

FICHA TECNICA

OXIMETRO DE PULSO NEONATAL - PEDIÁTRICO

Referencia MD300C53



Dispositivo médico usado en medicina para tomar medir la saturación de oxígeno de la hemoglobina arterial (SPO2).

Utilizado en la evaluación inicial de pacientes con patología respiratoria, hemodinámica, pacientes neumológicos, crisis asmática y monitorización continua.

Equipo Automático Digital

Dispositivo Médico Clase 1 - No invasivo

El Oxímetro Sencillo MD300C53 es una unidad fácil de usar, con un diseño compacto y pequeño, además de contar con un visor grande y de fácil lectura. El equipo dispone de pilas y estuche para mayor protección y garantía de 2 Años. Usado para neonatos y pediátrico hasta los 12 años de edad, con un diseño novedoso de Rana, para ser más amigable con los niños y bebés.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Pantalla:	Pantalla OLED
Uso:	Neonatal - Pediátrico
Medición	SPO2 – Frecuencia cardiaca
	Rango de Medida SPO2: 70-100%
	Frecuencia Cardiaca: 30-235 BPM
	Curva Pletismográfica
Almacenamiento:	-20 a 55° C
Duración de la batería:	3 Meses de uso continuo
Consumo de Energía:	Menos de 25mA
Funcionalidad:	Auto apagado después de 5 segundos
	Detector de batería baja
	10 Niveles de ajuste y brillo
Garantía:	2 Años
Accesorios:	Estuche de lujo
	2 Baterías AAA
	Cordón para cargarlo

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:
----------	---------	---------