
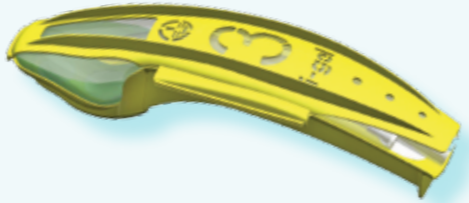









Conditionnement innovant

Le dispositif supraglottique i-gel est livré dans un boîtier préformé innovant en polypropylène avec code de couleur. Ce conditionnement unique protège l'i-gel pendant le transport et garantit qu'il conserve sa forme anatomique unique.

Les boîtiers préformés ont un code de couleur permettant une identification rapide et facile de la taille. i-gel est disponible en trois tailles :

i-gel Dispositif supraglottique

		
8203000	Taille 3 i-gel, dispositif supraglottique pour adultes de petite taille 30-60kg	25 
		
8204000	Taille 4 i-gel, dispositif supraglottique pour adultes de taille moyenne 50-90kg	25 
		
8205000	Taille 5 i-gel, dispositif supraglottique pour adultes de grande taille 90+kg	20 

Références
 R. M. Levitan and W. C. Kinkle. Initial anatomic investigations of the I-gel airway: a novel supraglottic airway without inflatable cuff. Anaesthesia 2005 Oct;60(10):1022-6.

IS6.3F Issue 1 DC 02.07



i-gel



La gestion des voies aériennes a évolué



La gestion des voies aériennes a évolué

Intersurgical présente l'i-gel, un dispositif supraglottique à usage unique révolutionnaire.

i-gel et gestion naturelle des voies aériennes

i-gel est un dispositif véritablement unique et il représente l'aboutissement de plusieurs années de recherche et développement approfondis. Tout dans l'i-gel a été conçu pour fonctionner en parfaite harmonie avec l'anatomie; la conception de l'i-gel s'inspire de la physiologie de la structure périlaryngée même - la gestion des voies aériennes telle que la nature aurait pu la prévoir.

La forme, la souplesse et les contours épousent avec précision l'anatomie périlaryngée de façon à créer un ajustement parfait. Ce concept innovant ne nécessite pas de bourrelet gonflable. i-gel s'adapte harmonieusement à l'anatomie du patient, réduisant d'une façon notable ou éliminant la compression et le traumatisme dû au déplacement.

Bourrelet non gonflable

i-gel tire son nom du matériau mou de type gel dont il est fait. C'est la mise en œuvre innovante de ce nouveau matériau qui a permis de mettre au point un bourrelet non gonflable unique. Grâce à cette caractéristique essentielle, la mise en place de l'i-gel est facile, rapide et fiable en toutes circonstances.

Utilisation de l'i-gel ; la solution simple, sûre et rapide

i-gel est incroyablement facile à utiliser. Un utilisateur expérimenté peut le mettre en place en moins de 5 secondes. Dépourvu de bourrelet gonflable, l'i-gel offre une solution sûre et rapide pour la gestion des voies aériennes.

Applications

i-gel est destiné à établir et maintenir une voie aérienne dégagée dans les anesthésies de routine et d'urgence lors d'interventions sur des patients à jeun respirant spontanément ou sous ventilation à pression positive intermittente (VPPI).

Caractéristiques et avantages

Raccord 15mm

Connexion fiable à tout cathéter mount ou raccord standard.

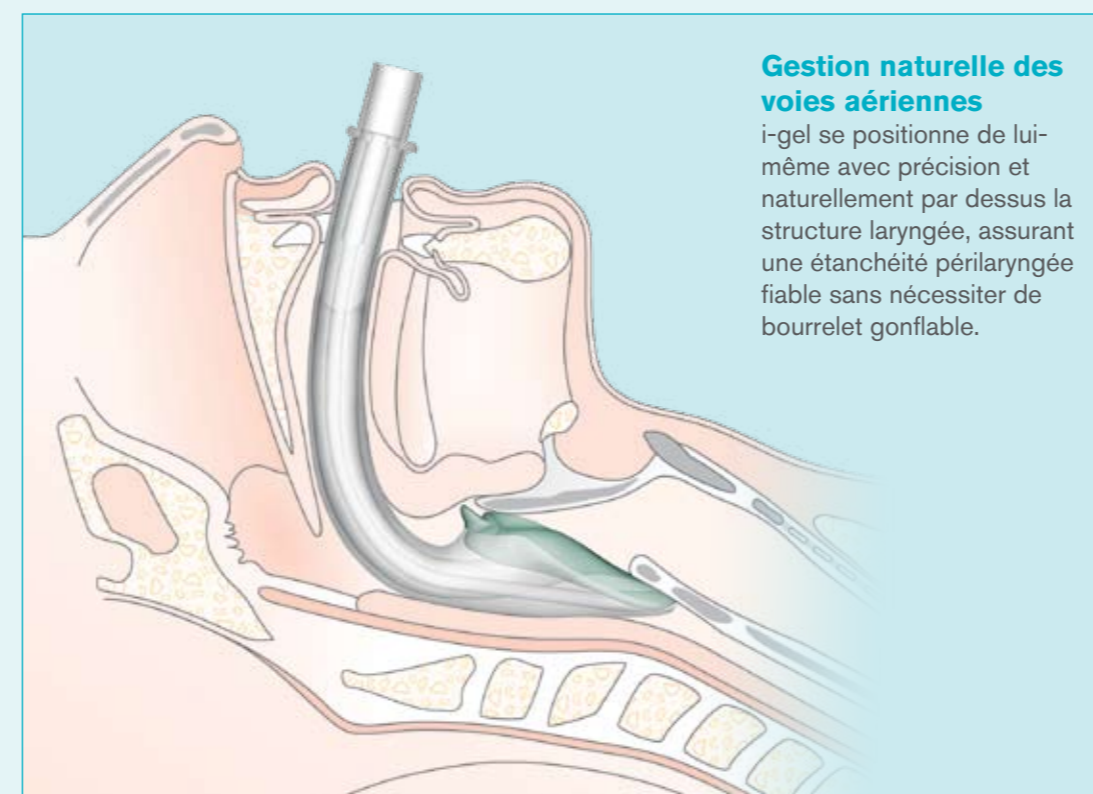
Extrémité proximale du canal gastrique

Affichage clair des informations produit

Fournit une référence aisée et rapide, avec confirmation de la taille et indication de la plage de poids.

Guide de positionnement

Confirmation facile de la profondeur d'insertion optimale.



Gestion naturelle des voies aériennes

i-gel se positionne de lui-même avec précision et naturellement par dessus la structure laryngée, assurant une étanchéité périlaryngée fiable sans nécessiter de bourrelet gonflable.

i-gel est un dispositif à usage unique sans latex



Canal gastrique

i-gel incorpore un canal gastrique qui améliore et accroît la sécurité du patient. Ce canal permet l'aspiration et le passage d'une sonde nasogastrique.

Cale-dents intégré

Réduit la possibilité d'occlusion de la voie aérienne.

Stabilisateur de cavité buccale

Facilite l'insertion et élimine le risque de rotation.

Bloqueur épiglottique

Réduit la possibilité de repli de l'épiglotte vers le bas et d'obstruction de la voie aérienne.

Bourrelet non gonflable

Fait d'un matériau mou de type gel unique qui facilite l'insertion et réduit le traumatisme.

Extrémité distale du canal gastrique

