

Баллоны для удаления камней

Двух- и трехпросветные – Одноразовые

Баллоны для удаления камней

- Версия, не содержащая **LATEX FREE** латекса, исключает возникновение аллергической реакции у пациента
- Multi-Stage баллоны
Один баллон - три размера: 9мм, 13мм и 16мм
- Версии с дистальным и проксимальным типом контрастирования



Баллоны для удаления камней Multi-Stage Баллоны

С латексом  и без латекса 

- ✦ Версия, не содержащая латекса, исключает возникновение аллергической реакции у пациента.
- ✦ Рентгеноконтрастные метки на дистальном и проксимальном концах баллона позволяют четко идентифицировать его положение.
- ✦ Метки на катетере позволяют контролировать глубину проникновения.

Дополнительно:

- ✦ Один баллон обеспечивает три разных размера: 9мм, 13мм и 16мм, что сокращает время и затраты.
- ✦ Откалиброванные шприцы для придания точного размера (9мм, 13мм и 16мм).





Баллон с дистальным типом контрастирования





Трехпросветные баллоны

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-02-25-035		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7.5 Fr.	200 см	.035"
GEB-06-25-035		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7.5 Fr.	200 см	.035"

Трехпросветные баллоны Multi-Stage с набором из трех откалиброванных шприцов (9 мм, 13 мм, 16 мм)

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-03-25-035		9- 16 мм	1.5 мл-9 мм 2.5 мл-13 мм 5.0 мл-16 мм	-	7.5 Fr.	200 см	.035"
GEB-07-25-035		9- 16 мм	1.5 мл-9 мм 2.5 мл-13 мм 5.0 мл-16 мм	-	7.5 Fr.	200 см	.035"


Двухпросветные баллоны

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-01-17-025		12 мм	3.0 мл	1.5 мл	5 Fr.	200 см	.025"
GEB-05-17-025		12 мм	3.0 мл	1.5 мл	5 Fr.	200 см	.025"
GEB-01-23-035		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7 Fr.	200 см	.035"
GEB-05-23-035		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7 Fr.	200 см	.035"


Баллон с проксимальным типом контрастирования



Трехпросветные баллоны

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-02-25-035 P		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7.5 Fr.	200 см	.035"
GEB-06-25-035 P		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7.5 Fr.	200 см	.035"

Трехпросветные баллоны Multi-Stage с набором из трех откалиброванных шприцов (9 мм, 13 мм, 16 мм)

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-03-25-035 P		9 - 16 мм	1.5 мл–9 мм 2.5 мл–13 мм 5.0 мл–16 мм	-	7.5 Fr.	200 см	.035"
GEB-07-25-035 P		9 - 16 мм	1.5 мл–9 мм 2.5 мл–13 мм 5.0 мл–16 мм	-	7.5 Fr.	200 см	.035"

Заметка для баллонов из латекса:

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию у пациента.