# - Analyseur O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> + pression pour gaz médicaux -

## **HOPITEST121 III**

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 et CO2.

La maintenance de l'HOPITEST reste réduite grâce à un étalonnage quotidien à l'air ambiant. L'appareil se met en veille après 5 minutes d'inactivité pour préserver l'état de la batterie.



### Appareil livré complet

- O Valise de rangement avec chargeur
- O Embouts verrouillables avec tuyau
- O Certificat d'étalonnage / Mode d'emploi

#### **Fonctionnalités**

- Menu d'étalonnage sécurisé par code
- Appareil simple, compact et économique
- O Economisur de batterie, arrêt automatique
- O Capteur O2 longue durée de vie
- O Capteur CO2 avec son embout en option





Embouts NF:
O2, N2O, Air médical, Air moteur, vide et CO2 en option.

#### **CONSEIL DE FONCTIONNEMENT**

Choisissez des gaz à mesurer le plus proche possible les uns des autres pour gagner du temps entre chaque mesure. Mesure O2 -1 Mesure O2 -2 Mesure O2 -3 0.0% 20.9% 100% 100% 20.9%

#### **CARACTERISTIQUES**

ANALYSEUR		CAPTEUR	02	Pression	CO2
<ul> <li>T° d'utilisat°</li> <li>Protection</li> <li>Affichage</li> <li>Alimentation</li> <li>Chargeur</li> <li>Autonomie</li> <li>Dimensions</li> </ul>	IP41 Numérique 4 lignes Accu 9V NiMh 100-240V- 50/60Hz > 36 H 20x11x4,5 cm	- Technologie - Echelle - Précision - Résolution - Temps réponse	Electrochim. 0-100% +/- 1% relatif 0.1% 9 s (T90) 4 ans à l'air	Piézorésistif -1 à +10Bar +/- 2% 0.05Bar 0.5 s (T90) Illimitée	NDIR 0-100% +/- 2% 0.2% 12 s (T90) Illimitée
- Chargeur - Autonomie	100-240V- 50/60Hz > 36 H		` '	` '	•



VISCIANO sas - Technoparc - 490 Rue Appert 01630 Saint Genis Pouilly - FRANCE Tél: +33 (0)4 50 20 87 78 - Fax: +33 (0)4 50 40 48 17

contact@vigaz.fr www.vigaz.fr