

| Capteurs Trauma

Doté de la technologie d'extraction de signal Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™ pour l'oxymétrie de pouls



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

Modèles de capteur Trauma



- > Le design VelAid™ SofTouch permet une application et un repositionnement rapides et faciles du capteur
- > La bande de fixation velcro permet de garder le capteur bien en place, même quand le site est humide



RD SET™ TRAUMA



LNCS® TRAUMA



M-LNCS™ TRAUMA

Spécifications

PRÉCISION (ARMS)¹

Plage de précision de la saturation en oxygène (SpO ₂ %)	.70%–100%
Sans mouvement Adulte	2%
Avec mouvements Adulte	3%
Faible perfusion Adulte	2%
Plage de précision de la fréquence du pouls (BPM)	25 - 240 bpm
Sans mouvement Adulte	3 bpm
Avec mouvements Adulte	5 bpm
Faible perfusion Adulte	3 bpm

INFORMATIONS

À usage unique/non stérile/boîte de 20/ne contient pas de latex de caoutchouc naturel

PLAGE DE POIDS

RD SET Trauma	> 30 kg, application sur le doigt
LNCS Trauma	> 30 kg, application sur le doigt
M-LNCS Trauma	> 30 kg, application sur le doigt

RÉFÉRENCES

RD SET Trauma	4011
LNCS Trauma	2411
M-LNCS Trauma	2521

¹ 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.

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

