

OXIMETRO DE PULSO MD300 - Corpus

SAP: 1023112

Descripción

MD300® de **CORPUS** es un oxímetro de pulso de tamaño compacto que ofrece operación automática cuando se coloca en el dedo. Posee indicador de calidad de pulso por colores.



Accesorios Incluidos

- 02 Pilas AAA
- 01 Cordón con botón de ajuste

Notas:

- Indura S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios sin aviso en esta hoja y en el producto
- Fotografía referencial

Especificaciones

Especificación	Descripción
Rango de paciente	<ul style="list-style-type: none"> • Adulto - Pediátrico
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo LED • Calidad de pulso: Barra intensidad con segmentos indicadores
Rango saturación de oxígeno	<ul style="list-style-type: none"> • 35 a 99%
Rango frecuencia de pulso	<ul style="list-style-type: none"> • 30 a 235 pulsaciones por minuto
Rango Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • % SpO₂: ±1% • Frecuencia de pulso: ±1 LPM
Rango Exactitud	<ul style="list-style-type: none"> • % SpO₂: 80 – 99%, ±2% 70 – 79%, ±3% <= 70%, no definido • Frecuencia de pulso: 30 – 235 LPM, ±2% o 2 LPM
Ancho de banda de medición	<ul style="list-style-type: none"> • Rojo: 660 cm • Infrarrojo: 940 cm
Requerimiento de energía	<ul style="list-style-type: none"> • Dos pilas de 1.5 volt AAA
Vida de batería	<ul style="list-style-type: none"> • Operación: aproximadamente 30 horas continuas
Apagado automático	<ul style="list-style-type: none"> • Luego de 8 segundos de retirado el dedo de la unidad
Capacidad de resistencia en ambiente iluminados	<ul style="list-style-type: none"> • El equipo trabaja normalmente cuando se producen mezclas de ruidos, probado con BIO-TEK INDEX
Prueba de grado de sensibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo condiciones de baja perfusión, cuando la amplitud de forma de onda de pulso es detectada 6%, probado con BIO-TEK INDEX
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 58 x 32 x 34 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 gramos, con pilas incluidas
Condiciones Ambientales	<p>Funcionamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente: -10 a 40° C • Humedad ambiente: 15 a 95% HR (sin condensación) <p>Almacenamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente: -10 a 60° C • Humedad ambiente: 10 a 95% HR (sin condensación)
Cumplimiento normas	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas Emisión de Radio Frecuencia CISPR 11: Grupo 1, Clase B • EMC - IEC 60601-1-2 • ISO 10993-1 • ISO 10993-5 • ISO 10993-10 • CE 0123

OXIMETRO DE PULSO - CORPUS - MD300

★★★ Visítenos en www.indura.net ★★★