

FICHA TÉCNICA

SENSORES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE SATURACIÓN PARCIAL DE OXÍGENO SpO2

Descripción	Sensor para medir la saturación parcial de oxígeno (SpO2). El sensor ha sido elaborado para maximizar la precisión y la fiabilidad máximas de la SpO2, lo cual permite un mejor control de los medicamentos cardíacos y de la terapia ventilatoria.
lmagen	
Referencia	MS16449 - Adulto (vinilo) MS16448 - Niño (vinilo)
	MS16445 - Adulto (espuma)
	MS16444 - Niño (espuma)
	MS16447 - Bebé (tela)
	MS16446 - Neonato (tela)
Unidad de empaque	Caja de 24 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 pueden dedicar más tiempo a otros aspectos del cuidado al paciente.
Especificaciones	Sensor adhesivo, no hecho con látex de caucho natural.