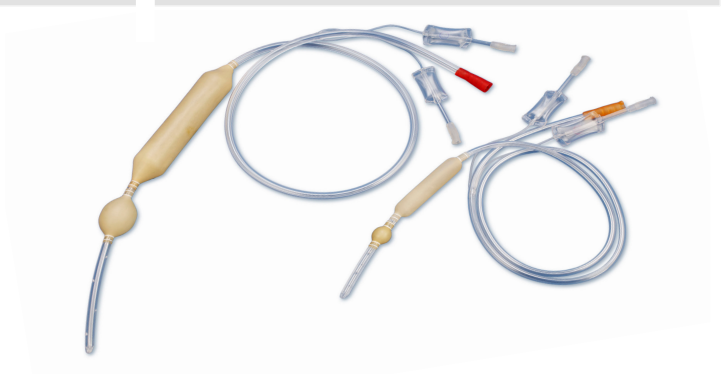
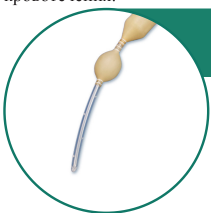


ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР»



Показанием для применения зонда пищеводного типа «Блэкмор» является кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренной ситуации, при неэффективности или невозможности применения других методов остановки кровотечения.



ЛАТЕКСНЫЕ БАЛЛОНЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ

- Полимерная трехканальная трубка
- Сферически запаянный дистальный конец
- Длина изделия 1000 мм.
- Перфорация дистального конца до желудочного баллона
- Удлиненный цилиндрический пищеводный баллон

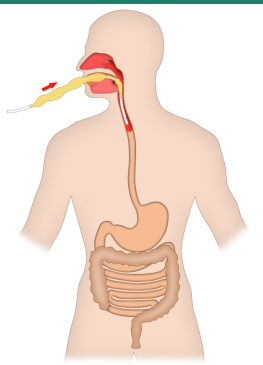
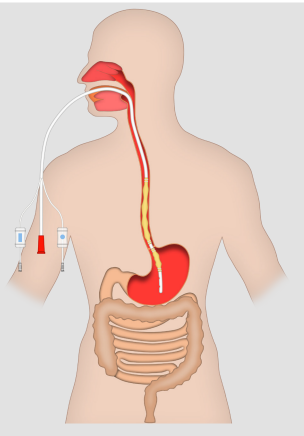


Рис. 1. Введение зонда типа «Блэкмор»





Зонд Блэкмора предназначен для трансназального введения. Тщательно обработанный сферический дистальный конец предотвращает травмирование носовых ходов и пишевода во время введения.

Рис. 2. Дистальный конец зонда достиг желудка



Рис. 3. Раздувание желудочного баллона



После того, как зонд достиг желудка, раздувают дистальный баллон, нагнетая около 50 мл воздуха с помощью шприца, подключенного через канюлю Люэра.

С помощью специальных меток на контрольных баллончиках легко определить нужный канал раздува.



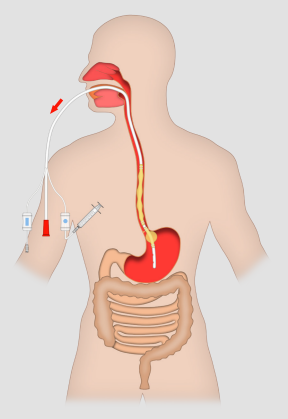
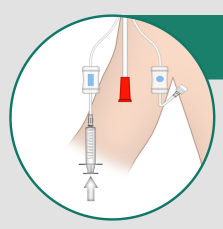


Рис. 4. Подтягивание зонда до упора баллона в пищевод

Зонд с раздутым желудочным баллоном подтягивают до упора. Благодаря этому зонд Блэкмора занимает правильное положение и второй баллон располагается точно в пищеводе.

Контрольные цилиндрические баллончики на проксимальных концах каналов раздува помогают определить степень наполненности баллонов.



БЫСТРАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ

Раздувной пищеводный баллон наполняют воздухом или охлажденной жидкостью (объем 110 мл.) через соответствующую канюлю Люэра.

Через дренирующие отверстия на проксимальном конце поступающая в желудок кровь отводится наружу. Если зонд Блэкмора установлен правильно, то через некоторое время по нему прекращается отделение крови.

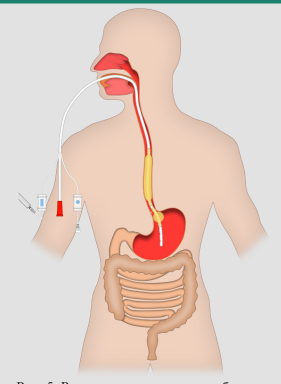


Рис. 5. Раздувание пищеводного баллона



С помощью адаптера Жанэ зонд напрямую присоединяется к емкости для сбора жидкости.

Через необходимо часов несколько спустить пищеводный баллон во избежание образования пролежней пищевода и для контроля гемостаза.

Если кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода продолжается, то проксимальный баллон вновь надувают.

После полной остановки кровотечения зонд Блэкмора на некоторое время оставляют в желудке для контроля гемостаза, чтобы в случае рецидива кровотечения вновь раздуть пищеводный баллон.

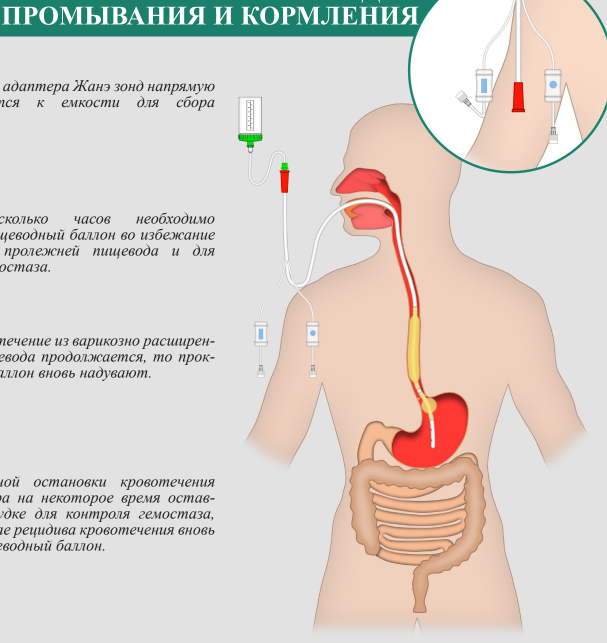


Рис. 6. Подключение к емкости для сбора жидкости

Код товара	Диаметр, мм	Размер Fr	Обьем баллонов, мл	Длина, мм	Цветовой код
0131.05013820	6.6	20	желудочный 50 пищеводный 110	1000	
0131.06013817 педиатрический	5.6	17	желудочный 8 пищеводный 30	1000	

КАНЮЛЯ ЖАНЭ ДЛЯ