

Le modèle Handi+® est conçu pour effectuer des mesures ponctuelles de la FIO<sub>2</sub>.

Il permet de contrôler ou de mesurer la concentration en oxygène d'un mélange air/O<sub>2</sub> administré à des patients (nouveau-né, enfant ou adulte)

Quelque soit le mode d'administration du mélange air/O<sub>2</sub> (VNDP, Ventilateur, concentrateur oxygène, incubateur, ...), Handi+® est un appareil parfaitement adapté pour une utilisation à domicile ou à l'hôpital.

Son ergonomie et son design novateur lui confèrent une prise en main immédiate.



### Avantages ...

- Compact
- Léger
- Grande autonomie
- Pas de maintenance
- Arrêt automatique
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques	Handi+®
Description	Avec capteur intégré
Gamme de mesure	0 - 99.9%
Résolution	0.1%
Précision	± 3% de la mesure sur toute la plage
Précision et linéarité	11% de la pleine échelle à température constante. HR et pression calibrées à pleine échelle
Temps de réponse	90% de la valeur finale en environ 15 secondes à 23°C
Température d'utilisation	de 15 à 40°C
Température de stockage	-15 à 50°C
Pression atmosphérique	800 - 1013 mbar
Humidité	0 - 95% (sans condensation)
Alimentation	1 pile interne au lithium CR2450 non remplaçable
Indicateur de pile faible	Erreur E04 s'affiche sur l'écran LCD (fin de vie du produit)
Type de capteur	MAX 250 (pile à combustible galvanique Maxtec)
Durée de vie du capteur	env. 2 ans dans des conditions normales d'utilisation (900 000 % heures O <sub>2</sub> )
	60 gr
Garantie	2 ans
Marquage CE	CE0123

Livré avec : lanière tour de cou, manuel d'utilisation

Désignation	Référence
Analyseur Handi+®	R218P12-001