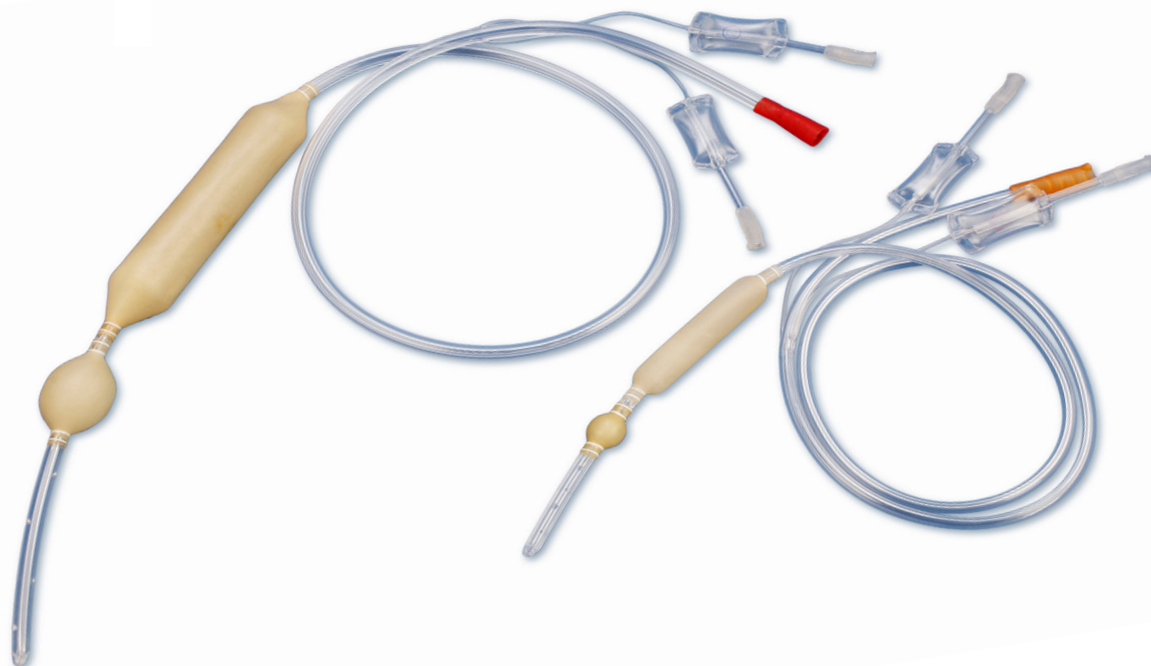


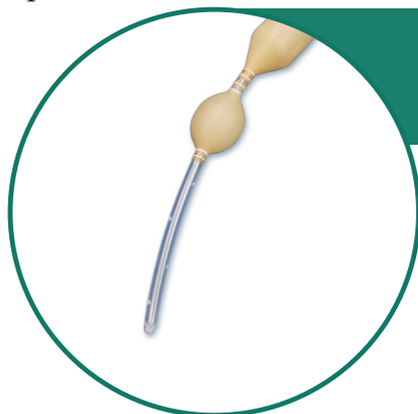


ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР»



Показанием для применения зонда пищевода 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 пищеводаый баллон

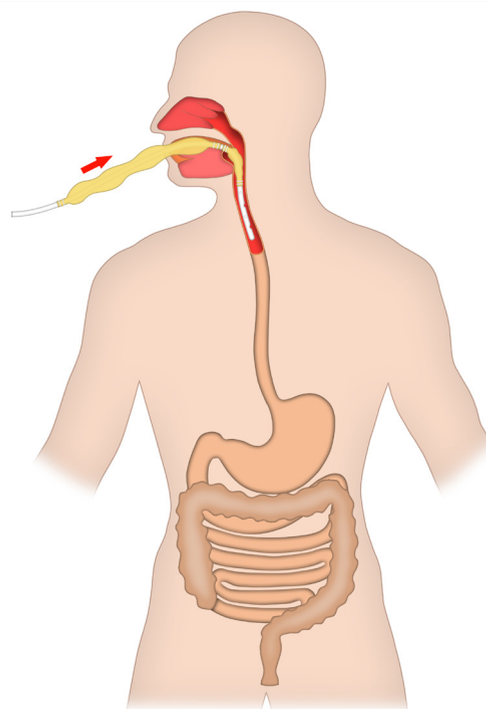
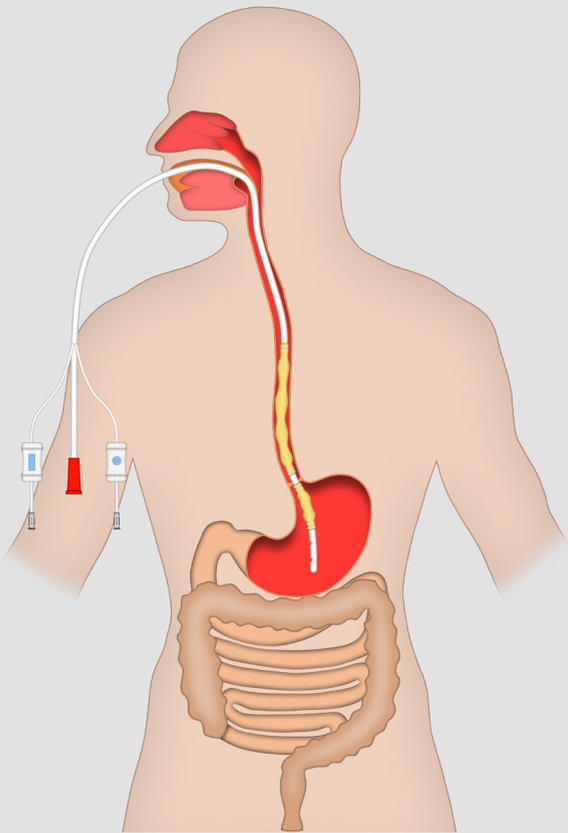


