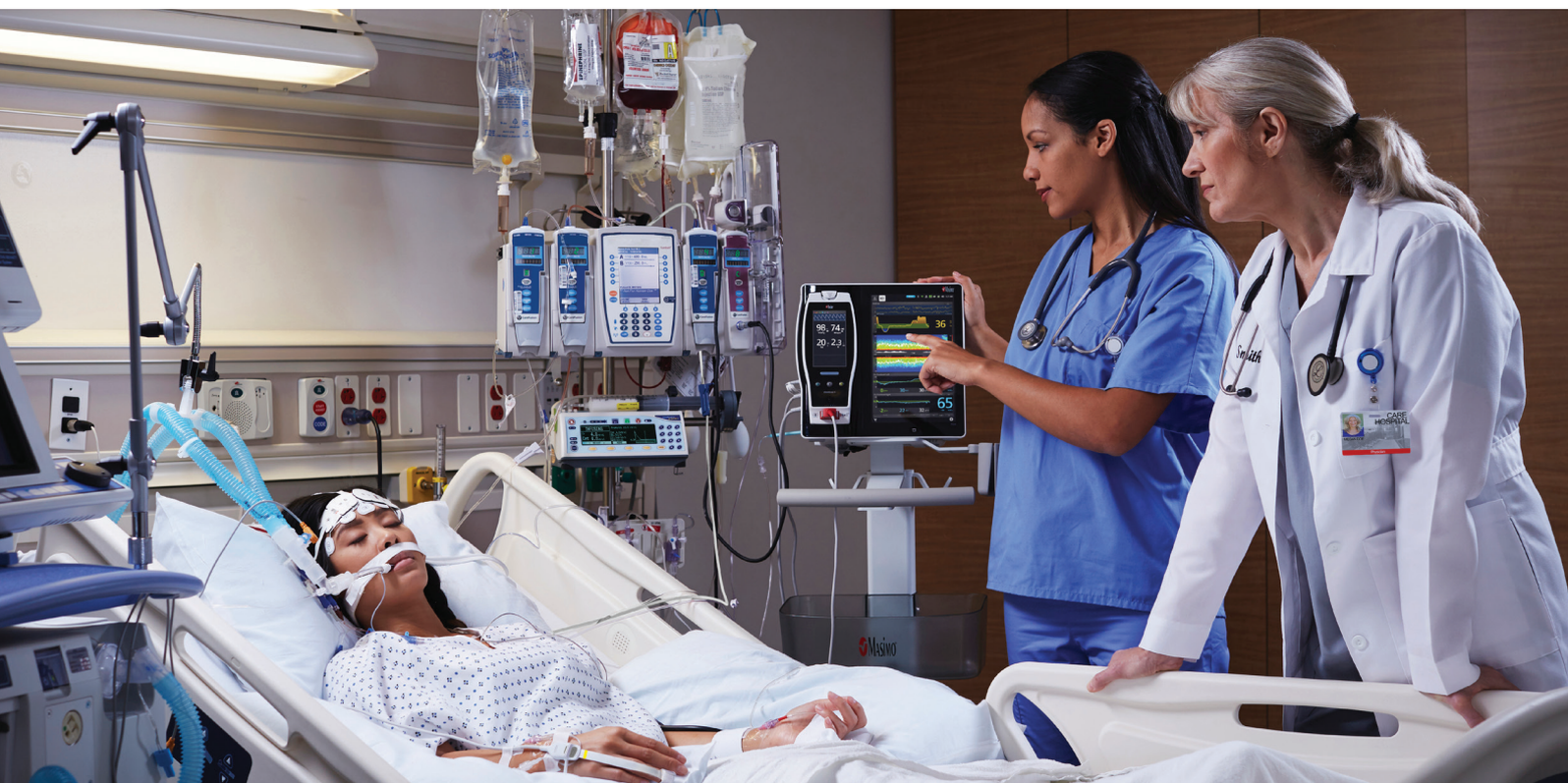


Solutions de surveillance pour les patients hypoperfusés

Une gamme complète de capteurs pour une oxymétrie de pouls fiable chez les patients adultes et pédiatriques en soins intensifs



