







Gestion des Voies Aériennes • Dispositifs pour Voies Aériennes





i-gel® Plus Resus Pack

En médecine d'urgence, il est nécessaire d'avoir un équipement fiable, facile et rapide à utiliser. L'i-gel® Plus Resus Pack contient tout ce dont vous avez besoin pour préparer, insérer et sécuriser l'i-gel® Plus. De plus, 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.

Insertion

L'i-gel® Plus est incroyablement facile à utiliser. La simplicité de l'i-gel® Plus consiste en une technique d'insertion instinctive, fiable, et ne nécessitant pas l'introduction de doigts dans la bouche du patient.

L'i-gel® Plus est conçu pour faciliter la ventilation dans le cadre de protocoles standards de réanimation, tels que ceux dictés par le Conseil Européen de Réanimation (ERC) et l'Association Américaine du Cœur (AHA). L'i-gel® Plus comprend également un site d'apport en oxygène pour la délivrance d'une oxygénation passive dans le cadre d'un protocole de réanimation cardio-cérébrale (RCC) approprié.

i-gel® Plus — améliorations du produit

L'i-gel® Plus Resus Pack représente une avancée par rapport à l'i-gel® O₂ Resus Pack, grâce aux qualités supérieures de l'i-gel® Plus, dont les améliorations sont les suivantes.

Canal gastrique plus large renforçant la sécurité du patient

Le diamètre du canal gastrique a été agrandi pour permettre l'insertion d'une sonde gastrique plus large et ainsi aider à optimiser la gestion des fluides gastriques, pour potentiellement réduire le risque d'inhalation et accroître la sécurité du patient.

Retrouvez dans le tableau comparatif ci-dessous les tailles maximales de sondes gastriques pouvant être insérées dans le canal gastrique de chaque i-gel® et i-gel® Plus.

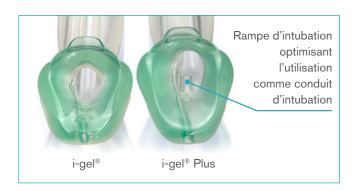
Taille du dispositif	i-gel [®]	i-gel [®] Plus
3	CH12	CH16
4	CH12	CH18
5	CH14	CH18



L'i-gel® Plus reprend également des caractéristiques déjà présentes dans l'i-gel® O₂: un site d'apport supplémentaire en oxygène pour délivrer une oxygénation passive dans le cadre d'un protocole de réanimation cardio-cérébrale (RCC), ainsi qu'un crochet de fixation à utiliser avec le harnais spécifiquement conçu pour offrir une méthode alternative de sécurisation du dispositif.

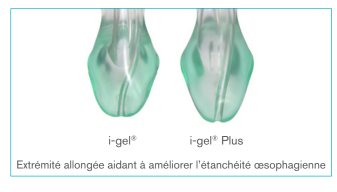
Rampe d'intubation optimisant l'utilisation en tant que conduit d'intubation

Une rampe d'intubation est incorporée au canal ventilatoire, au point de jonction avec le pavillon du bourrelet non gonflable. En cas d'utilisation du dispositif comme conduit d'intubation (sous fibroscopie), ceci aide le tube trachéal à sortir de l'i-gel® Plus selon un angle optimal pour permettre le passage entre les cordes vocales et dans la trachée de manière fiable et sure.



Pointe du bourrelet plus longue aidant à améliorer l'étanchéité œsophagienne

La pointe du bourrelet de l'i-gel® Plus est légèrement plus longue. Ceci peut aider à améliorer l'étanchéité œsophagienne en complément d'un canal gastrique plus large, pour offrir une protection accrue contre la régurgitation.





i-gel® Plus Resus Pack - caractéristiques et avantages

Raccord 15mm

Connexion fiable à tout raccord ou cathéter mount standard

Crochet de fixation à code couleur

Pour sécuriser l'i-gel[®] Plus en position avec le harnais de fixation

Extrémité proximale du canal gastrique

Informations nettement visibles

Identification aisée, incluant la taille du dispositif et l'intervalle de poids du patient

