

## Le modèle Handi+® est conçu pour effectuer des mesures ponctuelles de la FIO2.

Il permet de contrôler ou de mesurer la concentration en oxygène d'un mélange air/O2 administré à des patients (nouveau-né, enfant ou adulte)

Quelque soit le mode d'administration du mélange air/O2 (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.

Fixation lanière

-Protection



## Ultra portable



## 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 O2                  |
|                           | 60 gr   |
| Garantie                  | 2 ans   |
| Marquage CE               | CE <sub>0123</sub>  |

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

| Désignation       | Référence   |
|-------------------|-------------|
| Analyseur Handi+® | R218P12-001 |

