



www.morgate.fr info@morgate.fr



## OX-1 OxSim® ou OX-2 OxSim Flex™

### OXSIM , le Testeur SPO2 Optique miniaturisé

Testez un système complet, y compris le capteur, avec OXSIM!  
Il se glisse dans une poche et fonctionne très simplement avec deux boutons... **Détection Automatique du Fabricant**

#### OX-1 OxSim®

- 4 valeurs de saturation
- 3 fréquences cardiaques
- 2 niveaux de perfusion

#### OX-2 OxSim Flex™

Saturations par pas de 1% (10-100%)  
Fréquence par pas de 1 BPM (25-240)  
Personnalisation des simulations pour un test plus rapide  
Index de Perfusion par pas de 1% incréments (10-100%)  
Simulations Préprogrammées:  
Saturation: 85%, Freq.: 80 bpm, Perfusion Index: approx. 2.0  
Saturation: 95%, Freq.: 40 bpm, Perfusion Index: approx. 2.0  
Saturation: 98%, Freq.: 80 bpm, Perfusion Index: approx. 2.0  
Saturation: 98%, Freq.: 140 bpm, Perfusion Index: approx. 2.0  
Saturation: 99%, Freq.: 180 bpm, Perfusion Index: approx. 2.0

Masimo Rainbow SET® Compatible

- une **technologie optique**, pour des tests complets, rapides et précis.

**PRONK** crée **OXSIM**, **SIMCUBE** Simulateur PNI et **Sim Slim** simulateur patient multiparamétrique. Economisez plus en combinant ces produits dans le **kit Pronk** pour un testeur complet et portable des signes vitaux.



# OxSim Spécifications

## **-Complet:**

5 modes dont 4 valeurs de saturation, 3 fréquences cardiaques, 2 niveaux de perfusion:

Saturation: 85% de la fréquence cardiaque / : 80 Indice de bpm / perfusion: env. 2,0

Saturation: 95% de la fréquence cardiaque / : 40 Indice de bpm / perfusion: env. 2,0

Saturation: 98% de la fréquence cardiaque / : 80 Indice de bpm / perfusion: env. 2,0

Saturation: 98% de la fréquence cardiaque / : 140 Indice bpm / perfusion: env. 2,0

Saturation: 99% de la fréquence cardiaque / : 80 Indice de bpm / perfusion: env. 0,2

## **-Compact:**

6,4 x 6,4 x 3,2 cm, à l'exclusion du doigt. Se range dans une poche de chemise.

**-Léger:** Seulement 0,14 kg, sans la batterie.

## **-Rapide et précis:**

Teste l'ensemble du système, y compris le capteur, en utilisant la technologie optique.

**-Simplicité d'utilisation:** Seulement deux boutons.

**-Pratique:** Pas de câbles adaptateurs à acheter ou à transporter.

## **-Economique:**

«Le doigt » est fixe et permanent. Pas de pièces à remplacer chaque année.

**-Solide:** Testé pour la robustesse. 65 chutes d'une hauteur de 3,5 m à une surface dure sans échec!

**-Efficace:** 8 heures de simulation continue sur une seule pile «AA».

Compatible avec la batterie Boost - run OxSim & SimCube NIBP Simulateur simultanément.

**Comprend: sacoche, petite alimentation 6V / 2 A, et une pile «AA»**

**-garantie 4 ans**