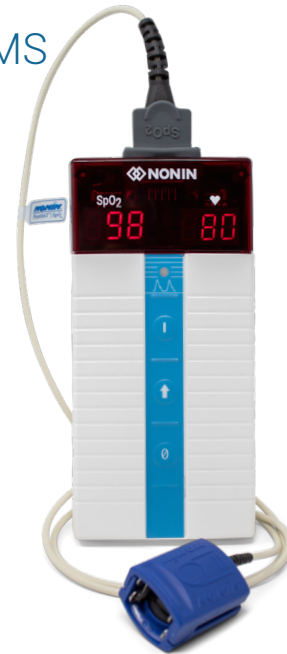
Les fournisseurs de soins préhospitaliers comptent sur le **Modèle 8500-** pour des mesures fiables d'oxymétrie à impulsions dans toutes les conditions. Avec des mises à jour à l'intérieur et à l'extérieur, c'est notre meilleur oxymètre portatif prêt à l'emploi pour le EMS à ce jour.

# Mesures fiables. Peut importe où.

## Construction robuste pour les environnements EMS

Si vous avez un modèle récent 8500, il peut déjà être entièrement conforme à la norme IEC 60601-2 Edition 4. Si vous avez un ancien modèle ou une autre marque, ou tout simplement pour être sûr que vous êtes couvert, considérez le modèle 8500 mis à jour. Il répond à toutes les spécifications IEC 60601-1-2 pour :

- Protection contre l'infiltration d'eau
- Résistance aux interférences électromagnétiques (RF)
- Tolérance des grands changements de température ambiante
- Précision dans le mouvement et conditions de perfusion faibles



## Caractéristiques testées sur le terrain

### Performance de confiance



Comprend la technologie d'oxymétrie à pulsations Nonin PureSAT®



Fournit jusqu'à 160 heures de fonctionnement sur 6 piles AA (avec affichage tamisé)



Compatible avec une gamme complète de capteurs Nonin PureLight® fiables



Indicateur de perfusion tricolore fournit une rétroaction immédiate sur la qualité de la pulsation



Peut être utilisé pour des contrôles ponctuels ou une surveillance continue de SpO<sub>2</sub>



Conception et construction robustes, soutenues par une garantie de 3 ans

#### Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North  
Plymouth, MN • 55441-5443 • É.-U.

Tél : +1.763.553.9968 1.800.365.8874

Télécopieur : +1.763.577.5521

Courriel : info@nonin.com

#### Nonin Médical B.V.

Docteur Paul Janssenweg 150  
5026 RH Tilburg • Pays-Bas

Tél : +31 (0)13-79 99 040

Télécopieur : +1 (0)13-79 99 042

Courriel : infointl@nonin.com



# NONIN

nonin.com