Repère de positionnement

Canal gastrique plus large

Permettant l'insertion d'une sonde gastrique de plus grand diamètre



Nouveauté i-gel® Plus

Rampe d'intubation

Optimisant l'utilisation comme conduit d'intubation



Nouveauté i-gel® Plus

Pointe du bourrelet plus longue

Aidant à améliorer l'étanchéité œsophagienne



Nouveauté i-gel® Plus



Site d'apport en oxygène

Pour l'administration passive d'oxygène, dans le cadre de la

dans le cadre de la réanimation cardiocérébrale (CCR)

Canal gastrique

Renforce la sécurité du patient en permettant de gérer les éventuelles remontées de fluides gastriques

Cale-dents intégré

Réduisant la possibilité d'obstruction des voies aériennes

Stabilisateur de cavité buccale

Facilite l'insertion et prévient le risque de rotation

Bloqueur épiglottique

Réduit le risque d'affaissement de l'épiglotte et d'obstruction des voies aériennes

Bourrelet non gonflable

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

Extrémité distale du canal gastrique

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

- un dispositif supraglottique i-gel® Plus
- un sachet de lubrifiant pour une lubrification rapide et facile de l'i-gel® Plus avant insertion
- un harnais de fixation pour sécuriser l'i-gel® Plus une fois en place
- une sonde d'aspiration CH16 pour une insertion à travers le canal gastrique afin d'évacuer le contenu gastrique.



Innovation en Gestion des Voies Aériennes depuis 2007

En 2007, Intersurgical innove en lançant son premier dispositif supraglottique sans bourrelet gonflable de seconde génération : l'i-gel®. Première avancée majeure depuis le masque laryngé, l'i-gel® a fait évoluer la gestion des voies aériennes et est aujourd'hui largement utilisé en anesthésie et réanimation à travers le monde.

L'i-gel® tire son nom du matériau souple et innovant, de type gel, dont il est constitué. C'est l'application novatrice de ce matériau qui a permis le développement d'un bourrelet non gonflable unique. Il n'est donc plus nécessaire de gonfler ou dégonfler le bourrelet avant l'insertion ou bien *in situ* pour sécuriser l'étanchéité. Les procédures de préparation et d'insertion s'en trouvent ainsi raccourcies et simplifiées. L'i-gel® Plus Resus Pack est le dernier ajout à la gamme i-gel®.

Fixation

L'i-gel® Plus Resus Pack contient un harnais de fixation spécialement conçu pour sécuriser l'i-gel® Plus une fois en place. La fixation est aisément réalisable en glissant le harnais sous le cou du patient puis en fixant les lanières sur le crochet de l'i-gel® Plus. Ceci représente une solution idéale, là où une bande adhésive serait inefficace sur des patients avec une pilosité faciale.



Informations de commande

L'i-gel® Plus Resus Pack comprend : un i-gel® Plus, 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® Plus est équipé d'un crochet de fixation avec code couleur permettant une identification rapide et facile de la taille. L'i-gel® Plus Resus Pack est disponible en trois tailles adultes. Chaque dispositif est fourni stérile dans un emballage rigide et transparent. L'i-gel® Plus Resus Pack est conditionné par carton de 6 unités.



REF	Description	Couleur	Poids	Qté/bte
8805000	i-gel® Plus Resus Pack, grand adulte – contient un i-gel® Plus taille 5 avec crochet orange, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration CH16		90+kg	6
8804000	i-gel® Plus Resus Pack, moyen adulte – contient un i-gel® Plus taille 4 avec crochet vert, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration CH16		50-90kg	6
8803000	i-gel® Plus Resus Pack, petit adulte – contient un i-gel® Plus taille 3 avec crochet jaune, un sachet de lubrifiant, un harnais de fixation et une sonde d'aspiration CH16		30-60kg	6



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

IS6.25 FR • Issue 1 09.25









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