

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



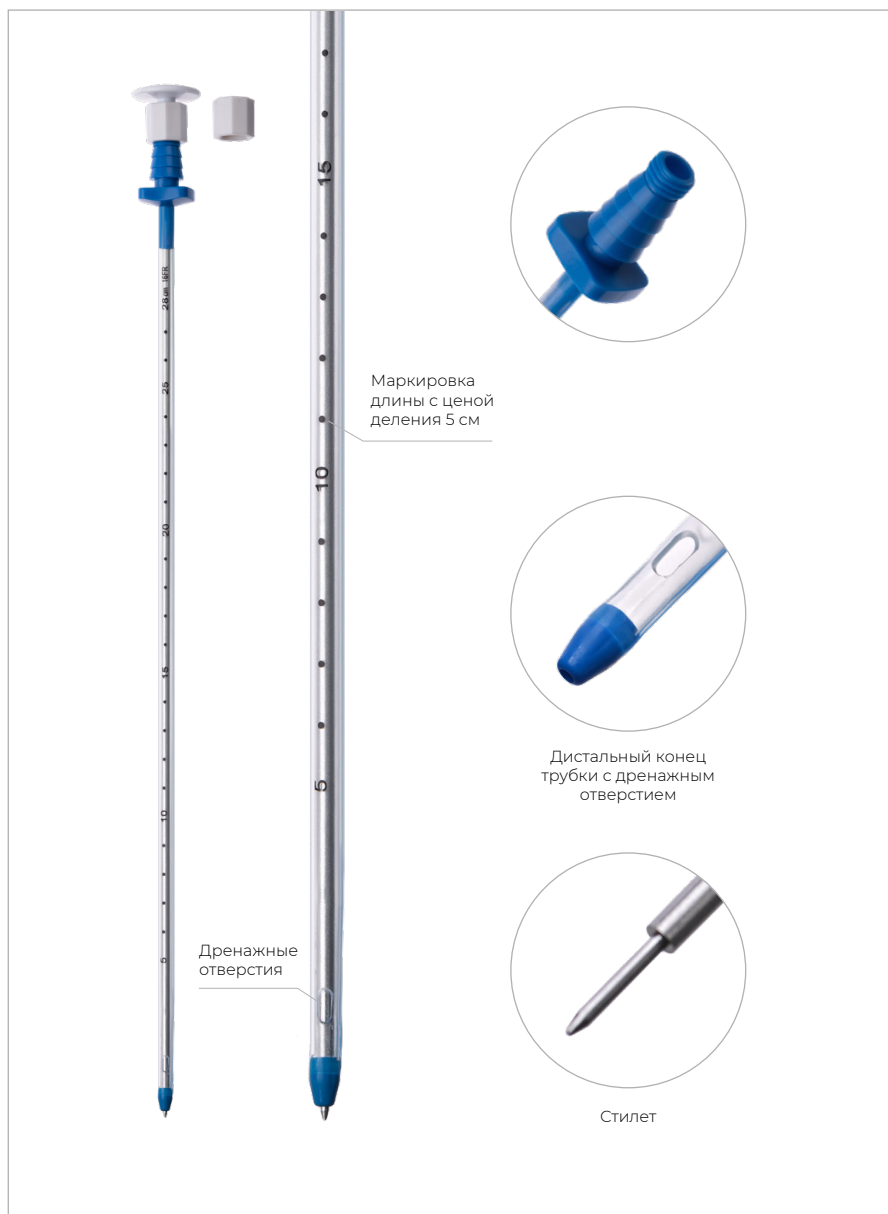
# ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ



Предназначены для осуществления процедуры дренирования, с целью сбора патологической жидкости из раны, полости тела или инфекционного участка.

- ✓ Гладкая поверхность трубок снижает риск их врастания в рану, делая процесс дренирования безопасным.
- ✓ Рентгеноконтрастная полоса на поверхности дренажной трубки позволяет отслеживать положение дренажа после его установки, что исключает вероятность смещения изделия с последующим нарушением проводимой процедуры.





Троакар-катетер предназначен для быстрого создания межрёберного дренирующего отверстия и введения катетера в грудную полость на необходимую глубину для осуществления аспирации газа или жидкости.

