

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ

[ALFAMEDEX.RU](http://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 трубы позволяет отслеживать положение дренажа после его установки, что исключает вероятность смещения изделия с последующим нарушением проводимой процедуры.

## Трубки дренажные

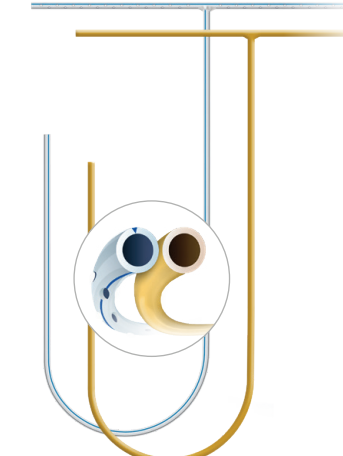
Торакальные  
траакар-катетеры



Трубки дренажные  
двухпросветные



Трубки дренажные  
Кера



Трубки дренажные  
круглые с пазами



Трубки дренажные  
плоские с перфорацией



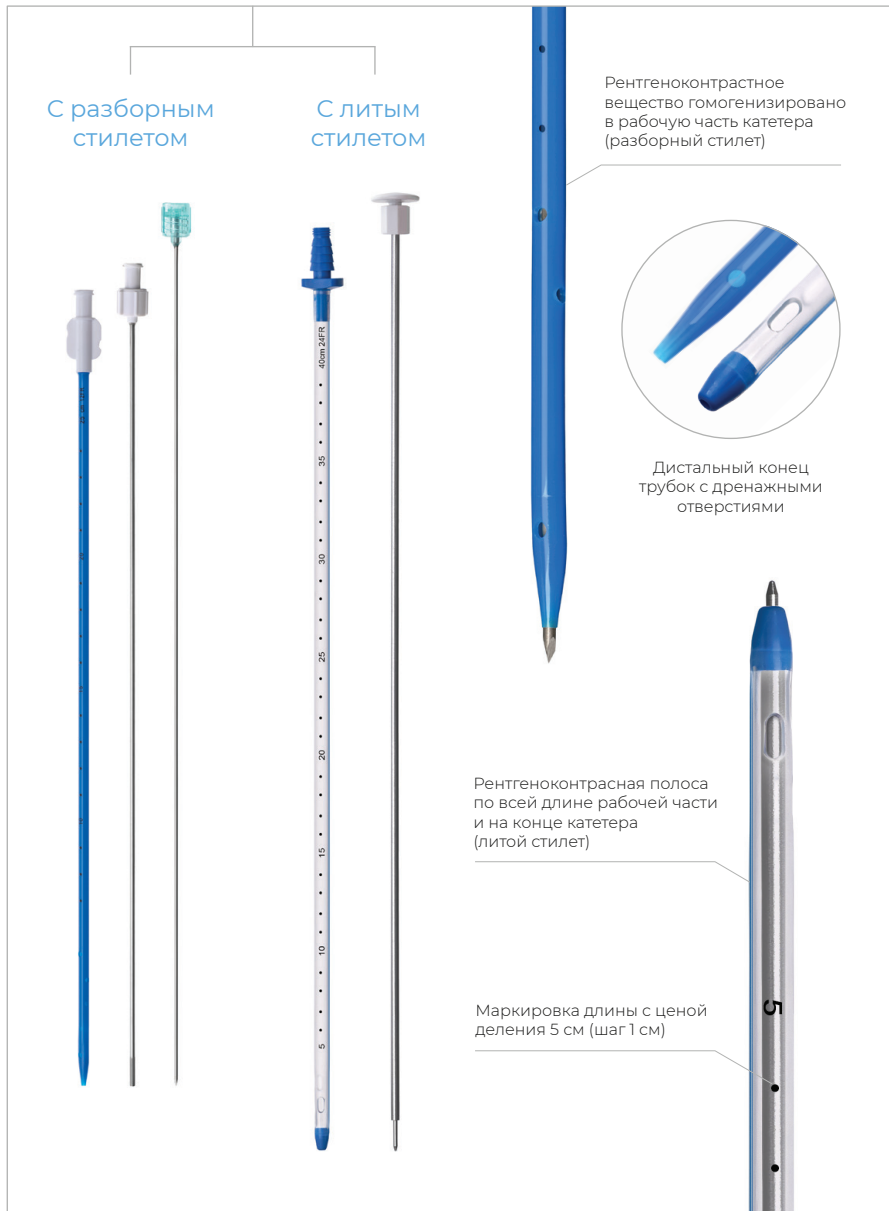
# ТОРАКАЛЬНЫЕ ТРОАКАР-КАТЕТЕРЫ



Альфамедэкс

Хирургия

Аспирация и дренирование /  
Трубы дренажные



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) даёт возможность оценивать глубину введения катетера, что минимизирует риск непреднамеренного травмирования пациента при постановке изделия.
- ❖ Рентгеноконтрастное вещество на дренажных катетерах 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.

