

503DX miniSPO₂T™

Tecnología digital DOX™ SpO₂ y frecuencia cardíaca en un solo monitor manual. 24 horas de funcionamiento continuo. La solución robusta, fiable y a un precio increíble para hospitales, clínicas, consultas privadas y servicios de urgencias.

Potentes capacidades

- Monitorización avanzada de DOX™ SpO₂ y frecuencia cardíaca para controles rutinarios y periódicos o para monitorización durante transporte.
- Un sólo monitor compacto, ultraligero y manual, que podrá utilizar con todos sus pacientes, desde neonatos a adultos.
- Tecnología digital exclusiva DOX™ para SpO₂ que ayuda a reconocer mejor el pulso y a rechazar las interferencias ajenas.
- Totalmente compatibles con nuestra línea completa de manguitos de alta calidad de varios usos o desechables.
- Las 4 pilas AA permiten 24 horas de funcionamiento continuo.



Detecte y evalúe los cambios en la saturación del oxígeno en un tiempo récord

El equipo miniSPO₂T, con la misma tecnología digital avanzada DOX™ que nuestros monitores de señales vitales multiparamétricas, permite evaluar la saturación del oxígeno y la frecuencia cardíaca en una amplia variedad de pacientes, desde neonatos a adultos. Pequeño, ligero y fácil de usar, el miniSPO₂T es ideal para mediciones inmediatas o para la monitorización durante el transporte en hospitales, clínicas, consultas privadas y servicios de urgencias.

Sus características prácticas, puede funcionar 24 horas de forma continua y cuenta con una garantía de 4 años, junto con su increíble precio, hacen del robusto y fiable miniSPO₂T una inversión realmente excepcional.

503DX miniSPO₂T™

Especificaciones técnicas

Pulsioximetría

Rango:	de 0% a 99%
Resolución:	1%
Precisión:	rango de 70% a 99%: ±2%; rango de 40% a 69%: ±3%; <40%: sin especificar
Método:	LED de doble longitud de onda

Frecuencia cardíaca (pulso)

Rango:	de 20 a 300 bpm
Resolución:	1 bpm
Precisión:	±1 bpm o 1%, el valor que sea más elevado

Pantalla

Tipo:	LED
Parámetros:	SpO ₂ ; frecuencia de pulso; barra de pulso
Estado:	Detector; Batería baja

Mecánica

Peso:	Con baterías: 280 gr; 10 onzas
Tamaño:	Unidad base: 14,6 cm (alto) x 9,1 cm (ancho) x 3,3 cm (profundo); 5,75" (alto) x 3, (ancho) x 1,3" (profundo)

Tipo de

Batería:	4; AA alcalinas (incluidas); carga: 24 horas de funcionamiento continuo
----------	--

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento:	de 0° a 45° C; de 32° a 113° F
Temperatura de almacenamiento:	de -20° a 50° C de -4° a 122° F
Humedad:	de 15% a 90%, sin condensación

Clasificación

Tipo de protección:	Equipo de Clase II
Grado de protección:	Equipo protegido contra desfibriladores tipo CF
Seguridad:	EN60601-1



LR64484

CE 0123

Sistemas de calidad registrados según norma ISO 9001 y CE según el Anexo II, Cláusula 3 de la Directiva del Consejo Número 93/42/EEC relativa a dispositivos médicos por TÜV Product Service GmbH, Munich.

Las presentes especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Fabricado en los EEUU.