- ✓ Материал изготовления изделия — ПВХ, который обладает высокой прочностью, что обеспечивает максимальную устойчивость к деформации при дренировании, позволяя осуществлять процедуру в бесперебойном режиме.
- ✓ Маркировка длины с ценой деления 5 см (шаг 1 см) от дистального конца даёт возможность оценивать глубину введения катетера, что минимизирует риск непреднамеренного травмирования пациента при постановке изделия.
- ✓ Рентгеноконтрастная полоса на поверхности дренажных катетеров позволяет отслеживать положение дренажа после его установки, что исключает вероятность смещения изделия с последующим нарушением проводимой процедуры.
- ✓ Стилет из алюминия обладает повышенной прочностью и способствует более лёгкому введению изделия в межрёберное пространство, уменьшая силу давления при постановке.
- ✓ Дренажные отверстия, расположенные на дистальном конце, обеспечивают усиленный отток воздуха и биологических жидкостей, позволяя провести дренирование более эффективно.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

## Размерный ряд

REF	Размер трубки, Fr	Длина, см	Упаковка (инд./гр./гр.)
0615-VTX10-25-T	10	25	1/10/100
0615-VTX12-25-T	12	25	1/10/100
0615-VTX16-25-T	16	25	1/10/100
0615-VTX20-40-T	20	40	1/10/100
0615-VTX24-40-T	24	40	1/10/100
0615-VTX28-40-T	28	40	1/10/100
0615-VTX32-40-T	32	40	1/10/100



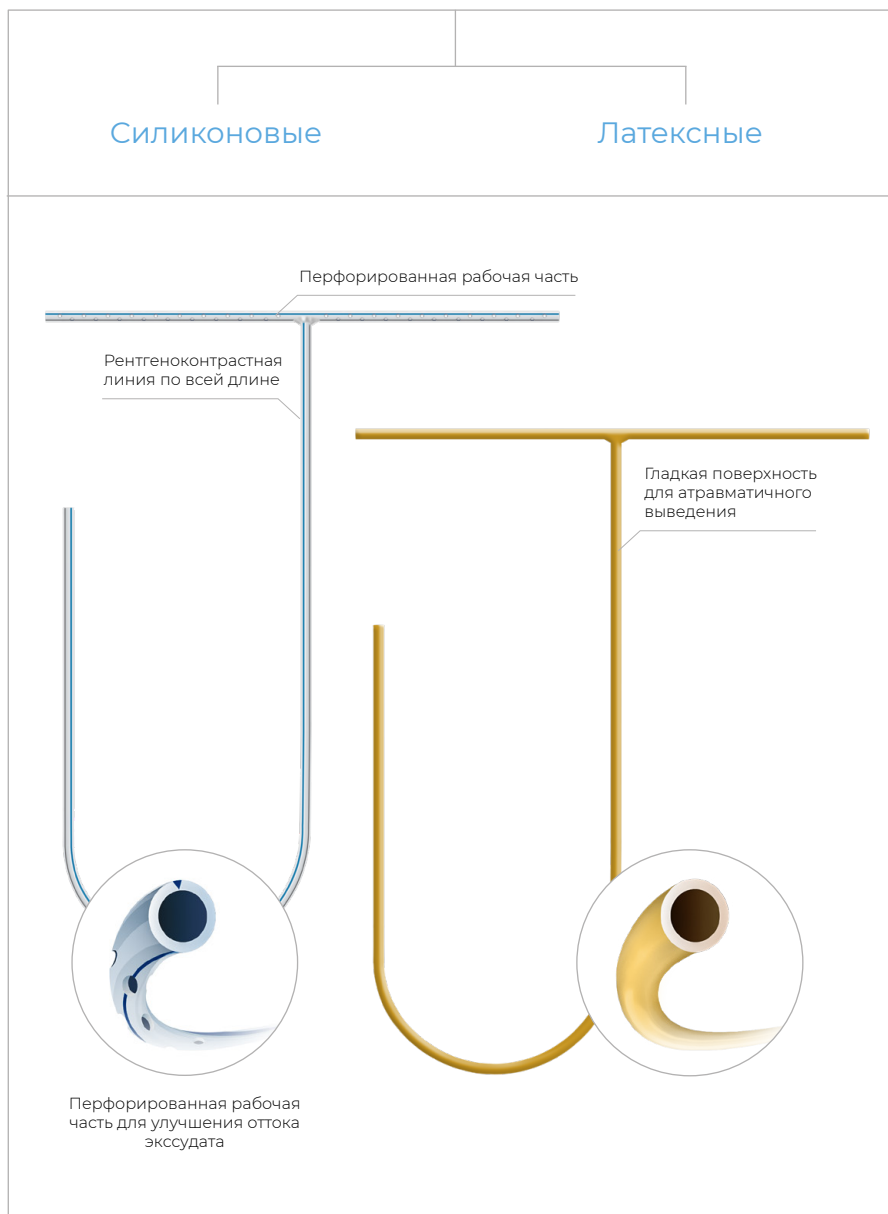
## ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ ДВУХПРОСВЕТНЫЕ



