



i-gel[®] ^{O₂} Resus Pack

Quatre dispositifs en un pack, une chose de moins à penser



Gestion des Voies Aériennes ▪ Dispositifs pour Voies Aériennes



En médecine d'urgence, il est nécessaire d'avoir un équipement fiable, facile et rapide à utiliser. L'i-gel® O₂ Resus Pack contient tout ce dont vous avez besoin pour préparer, insérer et sécuriser de manière rapide et efficace l'i-gel® O₂ : un dispositif supraglottique i-gel® O₂, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration.

L'i-gel® O₂ est équipé d'un port supplémentaire à oxygène et d'un crochet de fixation intégré pour sécuriser le harnais de fixation.

L'i-gel® O₂ est conçu pour faciliter la ventilation dans le cadre de protocoles standards de réanimation, tels que ceux élaborés par l'European Resuscitation Council (ERC) et l'American Heart Association (AHA). Cependant, l'i-gel® O₂ est pourvu d'un port supplémentaire pour oxygène et de fait peut également être utilisé pour l'administration passive d'oxygène, ou Passive Airway Management (PAM™), dans le cadre d'un protocole approprié de Réanimation Cardio-Cérébrale (RCC).



Innovation en gestion des voies aériennes depuis 2007

L'i-gel® est un dispositif innovant de seconde génération lancé par Intersurgical en 2007. Première avancée majeure depuis le masque laryngé, l'i-gel® a changé les pratiques de gestion des voies aériennes et est désormais largement utilisé en anesthésie et réanimation à travers le monde.

Insertion

L'i-gel® O₂ est incroyablement facile à utiliser. L'insertion est rapide et peut être normalement réalisée en moins de 5 secondes. La simplicité d'utilisation de l'i-gel® O₂ consiste en une technique d'insertion instinctive, fiable, et ne nécessitant pas l'introduction de doigts dans la bouche du patient.



Bourrelet non gonflable

L'i-gel® O₂ doit son nom au matériau souple, innovant, de type gel, employé dans sa fabrication, permettant ainsi le développement d'un bourrelet non-gonflable unique. De fait, il n'est d'aucun besoin de gonfler ou dégonfler le

bourrelet avant ou après l'insertion pour obtenir l'étanchéité. La procédure de préparation et d'insertion s'en trouve raccourcie et simplifiée.



i-gel® O₂ Resus Pack

Raccord ISO 15mm

Connexion fiable à tout raccord ou cathéter mount standard

Extrémité proximale du canal gastrique

Crochet de fixation à code couleur

Pour sécuriser l'i-gel® O₂ en position avec le harnais de fixation

Informations du produit clairement indiquées

Pour une identification aisée. Incluent la taille et l'intervalle de poids

Repère de positionnement



Site d'oxygène supplémentaire

Pour l'administration passive d'oxygène, dans le cadre de la réanimation cardio-cérébrale (RCC)

Canal gastrique

Accroît la sécurité du patient en offrant une solution pour la gestion de la régurgitation

Cale-dents intégré

Prévient toute occlusion potentielle des voies aériennes

Stabilisateur de cavité buccale

Facilite l'insertion et prévient le risque de rotation

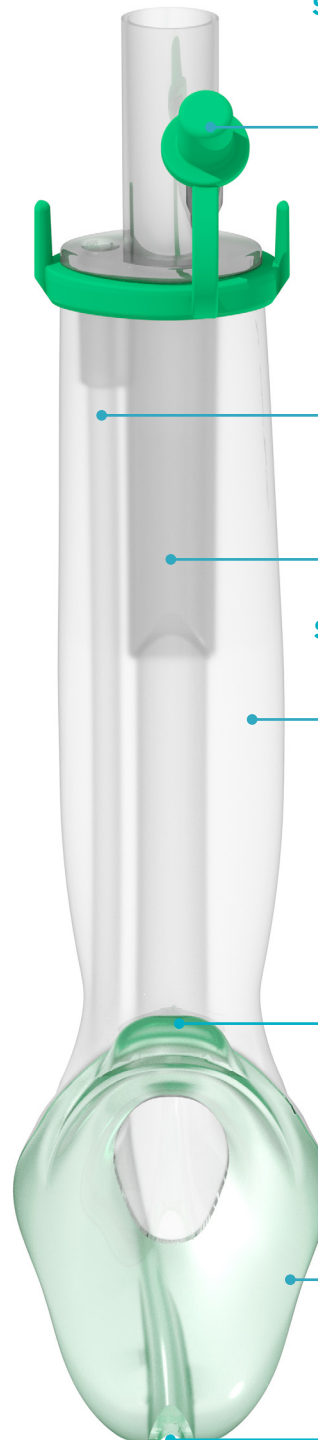
Bloqueur épiglottique

Prévient l'affaissement de l'épiglotte et l'obstruction des voies aériennes

Bouffet non-gonflable

Permet une insertion facile et rapide, sans besoin de gonfler le bouffet une fois en place

Extrémité distale du canal gastrique



L'i-gel® O₂ Resus Pack est disponible en 3 tailles adultes et contient :




- un dispositif supraglottique i-gel® O₂
- un sachet de lubrifiant – pour une lubrification rapide et facile de l'i-gel® O₂ avant insertion
- un harnais de fixation – pour sécuriser l'i-gel® O₂ une fois en place
- une sonde d'aspiration 12 CH – pour une insertion à travers le canal gastrique afin d'évacuer le contenu gastrique.



Informations de commande

L'i-gel® O₂ Resus Pack comprend : un i-gel® O₂, un compartiment interne amovible contenant un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration, le tout emballé dans une coque spécifiquement conçue, rigide, transparente et stérile. Ce design unique assure une protection du contenu, aussi bien pour le stockage que pendant le transport. L'i-gel® O₂ est équipé d'un crochet de fixation avec code couleur permettant une identification rapide et facile de la taille. L'i-gel® O₂ Resus Pack est disponible en trois tailles adultes.



| REF | Description | Couleur | Poids | Qté/bte |
|---------|--|---------|---------|---|
| 8705000 | i-gel® O ₂ Resus Pack, grand adulte – inclut un i-gel® O ₂ taille 5 avec crochet de fixation, sachet de lubrifiant, harnais de fixation et sonde d'aspiration 12CH | Orange | 90+kg | 6  |
| 8704000 | i-gel® O ₂ Resus Pack, moyen adulte – inclut un i-gel® O ₂ taille 4 avec crochet de fixation, sachet de lubrifiant, harnais de fixation et sonde d'aspiration 12CH | Vert | 50–90kg | 6  |
| 8703000 | i-gel® O ₂ Resus Pack, petit adulte – inclut un i-gel® O ₂ taille 3 avec crochet de fixation, sachet de lubrifiant, harnais de fixation et sonde d'aspiration 12CH | Jaune | 30–60kg | 6  |

 Stérile

A noter : la sonde d'aspiration contient du PVC.

IS6.6 FR • Issue 10 07.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 et MDSAP

UK ▪ Australia ▪ Benelux ▪ Brazil ▪ Canada ▪ China ▪ Colombia ▪ Czech Republic ▪ Denmark ▪ France ▪ Germany ▪ Ireland ▪ Italy ▪ Japan
Lithuania ▪ Malaysia ▪ Mexico ▪ Norway ▪ Philippines ▪ Portugal ▪ Russia ▪ South Africa ▪ Spain ▪ Sweden ▪ Taiwan ▪ Turkey ▪ USA