

Capteur adhésif frontal à usage unique TFA-1™



- > Sur le front, les mesures de la saturation en oxygène sont moins sensibles aux changements de la perfusion périphérique
- > Dans une étude comparant le taux de réponse, la détection de la désaturation et de la resaturation était plus rapide avec des capteurs frontaux qu'avec des capteurs au doigt¹
- > Permet un accès facile durant les interventions chirurgicales, la réanimation et chez les patients avec les doigts difformes ou lorsque l'accès au doigt n'est pas possible

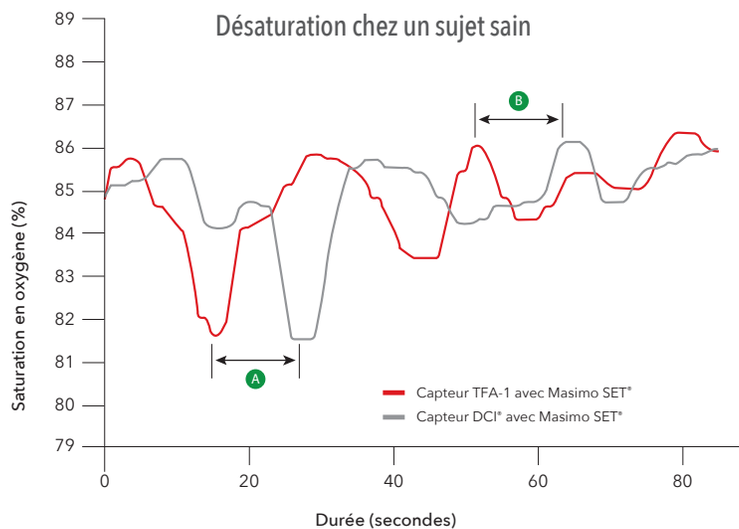
Capteur adhésif frontal à usage unique TFA-1

- > Disponible avec le connecteur LNCS® doté d'un câble plat pour un meilleur confort du patient
- > La plage de poids permet une utilisation chez les enfants et les adultes



Capteur LNCS TFA-1

Réaction plus rapide aux changements d'oxygénation



Le capteur TFA-1 permet :

- > Une détection plus rapide des événements de désaturation
- > Une information plus rapide sur la resaturation²

Spécifications

PRÉCISION (ARMS)^{3,4}	PLAGE DE POIDS
Saturation en oxygène (% de SpO ₂) 70 à 100 %	LNCS TFA-1 (adulte/pédiatrique) > 10 kg, application frontale
Sans mouvement (adulte, pédiatrique) 2 %	
Perfusion faible (adulte, pédiatrique) 2 %	RÉFÉRENCES
Fréquence du pouls (bpm) 25 à 240 bpm	Utilisation sur un seul patient/Non stérile/Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Sans mouvement (adulte, pédiatrique) 3 bpm	Boîte de 10/Bandeaux inclus
Perfusion faible (adulte, pédiatrique) 3 bpm	Capteur adhésif frontal à usage unique TFA-1 Référence
COMPATIBILITÉ	LNCS TFA-1 3858
Moniteurs Masimo ou carte OEM Masimo SET® et rainbow SET®	

¹ Redford DT et al. *Anesth Analg*, 2004;98(2S):S-94. ² Données internes. ³ La précision ARMS est un calcul statistique de la différence entre les mesures de l'appareil et les mesures de référence. Dans une étude contrôlée, environ deux tiers des mesures de l'appareil se situaient dans les valeurs \pm ARMS des mesures de référence. ⁴ La précision de la SpO₂ a été validée sur des volontaires adultes sains de sexe masculin et féminin ayant une pigmentation cutanée claire à sombre dans une plage de 70 à 100 %, comparativement à un CO-oxygène de laboratoire. La précision de la fréquence du pouls a été validée dans la plage de 25 à 240 bpm sur banc d'essai à l'aide d'un simulateur Biotek Index 2. Les précisions de la SpO₂ et de la fréquence du pouls dans des conditions de faible perfusion ont été validées sur banc d'essai à l'aide d'un simulateur Biotek Index 2 avec une force de signal à 0,02 % sur une plage de SpO₂ de 70 à 100 %.

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, notamment les indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables.

Masimo U.S.
Tél. : 1 877 462 7466
info-america@masimo.com

Masimo International
Tél. : +41 32 720 1111
info-international@masimo.com

