

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.



Fonctionnalités

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

Appareil livré complet

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

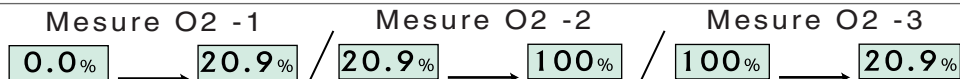


Embouts NF :
O₂, N₂O, Air médical, Air moteur, vide et CO₂ en option.



CONSEIL DE FONCTIONNEMENT

Choisissez des gaz à mesurer le plus proche possible les uns des autres pour gagner du temps entre chaque mesure.



CARACTERISTIQUES

ANALYSEUR	CAPTEUR	O ₂	Pression	CO ₂
- T° d'utilisat° +5 à +40°C	- Technologie Electrochim.	Electrochim.	Piézorésistif	NDIR
- Protection IP41	- Echelle 0-100%	0-100%	-1 à +10Bar	0-100%
- Affichage Numérique 4 lignes	- Précision +/- 1% relatif	+/- 1% relatif	+/- 2%	+/- 2%
- Alimentation Accu 9V NiMh	- Résolution 0.1%	0.1%	0.05Bar	0.2%
- Chargeur 100-240V- 50/60Hz	- Temps réponse 9 s (T ₉₀)	9 s (T ₉₀)	0.5 s (T ₉₀)	12 s (T ₉₀)
- Autonomie > 36 H	- Durée de vie 4 ans à l'air	4 ans à l'air	Illimitée	Illimitée
- Dimensions 20x11x4,5 cm				
- Poids 550g				