

Oxímetro de pulso Digital miniSpO₂T[®]

PORTÁTIL | FUNCIONA COM PILHAS

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



Características

- Tecnologia avançada DOX™ de medição da SpO₂ e da frequência cardíaca para leituras de rotina, análise 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 compatível com a linha de sensores reutilizáveis e descartáveis da Criticare.
- 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™ que os nossos monitores de sinais vitais permite-lhe avaliar a saturação de oxigénio e a frequência cardíaca em pacientes de diferentes faixas etárias, dos neonatos aos adultos. Pequeno, leve e fácil de utilizar, o mini SpO₂T[®] é ideal para a monitorização de análise e durante o transporte em hospitais, clínicas e consultórios.

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 confiável miniSpO₂T num equipamento imprescindível.

Especificações Técnicas

Oximetria de pulso (SpO₂)

Intervalo: 1% a 99%

Resolução: 1%

Acurácia: Intervalo de 70% a 99%: ±2%;
intervalo de 40% a 69%: ±3%;
<40%: não especificado

Método: Diodo emissor de luz em 2 comprimentos de onda

Frequência Cardíaca (Pulso)

Intervalo: 20 a 300bpm

Resolução: 1bpm

Acurácia: ±1bpm ou ±1%, qual for o maior

Visores

Tipo: LED

Parâmetros: SpO₂; frequência de pulso; barra de pulso

Estado: Sensor; Bateria fraca

Características Físicas

Peso: Com baterias: 280g

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 unidades AA alcalinas (incluídas); duração: 24 horas de funcionamento contínuo

Condições de Armazenagem e Operação

Temperatura de funcionamento: 0° a 45° C; 32° a 113° F

Temperatura de armazenamento: -20° a 50° C; -4° a 122° F

Umidade de funcionamento: 15% a 90%, sem condensação

Classificação: Equipamento da classe II

Grau de protecção: Tipo CF protegido contra desfibrilhador

Segurança: EN60601-1



Sistemas de qualidade registados na ISO 13485 e no certificado CE nos termos do Anexo II, cláusula 3 da directiva do conselho Nº. 93/42/CEE relativa a dispositivos médicos.

Configurações disponíveis

503DX-W Standard