

Capteurs Newborn

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

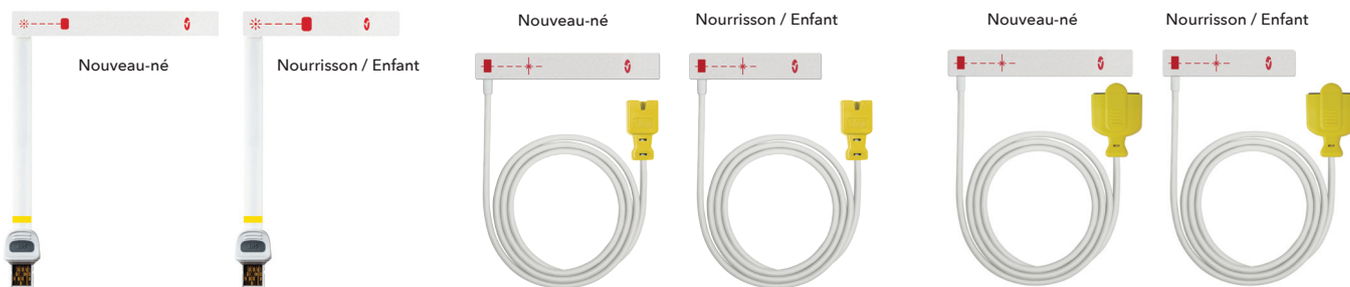


Les capteurs Newborn configurent automatiquement les dispositifs Masimo SET® et rainbow SET™ avec le temps d'intégration le plus court et la sensibilité maximale.

Modèles de capteurs Newborn



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



CAPTEURS RD SET™

CAPTEURS LNCS®

CAPTEURS M-LNCS™

Spécifications

PRÉCISION (ARMS) ¹	PLAGE DE POIDS
Plage de précision de la saturation en oxygène (% SpO ₂)	RD SET Newborn Nouveau-né < 3 kg, application sur la main ou le pied
Sans mouvement Enfants/Nourrissons 2 %	RD SET Newborn Nourrisson/Enfant 3-10 kg, application sur le pouce ou le gros orteil
Sans mouvement Nouveau-nés 3 %	10-30 kg, application sur le doigt ou l'orteil
Avec mouvements Enfants/Nourrissons/Nouveau-nés 3 %	LNCS Newborn Nouveau-né < 3 kg, application sur la main ou le pied
Perfusion faible Enfants/Nourrissons 2 %	LNCS Newborn Nourrisson/Enfant 3-10 kg, application sur le pouce ou le gros orteil
Perfusion faible Nouveau-nés 3 %	10-30 kg, application sur le doigt ou l'orteil
Plage de précision de la fréquence du pouls (BPM)	M-LNCS Newborn Nouveau-né < 3 kg, application sur la main ou le pied
Sans mouvement Enfants/Nourrissons/Nouveau-nés 3 bpm	M-LNCS Newborn Nourrisson/Enfant 3-10 kg, application sur le pouce ou le gros orteil
Avec mouvements Enfants/Nourrissons/Nouveau-nés 5 bpm	10-30 kg, application sur le doigt ou l'orteil
Perfusion faible Enfants/Nourrissons/Nouveau-nés 3 bpm	
INFORMATIONS	RÉFÉRENCES
À usage unique/non stérile/boîte de 20/ne contient pas de latex de caoutchouc naturel	RD SET Newborn Nouveau-né 4013
	RD SET Newborn Nourrisson/Enfant 4012
	LNCS Newborn Nouveau-né 2412
	LNCS Newborn Nourrisson/Enfant 2413
	M-LNCS Newborn Nouveau-né 2519
	M-LNCS Newborn Nourrisson/Enfant 2520

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

