

503DX miniSPO₂T®

Tecnologia proprietária digital DOX™ de medição da SpO₂ e da frequência cardíaca num monitor portátil! 24 horas de funcionamento contínuo. A solução compacta, fiável e incrivelmente económica para hospitais, clínicas, consultórios privados e EMS.

Capacidades poderosas

- Tecnologia avançada DOX™ de medição da SpO₂ e da ritmo cardíaco para leituras de rotina, sondagem periódica e monitorização durante o transporte.
- Com um único monitor compacto, ultraleve e portátil, monitorize doentes de várias faixas etárias - dos neonatos aos adultos.
- Tecnologia digital DOX™ de medição da SpO₂ exclusiva para reconhecimento de pulso e rejeição de artefacto melhorados.
- Totalmente compatível com a nossa linha completa de sensores reutilizáveis e descartáveis de elevada qualidade.
- 4 pilhas AA fornecem 24 horas de funcionamento contínuo.



Detecte e avalie as alterações na saturação de oxigénio em tempo recorde!

O miniSPO₂T, equipado com a mesma tecnologia digital DOX™ avançada que os nossos monitores de sinais vitais multi-parâmetros, permite-lhe avaliar a saturação de oxigénio e a frequência cardíaca em doentes de várias faixas etárias, dos neonatos aos adultos. Pequeno, leve e fácil de utilizar, o miniSPO₂T é ideal para a monitorização de sondagem e durante o transporte em hospitais, clínicos, consultórios privados e EMS.

Funções práticas, como 24 horas de funcionamento contínuo e uma garantia de substituição total de 4 anos, aliadas a um preço incrível, tornam o compacto e fiável miniSPO₂T num equipamento imprescindível.

503DX miniSPO₂T®

Especificações técnicas

Oximetria de pulso

Gama:	1% a 99%
Resolução:	1%
Precisão:	Gama de 70% a 99%: $\pm 2\%$; gama de 40% a 69%: $\pm 3\%$; <40%: não especificado
Método:	LED de comprimento de onda dupla

Ritmo cardíaco

Gama:	20 a 300bpm
Resolução:	1bpm
Precisão:	± 1 bpm ou $\pm 1\%$, qual for o maior

Visores

Tipo:	LED
Parâmetros:	SpO ₂ ; frequência de pulso; barra de pulso
Estado:	Sensor; Bateria fraca

Características físicas

Peso:	Com baterias: 280g; 10 oz
Tamanho:	Unidade de base: 14,6 cm (A) x 9,1cm (L) x 3,3 cm (P); 5,75" (A) x 3,6" (L) x 1,3" (P)

Bateria

Tipo:	4; AA alcalina (incluída); duração: 24 horas de funcionamento contínuo
-------	--

Ambiente

Temperatura de funcionamento:	0° a 45° C; 32° a 113° F
Temperatura de armazenamento:	-20° a 50° C; -4° a 122° F
Humidade de funcionamento:	15% a 90%, não condensante

Classificação

Tipo de protecção:	Equipamento da classe II
Grau de protecção:	equipamento protegido contra desfibrilhadores de tipo CF
Segurança:	EN60601-1



Sistemas de qualidade registados com a ISO 9001 e marca CE, conforme o Anexo II, Cláusula 3, da Directiva do Conselho No. 93/42/EEC referente a dispositivos médicos.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.