



Solution globale pour la prise en charge de patients en détresse respiratoire

Masque à oxygène haute concentration + ligne de Capnographie avec Oxymètre / Capnographe portatif

1) Masque Hi-Capno®



1. Excellente FiO₂, jusqu'à 95%.
2. Fiabilité du prélèvement Capnographique
→ forme de la courbe capnographique (ascendance du plateau)
→ fréquence respiratoire

- Une valve brevetée obture alternativement la poche à Oxygène et la sortie des gaz expirés lors des phases inspiratoires/expiratoires.
- Le prélèvement du CO₂ est uniquement localisé sur la sortie des gaz expirés et n'est pas contrarié par l'administration de l'Oxygène pur.

Composition du Hi-Capno® :

- Masque à Oxygène haute concentration
- Tube à Oxygène 210 cm
- Ligne de prélèvement du CO₂ 300 cm avec filtre anti-bactérien 0,22µ

Réf. 43-0020 → Hi-Capno avec ligne Capno embout luer-lock mâle

Réf. 43-0021 → Hi-Capno avec ligne Capno embout luer-lock femelle + bague métal (Microstream™)

2) Oxymètre/Capnographe portatif COMDEK MD-660P

- Analyse complète de l'état respiratoire des patients quel que soit leur localisation.
- Véritable surveillance de la capnographie, possible jusqu'à présent uniquement sur des moniteurs de grand format.
- l'écran large et lumineux indique :
 - La courbe capnographique et la valeur chiffrée EtCO₂ de 0 à 80 mm Hg.
 - La fréquence respiratoire
 - La saturation en O₂ de 0 à 100 % ainsi que la courbe
 - La fréquence cardiaque de 30 à 250 bpm
- Léger et autonome avec une pile rechargeable : 2 heures de fonctionnement après une charge complète.
- Totalement compatible avec le Hi-Capno®