Masimo offre une palette de capteurs conçus pour surveiller de façon fiable les patients présentant une hypoperfusion périphérique



L'oxymétrie de pouls Masimo SET® fournit des mesures fiables, même lors de situations difficiles de mouvement et de perfusion faible



Les capteurs Trauma configurent automatiquement les dispositifs Masimo avec le temps d'intégration le plus court et la sensibilité maximale



Les capteurs d'oreille et les capteurs frontaux fournissent des mesures de la saturation en oxygène qui sont moins sensibles aux changements de la perfusion périphérique



Le Signal IQ® (Qualité du signal) affiché sur les appareils Masimo permet aux cliniciens de surveiller le niveau de fiabilité du signal

 MASIMO

Des solutions de capteur flexibles et polyvalentes

Masimo offre une palette de capteurs à usage unique et réutilisables conçus pour surveiller les sites qui sont les moins sensibles aux changements de la perfusion périphérique.

- Les capteurs d'oreille et les capteurs frontaux offrent un accès facile durant les interventions chirurgicales, la réanimation; dans le cas de patients ayant des difformités aux doigts ou lorsque l'accès au doigt n'est pas possible

- Les capteurs Trauma configurent automatiquement les oxymètres de pouls Masimo SET® pour le délai de réponse le plus rapide et la sensibilité maximale, ce qui permet aux cliniciens de se concentrer sur les soins aux patients



Capteur d'oreille E1®



Capteur frontal TFA-1™



Capteur d'oreille TC-I



Capteur frontal TF-1®

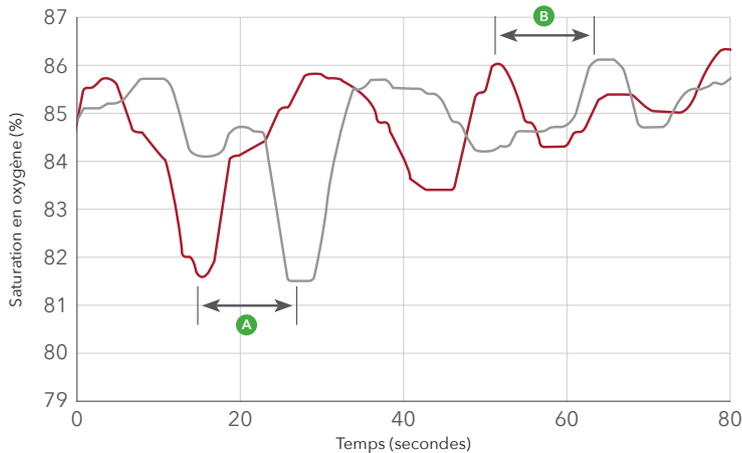


Capteur Trauma

Réponse plus rapide aux changements d'oxygénation

Dans une étude portant sur le temps de réponse, les capteurs d'oreille et les capteurs frontaux se sont avérés détecter plus rapidement la désaturation et la resaturation par rapport aux capteurs de doigt¹

Désaturation d'un sujet sain avec une perfusion faible



Les capteurs frontaux TFA-1 et les capteurs d'oreille E1 avec Masimo SET® offrent :

- A** Une détection plus rapide des événements de désaturation
- B** Une notification plus rapide de la resaturation²

— Capteurs d'oreille et capteurs frontaux avec Masimo SET®
 — Capteurs de doigt avec Masimo SET®

Modalités de commande

Type de capteur	Références
LNCS® E1	2918
M-LNCS™ E1	2919
LNCS TFA-1	3858
M-LNCS TFA-1	3856
LNCS TC-I	1895
M-LNCS TC-I	2503

Type de capteur	Références
LNCS TF-I	1896
M-LNCS TF-I	2504
RD SET™ Trauma	4011
LNCS Trauma	2411
M-LNCS Trauma	2521

¹ Redford D.T. et coll. *Anesth Analg*, 2004;98(2S):S-94. ² Données internes.

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

