



BiPPEX Series

Pulsioximetría

Equipos no invasivos que permiten un chequeo instantáneo de la saturación de oxígeno en la hemoglobina de la sangre, así como la medición del pulso.



BIPPEX: Pulsioxímetro de dedo con encendido y apagado automático. Incorpora curva plestimográfica para un mayor control del pulso del paciente.



BIPPEX Pro: Pulsioxímetro de mano con software incorporado para un mayor control médico. Posibilidad de utilizarlo con niños y neonatos. Dispone de alarmas (visual y sonora) para una mayor seguridad del paciente.

Descripción de producto	BIPPEX	BIPPEX Pro
Referencia	0801001SF	0801002
Descripción de accesorios		
Sensor de mano neonatal (<9 kg)		0803004
Sensor de mano pediátrico (9 kg - 19 kg)		0803002
Dimensiones de la caja (largo x ancho x alto) y peso	7,5 x 11,7 x 4,3 cm 70 gr	15,3 x 23,3 x 7,7 cm 500 gr
Especificaciones técnicas	BIPPEX	BIPPEX Pro
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5,7 x 3,6 x 3,2 cm	14,5 x 7,25 x 2,25 cm
Peso	50 gr	150 gr
Tipo de sonda		Solaris S100A
Rango de saturación de oxígeno	35% - 100% Precisión 70% -99% +/- 2%	35% - 100% Precisión 70% -100% +/- 2%
Rango de medición del pulso	30-250 BPM +/- 2	30-250 BPM +/- 2
Baterías	2 Alcalinas AA	4 Alcalinas AA
Duración de las pilas	30 horas	15 horas
Temperatura de uso	5° - 40°	5° - 40°
Garantía	2 años	2 años. Sensores 3 meses