

Capteurs SpO2 pour moniteurs Biolight M860 / M1000 / M8500



Les capteurs SpO2 pour moniteurs multiparamètres Biolight sont des dispositifs conçus pour mesurer la saturation en oxygène du sang (SpO2).

- Ces capteurs sont spécialement adapté aux modèles M860, M1000 et M8500, garantissant une compatibilité optimale et une performance fiable.
- Les capteurs SpO2 pour les moniteurs multiparamètres Biolight sont disponibles en plusieurs versions pour s'adapter aux différents types de patients adulte, pédiatrique ou néonatal.
- Ces capteurs sont essentiels pour garantir la sécurité et le bienêtre des patients dans les environnements cliniques, en particulier dans les situations critiques.

Référence -

Attributs du produit :

Options: Capteur SpO2 Adulte, Capteur SpO2 Pédiatrique, Capteur SpO2 Néonatal/Pédiatrique Usage Unique

Description du produit :

- **Précision élevé**e : Le capteur fournit des mesures précises de la saturation en oxygène, essentiel pour évaluer la santé respiratoire du patient.
- **Confort et facilité d'utilisation** : Conçu pour être confortable, il peut être utilisé sur différents types de patients, souvent avec une fixation simple, soit au doigt ou à d'autres endroits du corps en fonction du modèle.
- Large gamme de mesure : Il peut mesurer une large plage de niveaux de saturation en oxygène (généralement de 0 à 100%).
- **Résistant et fiable** : Adapté à un usage en milieu hospitalier, il est conçu pour être durable, résistant aux manipulations fréquentes et facile à nettoyer.
- Facilité d'intégration : Ce capteur se connecte facilement aux moniteurs Biolight, permettant de suivre les niveaux de SpO2 sur les écrans des appareils, tout en intégrant ces données aux autres paramètres vitaux suivis.