



Airway management has evolved

Introducing the i-gel: a revolutionary single use supraglottic airway from Intersurgical.

I-gel и естественный способ обеспечения проходимости дыхательных путей.

I-gel – уникальное изделие, представляет собой кульминацию долгих лет исследований и дальнейшего развития способов проходимости дыхательных путей. Все в I-gel разработано для совершенной работы в соответствии с анатомией человека. Дизайн, мягкость и контуры I-gel полностью соответствуют анатомической структуре гортаноглотки, что устраняет необходимость использования надувных манжет. В этом – инновационность I-gel. Таким образом, снижается риск возникновения травм от сжатия или смещения воздуховода.

Нераздувная манжета

I-gel берет свое название от гелеподобного материала, из которого он изготовлен. Именно этот уникальный материал позволил создать единственную в своем роде манжету. Эта ключевая характеристика определяет легкое и быстрое введение воздуховода.

Применение I-gel: простое, безопасное и быстрое решение.

I-gel невероятно легко использовать – опытный пользователь может ввести I-gel менее чем за 5 секунд. Это сделает легко даже начинающий врач.

Приложение

I-gel применяется для безопасного поддержания дыхательной функции пациента во время плановых операций, а также в критических случаях, при анестезии во время неотложных операций. I-gel используется при спонтанной вентиляции, а также при IPPV.

Характеристики и преимущества

15мм коннектор:

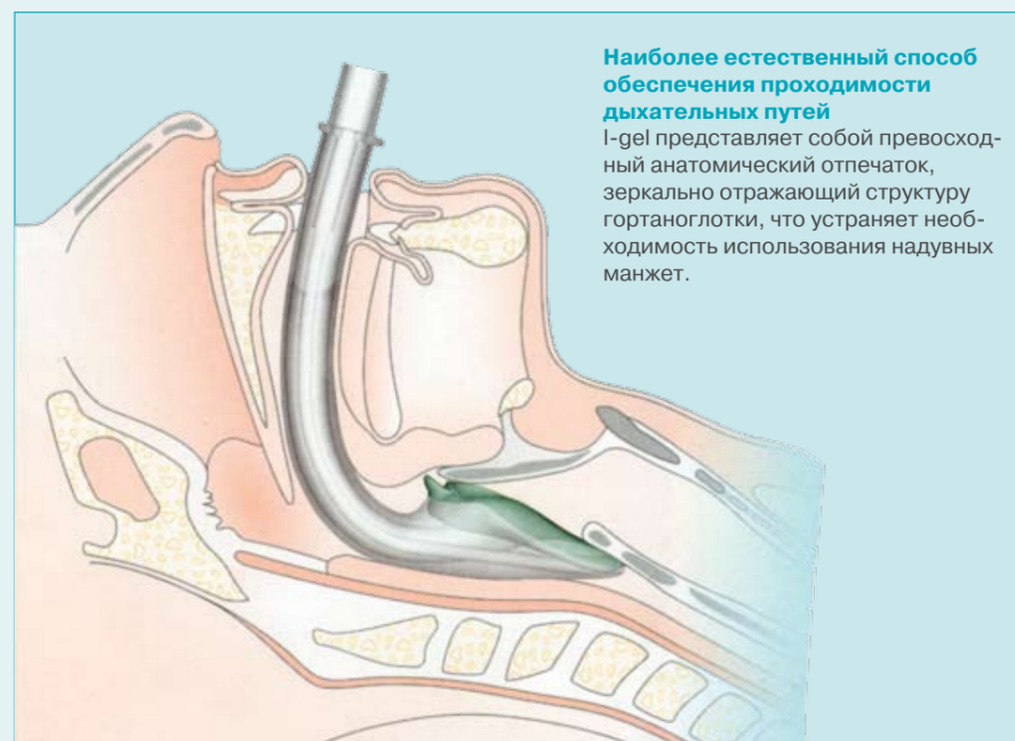
Подходящее соединение для любого углового соединителя и коннектора.

Проксимальный порт желудочного канала:

Легко различимая ключевая информация о продукте: размер воздуховода и соответствующий ему вес больного.

Показатель положения зубов:

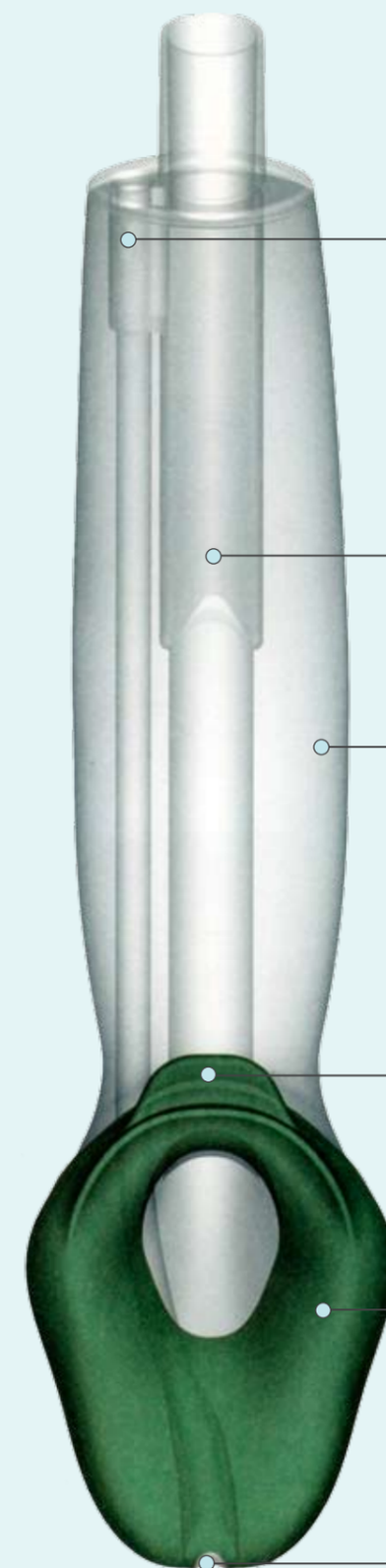
Подтверждение оптимальной глубины введения.



Наиболее естественный способ обеспечения проходимости дыхательных путей

I-gel представляет собой превосходный анатомический отпечаток, зеркально отражающий структуру гортаноглотки, что устраняет необходимость использования надувных манжет.

i-gel is a single use and latex free product



Желудочный канал:

Встроенный желудочный канал способствует введению назогастрального зонда, отсасыванию содержимого желудка и удалению избытка воздуха, обеспечивая стабильность состояния пациента.

Встроенное защитное усиление от повреждения зубами:

Уменьшает возможность окклюзии канала воздуховода.

Ротовой стабилизатор:

Способствует правильному введению и устраняет возможность вращения.

Блокатор надгортанника:

Блокатор надгортанника предотвращает прогибание надгортанника пациента, которое может быть причиной обструкции дыхательных путей.

Нераздувная манжета:

Изготовлена из уникального мягкого гелеподобного материала, позволяющего легко и быстро ввести воздуховод, устраняя риск травмы.

Дистальный конец желудочного канала: