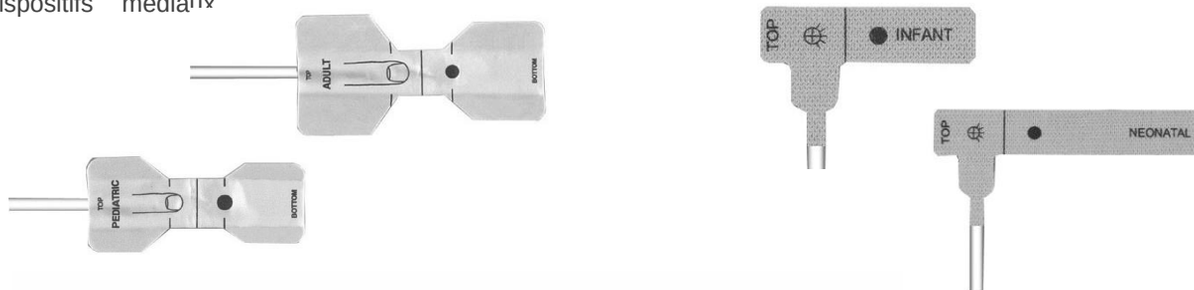


# Capteurs SPO2 Usage Unique

Integral Process propose des capteurs SPO2 à usage unique. Ces capteurs prennent en compte la sécurité du patient, protègent des allergies, permettent d'augmenter le confort du patient lors de son séjour. C'est un produit fabriqué par la société Envitec-Honeywell, leader depuis des années dans la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.



RÉFÉRENCE	DESIGNATION / TECHNOLOGIE COMPATIBLE	PHOTOS	CONDITIONNEMENT	
92710ME	Adulte-Enfant -50Kg, Technologie Nellcor Oxismart		24	
92711ME	Enfant 10-50kg, Technologie Nellcor Oxismart		24	
94710ME	Nourrisson 3 à 20kg, Technologie Nellcor Oxismart		24	
94711ME	Nouveau né -3kg – Adulte +40kg, Technologie Nellcor Oxismart		24	
92950ME	Adulte – Enfant +30 kg, Technologie Mindray			24
92951ME	Enfant 10 – 50 kg, Technologie Mindray			24
94950ME	Nourrisson 3 à 20 kg, Technologie Mindray			24
94951ME	Nouveau-né -3 kg – adulte +40 kg, Technologie Mindray			24
92381ME	Adulte – enfant +30 kg, Technologie Philips Fast			24
92382ME	Enfant 10 – 50 kg, Technologie Philips Fast			24
94380ME	Nourrissons 3 à 20 kg, Technologie Philips Fast			24
94381ME	Nouveau-né -3 kg + 40 kg, Technologie Philips Fast			24
92310ME	Adulte-Enfant -50Kg Technologie GE Trusignal			
92311ME	Enfant 10-50kg, Technologie GE Trusignal		24	
94310ME	Nourrisson 3 à 20kg, Technologie GE Trusignal	24		
94311ME	Nouveau né -3kg – Adulte +40kg, Technologie GE Trusignal	24		
92655ME	Adulte-Enfant -50Kg Technologie Nihon Kodhen		24	
92656ME	Enfant 10-50kg, Technologie Nihon Kodhen		24	
94655ME	Nourrisson 3 à 20kg, Technologie GE Nihon Kodhen		24	
94656ME	Nouveau né -3kg – Adulte +40kg, Technologie Nihon Kodhen		24	
92155ME	Adulte-Enfant -50Kg Technologie Nonin		24	
92156ME	Enfant 10-50kg, Technologie Nonin		24	
94155ME	Nourrisson 3 à 20kg, Technologie Nonin		24	
94156ME	Nouveau né -3kg – Adulte +40kg, Technologie Nonin		24	