

FICHA TÉCNICA

SENSOR SPO2 ADHESIVO MASIMO® LNCS NEONATAL

Descripción	Sensor para medir la saturación parcial de oxígeno (SpO2), específicamente diseñado para neonatos, lactantes y niños. El sensor ha sido elaborado exclusivamente para maximizar la precisión en esta población vulnerable, la precisión y la fiabilidad máximas de la SpO2 permiten un mejor control de los medicamentos cardíacos y de la terapia ventilatoria.
lmagen	
Referencia	MP00792
Unidad de empaque	Caja de 20 unidades
Ventaja	Permite monitoreo continuo de la saturación parcial de oxígeno con máxima precisión y fiabilidad.
Recambio	Sensor desechable: Uso exclusivo por paciente que contribuye a reducir los costos elevados de la contaminación cruzada. Además, los productos desechables ayudan a mejorar la eficacia del proceso de forma que los profesionales sanitarios
	Indicado en pacientes de peso menor de 3 Kg y máximo de 40 Kg.
Especificaciones	Longitud: 91,44 centímetros (3 Pies).
	Sensor adhesivo, no hecho con látex de caucho natural.

Dräger. Technology for Life®