

- Analyseur O2 + pression pour gaz médicaux -**HOPITEST 121 II**

Appareil portable fonctionnant sur batterie dédié au contrôle des réseaux gaziers dans les hôpitaux et conforme à la norme EN ISO 7396-1.

Il permet de réaliser 3 tests très rapidement :

- Contrôle du crantage des prises de gaz murales (en tête de lit).
- Contrôle de la pression, du vide à 10 Bar.
- Contrôle de la nature du gaz par analyse du taux d'O2.

La maintenance de l'HOPITEST 121 reste réduite :

- Capteur O2 longue durée de vie, étalonnage quotidien à l'air ambiant.



Embouts AFNOR pour prises en option :
O2, N2O, Air médical, Air moteur, vide...

Points forts

- ✓ Appareil compact, léger et économique.
- ✓ Simple d'utilisation.
- ✓ Batterie rechargeable.
- ✓ Economiseur de batterie (arrêt automatique).
- ✓ Livré avec valisette, tuyau 1,5m et chargeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur O2 : électrochimique (durée de vie 4 ans à l'air)
- Capteur de pression piézorésistif
- Echelle O2 : 0 à 100%
- Résolution : 0.1%
- Précision (valeur lue) : +/- 1%
- Echelle pression : -1 à +10 Bar
- Résolution : 0.1 Bar
- Temps de réponse O2 (T₉₀) : 9 s
- Etalonnage : N2 ou N2O et air (20.9%)

- Affichage : digital
- T° d'utilisation : + 5 à +40°C
- Protection : IP41
- Alimentation : Accu 9V rechargeable
- Autonomie : 10 H en continu
- Dimensions : 20x11x4,5 cm
- Poids : 430g