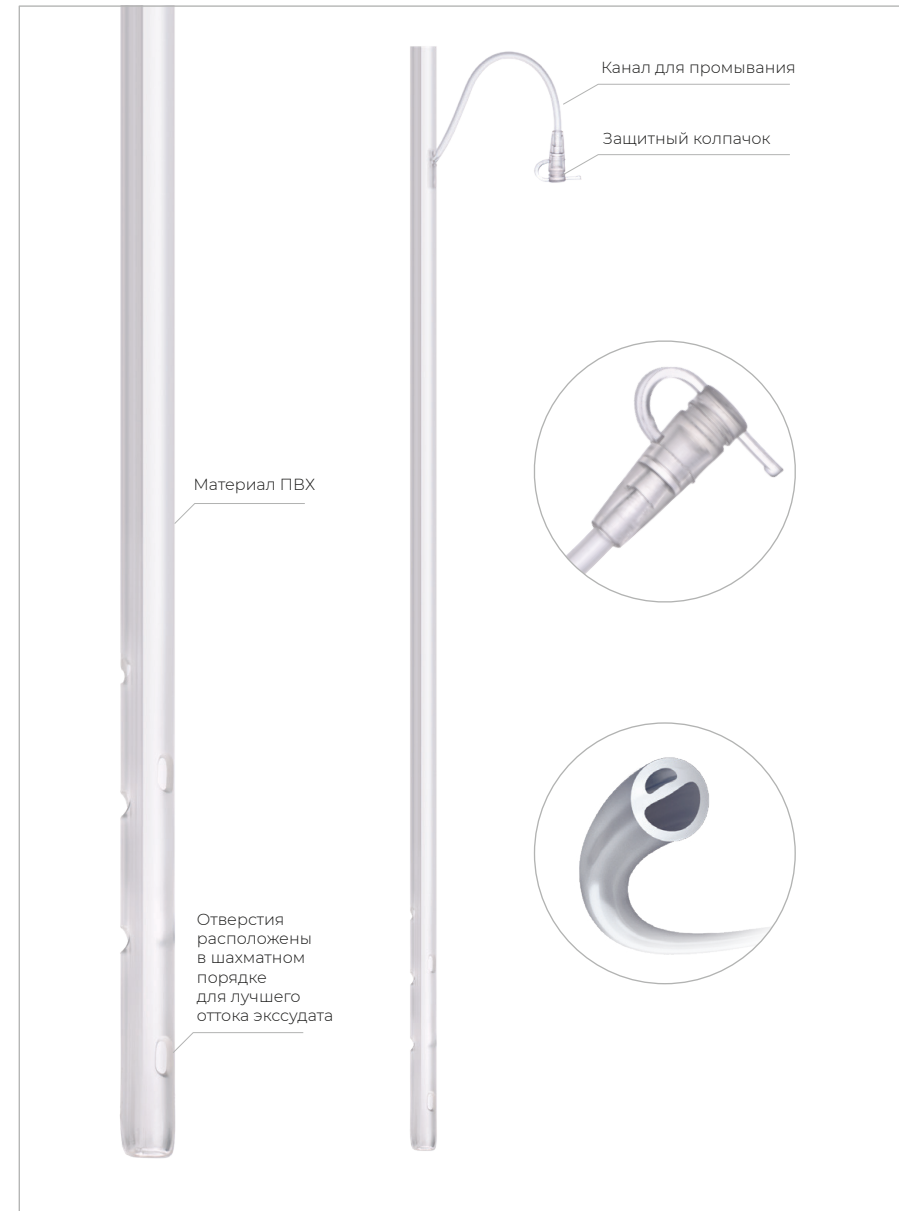
## Размерный ряд

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





# ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ ДВУХПРОСВЕТНЫЕ



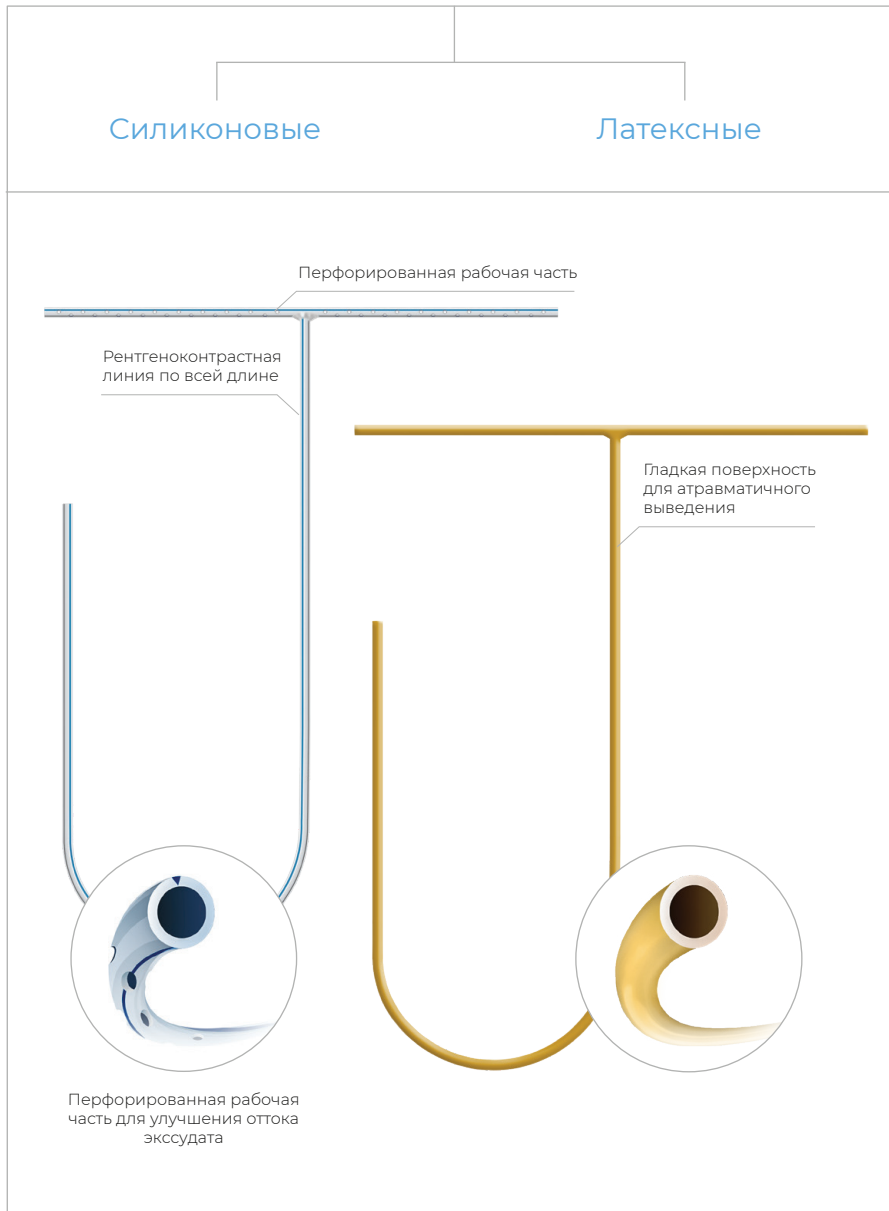
- ☑ Дополнительный канал на проксимальном конце трубок позволяет дополнительно вводить в рану необходимые лекарственные растворы, что способствует ускоренному заживлению раны.
- ☑ Материал изготовления трубок — ПВХ — обладает высокой прочностью, что обеспечивает максимальную устойчивость к деформации 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 трубы, Fr | Упаковка (инд./тр./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                |



## ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ КЕРА



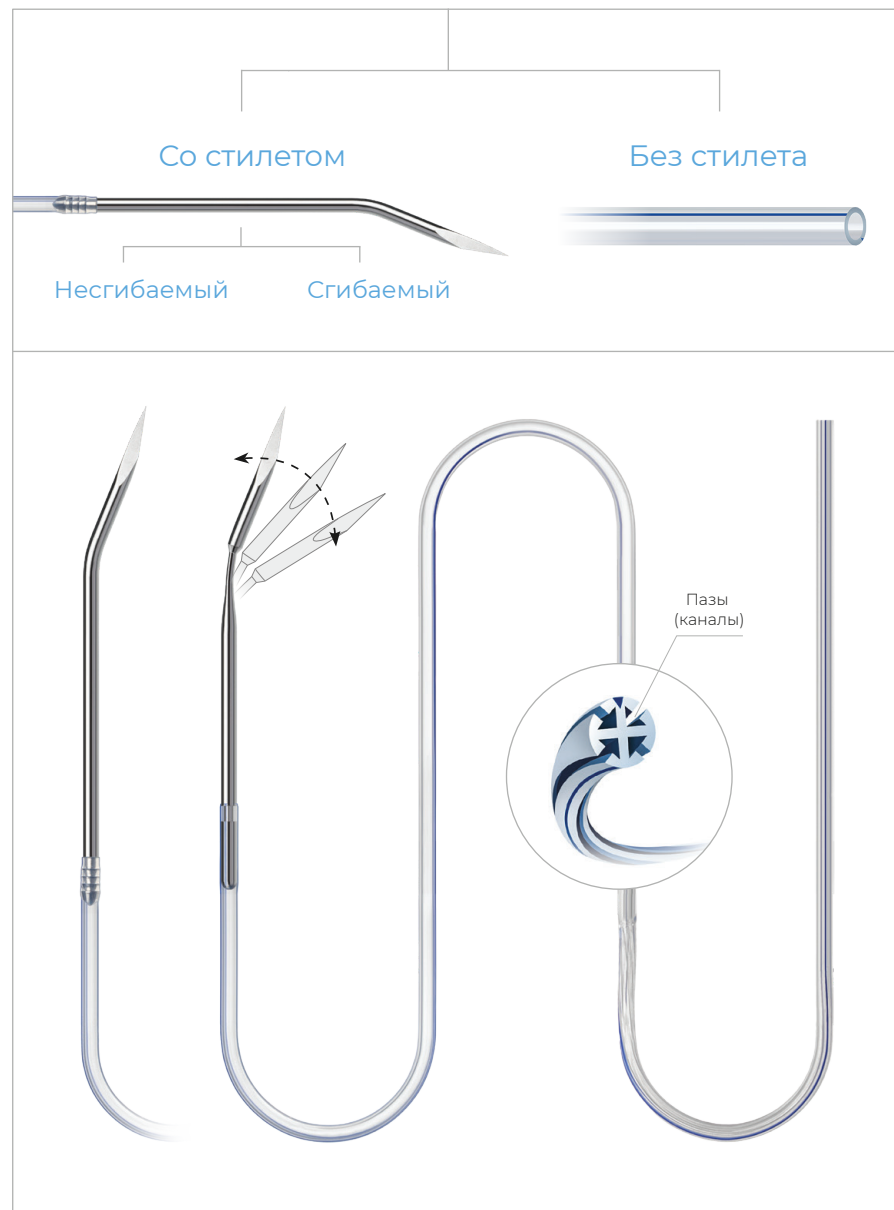
- ▢ Т-образная форма дренажа повторяет анатомическое строение желчного протока, минимизируя риск смещения трубки в ходе процедуры.
  - ▢ Материал изготовления — латекс — за счёт своей гладкой поверхности обеспечивает атравматичное выведение дренажа после дренирования, уменьшая вероятность возникновения 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 трубы   | Размер трубы, Fr | Длина, см | Упаковка (инд./grp./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