- ✓ Дополнительный канал на проксимальном конце трубок позволяет дополнительно вводить в рану необходимые лекарственные растворы, что способствует ускоренному заживлению раны.
- ✓ Материал изготовления трубок — ПВХ — обладает высокой прочностью, что обеспечивает максимальную устойчивость к деформации при дренировании, позволяя осуществлять процедуру бесперебойно.
- ✓ Защитный колпачок на дополнительном канале помогает сохранять герметичность и защищать от обратного заброса отделяемого, делая процесс дренирования более безопасным.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

## Размерный ряд

REF	Размер трубки, Fr	Упаковка (инд./гр./тр.)
0615-VDL20-5	20	1/50/500
0615-VDL24-5	24	1/50/500
0615-VDL30-5	30	1/30/300
0615-VDL36-5	36	1/30/300



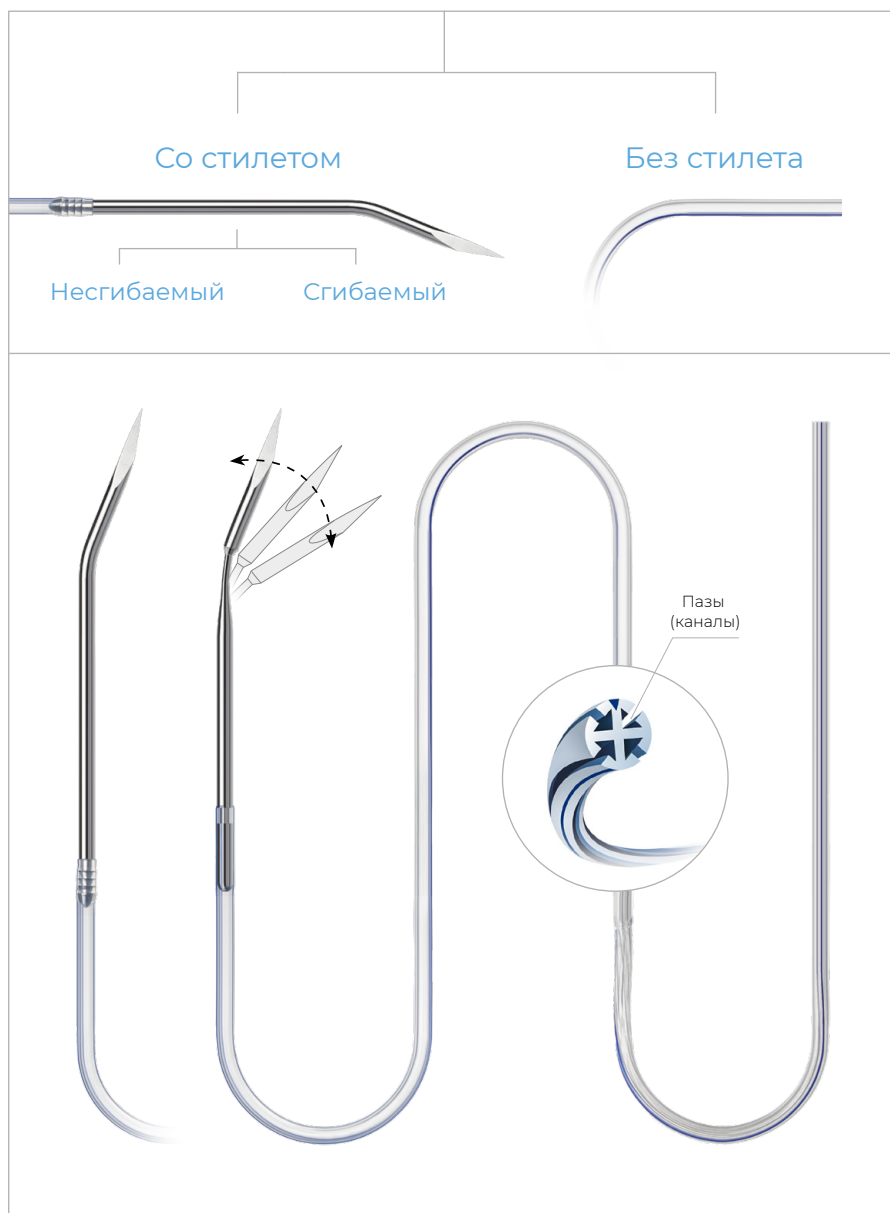
- Т-образная форма дренажа повторяет анатомическое строение желчного протока, минимизируя риск смещения трубки в ходе процедуры.
- Материал изготовления — латекс — за счёт своей гладкой поверхности обеспечивает атравматичное выведение дренажа после дренирования, уменьшая вероятность возникновения постоперационных болей.
- Перфорированная рабочая часть силиконовых трубок даёт возможность более эффективно удалять экссудат в течение всего периода, уменьшая риск застоя желчи.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

