

Solutions pour les soins néonataux et pédiatriques

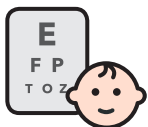
Une gamme complète de capteurs et de solutions de surveillance avancées pour la néonatalogie et la pédiatrie



Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™ Pulse Oximetry (Oxymétrie de pouls avec mesure pendant le mouvement et perfusion faible)



Les capteurs Newborn SpO₂ configurent automatiquement Masimo SET® pulse oximeters pour un délai de réponse le plus rapide et une sensibilité maximale, ce qui permet aux cliniciens de se concentrer sur les soins aux patients pendant la réanimation des nouveau-nés



Au cours d'une étude portant sur 571 nouveau-nés (<1250 g), un changement dans la pratique clinique associé à l'utilisation de l'oxymétrie de pouls Masimo SET®, mais pas sans elle, a permis de réduire de façon significative la rétinopathie sévère du prématuré et le recours à un traitement par laser¹

Capteurs spécialement conçus pour les soins en néonatalogie et en pédiatrie



Les capteurs Blue® sont conçus pour la surveillance des patients cyanotiques dont les taux de saturation en oxygène peuvent être bas (jusqu'à 60 %)



Les capteurs SofTouch™ avec peu ou pas d'adhésif permettent une application en douceur sur les nouveau-nés et les prématurés

Capteurs spécialisés pour les soins en néonatalogie et en pédiatrie

Surveillance du nourrisson prématuré



Réanimation des nouveau-nés



Surveillance du nourrisson cyanosé



Surveillance non invasive de la méthémoglobine



Les capteurs Softouch permettent une application en douceur sur les nouveau-nés et les prématurés

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

Le design VelAid Softouch permet une application et un repositionnement rapides et faciles du capteur sur la peau du nouveau-né

Les capteurs Blue* sont conçus spécialement pour être utilisés chez les bébés, enfants et nouveau-nés cyanotiques atteints de maladies cardiaques congénitales et de saturation en oxygène de 60 à 100 %

Les capteurs rainbow®, utilisés avec Masimo rainbow SET Pulse CO-Oximètres®, fournissent une surveillance continue et non invasive de la SpO2 et de la méthémoglobine (SpMet®)

Informations pour la commande

		Gamme de capteurs / Références			
Type de capteur	Plage de poids	RD SET™	LNCS ¹	rainbow® / RD rainbow SET™	
Surveillance du nourrisson prématuré					
SET®	Inf	3 à 20 kg	4002	2328	–
	Neo	<3 kg	4003	2329	–
	NeoPt (adhésif minimal)	<1 kg	4004	2330	–
	NeoPt-500 (non adhésif)	<1 kg	4005	2331	–
Réanimation des nouveau-nés					
	Newborn Neonatal	<3 kg	4013	2412	–
	Newborn Infant/Pediatric	3 à 30 kg	4012	2413	–
Surveillance de la méthémoglobine (SpMet)					
rainbow®	RD rainbow SET-2 Inf	3 à 30 kg	–	–	4028
	RD rainbow SET-2 Neo	<3 kg	–	–	4029
	R25-L	<3 kg	–	–	2219
	R20-L	3 à 30 kg	–	–	2220

* Capteur Blue LNCP® disponible (Réf. 1970).

¹ Castillo et al. Prevention of retinopathy of prematurity in preterm infants through changes in clinical practice and SpO2 Technology. *Acta Paediatr.* Feb 2011;100(2):188-92.

La surveillance de la SpMet n'est pas destinée à remplacer les tests sanguins en laboratoire. Avant de prendre une décision clinique, il convient d'analyser les prélèvements sanguins à l'aide d'instruments de laboratoire.

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