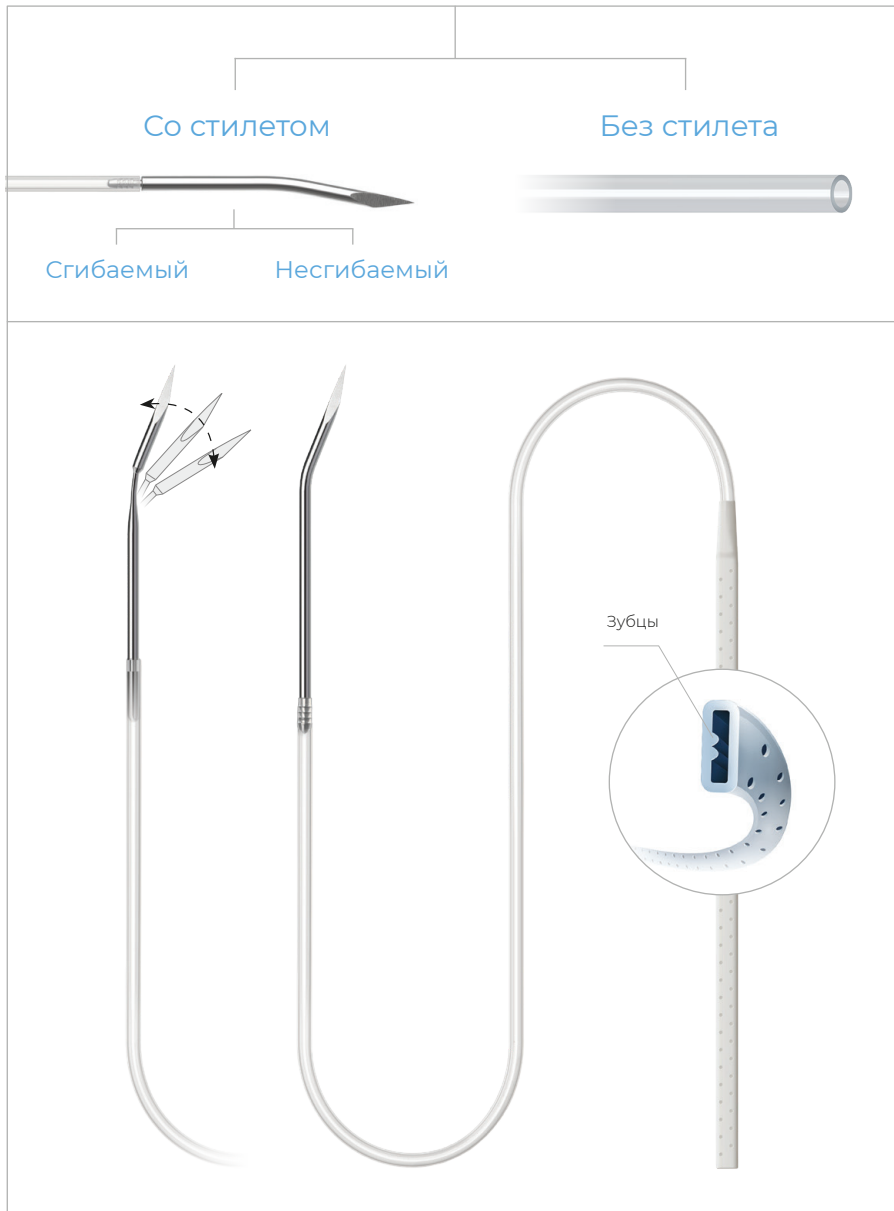
- ❖ Четыре непрерывно дренирующих канала увеличивают площадь контакта трубок с окружающими тканями, за счёт чего экссудат из раны удаляется быстрее.
- ❖ Материал изготовления трубок — медицинский силикон, который минимизирует риск возникновения аллергических реакций при дренировании.
- ❖ Позиционная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

## Размерный ряд

| REF            | Тип                     | Размер трубы, Fr | Упаковка (инд./гр./тр.) | Производитель |
|----------------|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------|
| 0615-M521-10   | с несгибаемым стилетом  | 10               | 1/20/160                | MEDEREN       |
| 0615-M521-24   | с несгибаемым стилетом  | 24               | 1/20/160                | MEDEREN       |
| 0615-VOG10-C   | без стилета             | 10               | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VOG15     | без стилета             | 15               | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VOG19     | без стилета             | 19               | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VOG24     | без стилета             | 24               | 1/10/100                | Volkmann      |
| 0615-VOG27     | без стилета             | 27               | 1/10/100                | Volkmann      |
| 0615-VOG10-FTC | со сгибающимся стилетом | 10               | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VOG15-FT  | со сгибающимся стилетом | 15               | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VOG19-FT  | со сгибающимся стилетом | 19               | 1/15/150                | Volkmann      |



# ТРУБКИ ДРЕНАЖНЫЕ ПЛОСКИЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



Альфамедэкс

Хирургия

Аспирация и дренирование / Трубы дренажные

- 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 трубы 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, Fr | Упаковка (инд./гр./тр.) | Производитель |
|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| 0615-M530-07   | без стилета             | 7                 | 1/20/160                | MEDEREN       |
| 0615-M531-10   | с несгибаемым стилетом  | 10                | 1/20/160                | MEDEREN       |
| 0615-VFPS7     | без стилета             | 7                 | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VFPS10    | без стилета             | 10                | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VFPS13    | без стилета             | 13                | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VFPS7-FT  | со сгибающимся стилетом | 7                 | 1/20/200                | Volkmann      |
| 0615-VFPS10-FT | со сгибающимся стилетом | 10                | 1/20/200                | Volkmann      |





Альфамедэкс