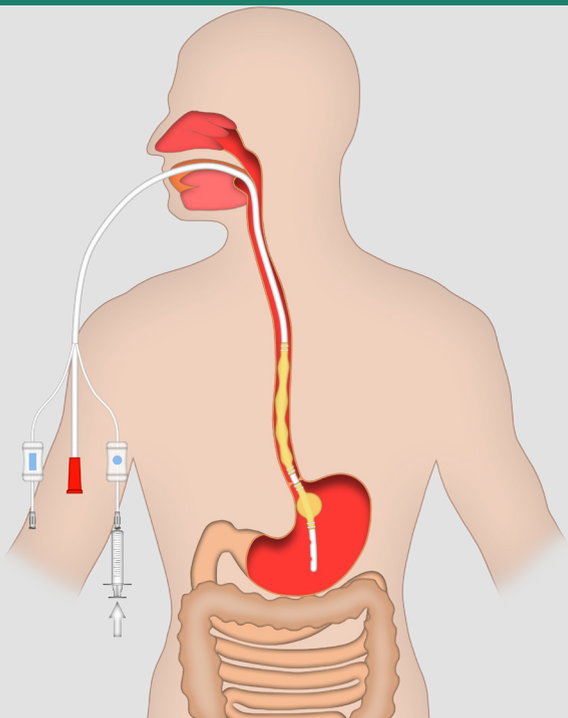
Рис. 1. Введение зонда типа «Блэкмор»



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

Рис. 2. Дистальный конец зонда достиг желудка

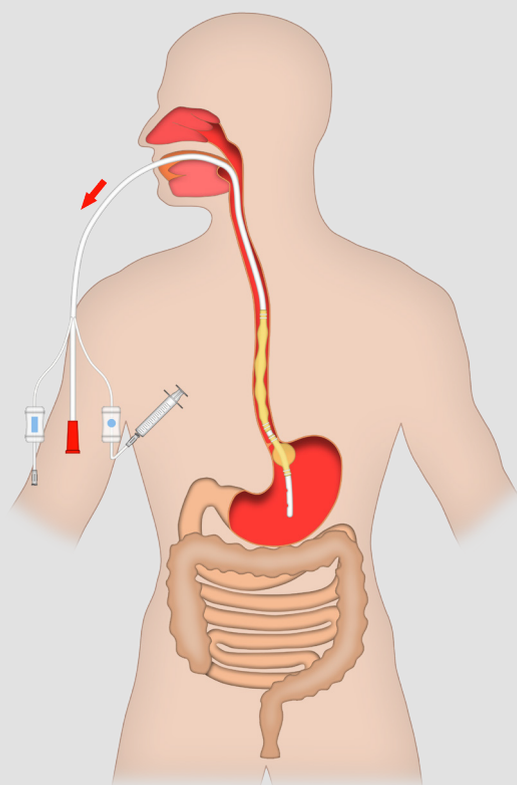
УДОБНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КАНАЛОВ РАЗДУВА БАЛЛОНОВ



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. 3. Раздувание желудочного баллона

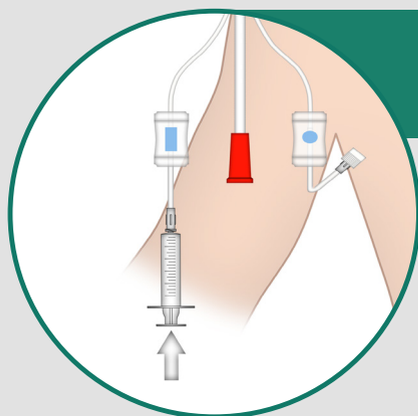


Зонд с раздутым желудочным баллоном подтягивают до упора. Благодаря этому зонд Блэкмора занимает правильное положение и второй баллон располагается точно в пищеводе.

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

Рис. 4. Подтягивание зонда до упора баллона в пищевод

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.

