

Hi-Capno®

Nouveau matériel pour la prise en charge de patients en détresse respiratoire

Masque à oxygène haute concentration avec ligne de Capnographie



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 le flux d'Oxygène en provenance de la poche.

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™)*

Utilisation du Hi-Capno® :

Urgences – SAMU, Salle de réveil (SSPI), Procédures chirurgicales en ventilation spontanée (ALR), Chirurgie ambulatoire, Transport des patients, Réanimation, Soins Intensifs.

Caractéristiques du Hi-Capno® :

- Masque en PVC souple sans DEHP, adaptable sur tous les patients
- Conditionnement en boîte de 12 dans des niches individuelles pour éviter les déformations
- 2 modèles de ligne de Capnographie avec ou sans bague métallique pour connexion sur la plupart des Capnographe
- Filtre anti-bactérien sur la ligne de Capnographie pour préserver le Capnographe/Respirateur des germes véhiculés par l'expiration du patient

