

VIAMED

CAPTEURS SP02

MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

VIAMED LIMITED: 15 Station Road, Cross Hills, Keighley West Yorkshire BD20 7 DT

Distribué par :

CONTROLE GRAPHIQUE: 4, chemin de Villemenon
77257 BRIE COMTE ROBERT CEDEX
Tél : 01.64.05.05.75
Fax : 01.64.05.16.24

Ce capteur SPO2 repositionnable, compatible, est conseillé pour une utilisation sur patient unique pour un monitoring en continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez des adultes de plus de 40 Kg.

A utiliser avec l'oxymètre compatible (cf. Tableau de conversion)

CONSEILS D'UTILISATION

L'index constitue le site préférentiel pour le capteur. Orienter le capteur de façon à placer l'ongle juste dessous. Brancher le raccord du capteur dans l'oxymètre approprié, et s'assurer du bon fonctionnement conformément au manuel d'utilisation de l'oxymètre.

Remarque: Lorsque vous sélectionnez le site du capteur, le choix doit se porter sur un membre sans cathéter artériel, brassard à tension ou voie intravasculaire de perfusion veineuse.

Les capteurs repositionnables peuvent être utilisés sur un même site pendant une période maximale de 4 heures, à condition d'inspecter régulièrement le site pour en vérifier l'intégrité de la peau ainsi que le bon positionnement. La qualité de la peau du patient peut affecter la tolérance à la pose du capteur. Il est donc parfois recommandé pour certains patients de changer le site d'application plus fréquemment.

Remarque: Si le patient porte du vernis (ou de faux ongles), veuillez utiliser un autre site d'application, ou ôter le vernis (ou le faux ongle).

EN CAS DE PANNE

Si le capteur ne peut détecter le pouls ou la saturation artérielle en oxygène de manière fiable, cela signifie que le doigt est mal positionné dans le capteur, ou que le site du capteur est trop épais, trop fin, ou encore beaucoup trop pigmenté pour permettre une transmission correcte de la lumière. Dans ce cas, repositionner le capteur.

Eviter tout site risquant d'être affecté par une lumière ambiante excessive, des mouvements excessifs ou une interférence électrique.

NE PAS UTILISER LE CAPTEUR PENDANT L'EXPLORATION PAR RMN.

NETTOYAGE

Le capteur peut être nettoyé en surface avec de l'alcool (isopropyl) * 70%

Ne pas immerger le capteur ou le connecteur dans un liquide.

Ne pas restériliser.

Le capteur digital SPO2 ne sera pas endommagé par une exposition à un mélange d'oxyde éthylène de 49° à 54° C.

Remarque: Se reporter au manuel d'utilisation de l'appareil pour obtenir les instructions d'utilisation complètes du capteur avec le moniteur concerné.

Précision: Se conformer aux spécifications précisées par le fabricant.

GARANTIE

Ce produit est garanti 1 an depuis la date d'achat, pour tout défaut de fabrication et de matériel venant de VIAMED. La seule obligation de VIAMED sous garantie est de réparer ou de remplacer le produit.

Contracter le distributeur local pour tout retour sous garantie.

Les composants internes sont fabriqués selon nos spécifications. VIAMED n'a aucun accord de brevet avec fabricant d'oxymètre.

Le capteur digital SPO2 ne sera pas endommagé par une exposition à un mélange d'oxyde ethylène de 49° à 54° C.

Remarque: Se reporter au manuel d'utilisation de l'appareil pour obtenir les instructions d'utilisation complètes du capteur avec le moniteur concerné.

Précision: Se conformer aux spécifications précisées par le fabricant.

GARANTIE

Ce produit est garanti 1 an depuis la date d'achat, pour tout défaut de fabrication et de matériel venant de VIAMED. La seule obligation de VIAMED sous garantie est de réparer ou de remplacer le produit.

Contracter le distributeur local pour tout retour sous garantie.

Les composants internes sont fabriqués selon nos spécifications. VIAMED n'a aucun accord de brevet avec aucun fabricant d'oxymètre.

FRSP 19/02/99

VIAMED

CAPTEURS SP02

MODE D'EMPLOI ET
RECOMMANDATIONS

VIAMED LIMITED: 15 Station
Road, Cross Hills, Keighley West
Yorkshire BD20 7 DT

Distribué par :

CONTROLE GRAPHIQUE:
4, chemin de Villemenon
77257 BRIE COMTE ROBERT
CEDEX

Tél : 01.64.05.05.75

Fax : 01.64.05.16.24

Ce capteur SPO2 repositionnable, compatible, est conseillé pour une utilisation sur patient unique pour un monitoring en continu non invasif de la saturation artérielle en oxygène et de la fréquence de pouls chez des adultes de plus de 40 Kg.

A utiliser avec l'oxymètre compatible (cf. Tableau de conversion)

CONSEILS D'UTILISATION

L'index constitue le site préférentiel pour le capteur. Orienter le capteur de façon à placer l'ongle juste dessous. Brancher le raccord du capteur dans l'oxymètre approprié, et s'assurer du bon fonctionnement conformément au manuel d'utilisation de l'oxymètre.

Remarque: Lorsque vous sélectionnez le site du capteur, le choix doit se porter sur un membre sans cathéter artériel, brassard à tension ou voie intravasculaire de perfusion veineuse.

Les capteurs repositionnables peuvent être utilisés sur un même site pendant une période maximale de 4 heures, à condition d'inspecter régulièrement le site pour en vérifier l'intégrité de la peau ainsi que le bon positionnement. La qualité de la peau

du patient peut

-affecter la tolérance à la pose du capteur. Il est donc parfois recommandé pour certains patients changer le site d'application plus fréquemment.

Remarque: Si le patient porte du vernis (ou de faux ongles), veuillez utiliser un autre site d'application, ôter le vernis (ou le faux ongle).

EN CAS DE PANNE

Si le capteur ne peut détecter le po ou la saturation artérielle en oxygène de manière fiable, cela signifie que le doigt est mal positionné dans le capteur, ou que le site du capteur est trop épais, trop fin, ou encore beaucoup trop pigmenté pour permettre une transmission correcte de la lumière. Dans ce cas, repositionner le capteur.

Eviter tout site risquant d'être affecté par une lumière ambiante excessive, des mouvements excessifs ou une interférence électrique.

NE PAS UTILISER LE CAPTEUR PENDANT L'EXPLORATION PAR RMN.

NETTOYAGE

Le capteur peut être nettoyé en surface avec de l'alcool (isopropyl) 70%

Ne pas immerger le capteur ou le connecteur dans un liquide.

Ne pas stériliser.