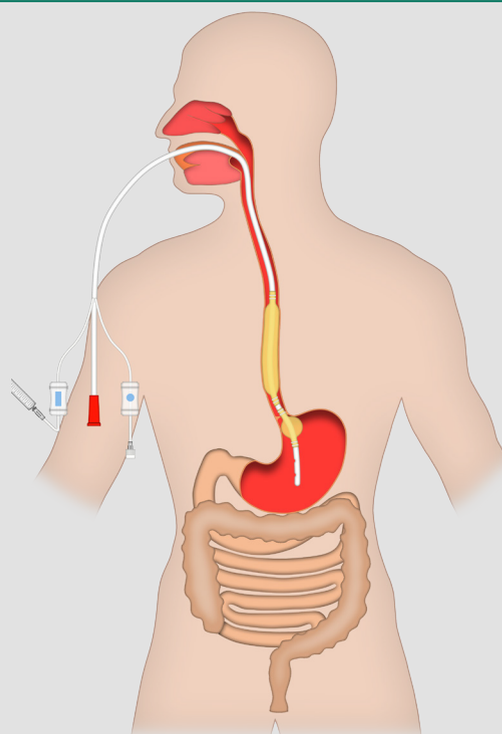


Рис. 5. Раздувание пищеводного баллона

КАНЮЛЯ ЖАНЭ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ

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

Через несколько часов необходимо 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.

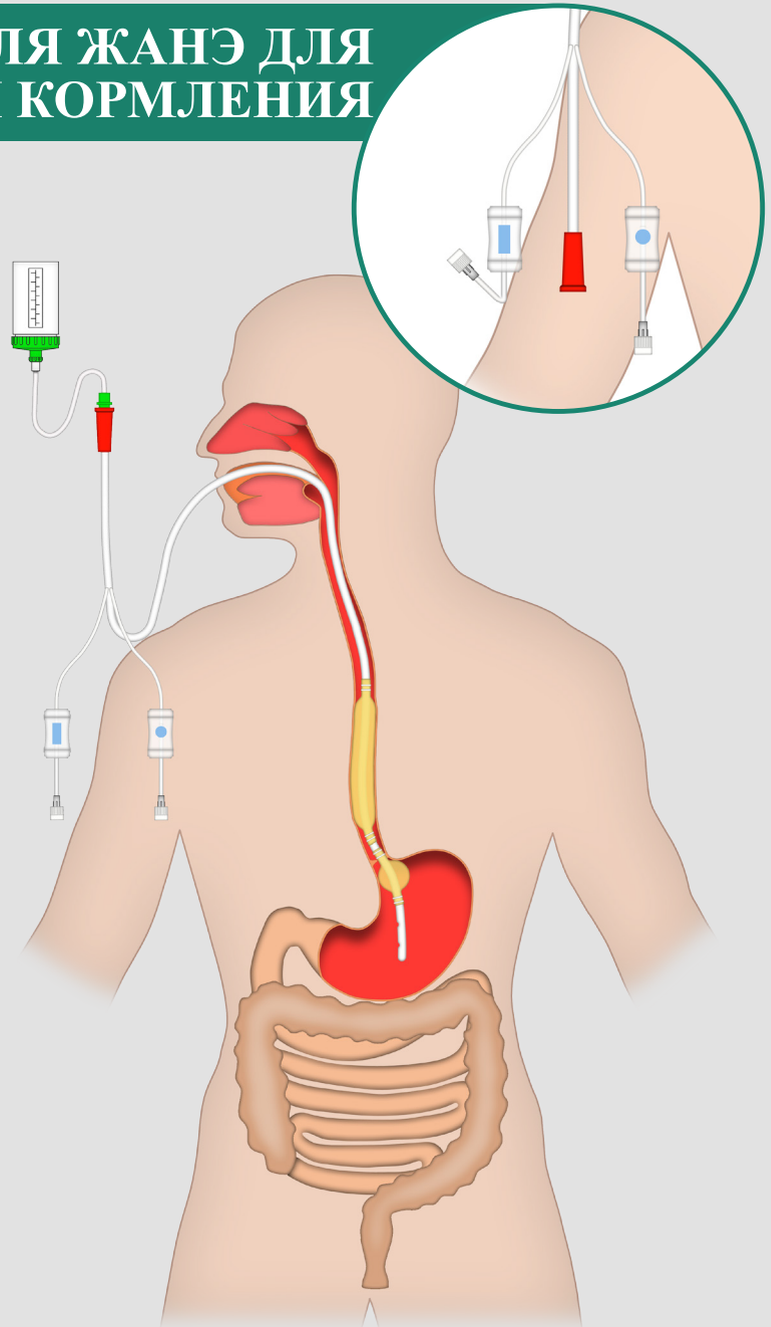


Рис. 6. Подключение к емкости для сбора жидкости

Код товара	Диаметр, мм	Размер Fr	Объем 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	●