## Размерный ряд

REF	Тип трубки	Размер трубки, Fr	Длина, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
0615-VKS10-50	силиконовая	10	18x50	1/15/180
0615-VKS14-50	силиконовая	14	18x50	1/15/180
0615-VKL12-40	латексная	12	20x40	1/20/200
0615-VKL14-40	латексная	14	20x40	1/20/200
0615-VKL16-40	латексная	16	20x40	1/20/200
0615-VKL18-40	латексная	18	20x40	1/20/200
0615-VKL20-40	латексная	20	20x40	1/20/200
0615-VKL22-40	латексная	22	20x40	1/20/200
0615-VKL24-40	латексная	24	20x40	1/20/200



## ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ КРУГЛЫЕ С ПАЗАМИ



- ☑ Четыре непрерывно дренирующих канала увеличивают площадь контакта трубок с окружающими тканями, за счёт чего экссудат из раны удаляется быстрее.
- ☑ Материал изготовления трубок — медицинский силикон, который минимизирует риск возникновения аллергических реакций при дренировании.
- ☑ Позиционная метка помогает определить, где заканчивается рабочая часть и начинается проводящая, что способствует безошибочному выведению необходимой длины трубки.
- ☑ Сгибаемый стилет в трубках бренда Volkmann обеспечивает атравматичное выведение дренажа под необходимым углом, что позволяет сократить время на извлечение проводящей части трубки.
- ☑ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

## Размерный ряд

REF	Тип	Размер трубки, Fr	Упаковка (инд./гр./тр.)	Производитель
0615-M520-10	без стилета	10	1/20/160	MEDEREN
0615-M520-15	без стилета	15	1/20/160	MEDEREN
0615-M520-19	без стилета	19	1/20/80	MEDEREN
0615-M520-24	без стилета	24	1/20/80	MEDEREN
0615-M521-10	с несгибаемым стилетом	10	1/20/160	MEDEREN
0615-M521-15	с несгибаемым стилетом	15	1/20/160	MEDEREN
0615-M521-19	с несгибаемым стилетом	19	1/20/160	MEDEREN
0615-M521-24	с несгибаемым стилетом	24	1/20/160	MEDEREN
0615-VOG15	без стилета	15	1/20/200	Volkmann
0615-VOG19	без стилета	19	1/20/200	Volkmann
0615-VOG21	без стилета	21	1/10/100	Volkmann
0615-VOG24	без стилета	24	1/10/100	Volkmann
0615-VOG27	без стилета	27	1/10/100	Volkmann
0615-VOG15-FT	со сгибаемым стилетом	15	1/20/200	Volkmann
0615-VOG19-FT	со сгибаемым стилетом	19	1/15/150	Volkmann

## ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ ПЛОСКИЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



- ✓ Плоская рабочая часть трубок позволяет использовать их при дренировании паренхиматозных органов, снижая риск травматизации тканей в процессе манипуляций.
- ✓ Материал изготовления трубок — медицинский силикон, минимизирующий вероятность возникновения аллергических реакций при дренировании.
- ✓ Зубцы по всей длине рабочей части трубки исключают риск появления окклюзии (слипания), способствуя непрерывному оттоку экссудата.
- ✓ Гладкая поверхность трубок уменьшает вероятность их врастания в рану, делая процесс дренирования безопасным.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Размерный ряд

REF	Тип	Размер трубки, Fg	Упаковка (инд./гр./тр.)	Производитель
0615-M530-07	без стилета	7	1/20/160	MEDEREN
0615-M530-10	без стилета	10	1/20/160	MEDEREN
0615-M531-07	с несгибаемым стилетом	7	1/20/160	MEDEREN
0615-M531-10	с несгибаемым стилетом	10	1/20/160	MEDEREN
0615-VFPS4-C	без стилета	4	1/20/200	Volkmanн
0615-VFPS10	без стилета	10	1/20/200	Volkmanн
0615-VFPS13	без стилета	13	1/20/200	Volkmanн
0615-VFPS10-FT	со сгибаемым стилетом	10	1/20/200	Volkmanн



АльфаМедЭкс