



## Устройства для дренирования ран

Высоковакуумное дренирование

Низковакуумное дренирование

Пассивное дренирование

Дренажи

Аксессуары

**pfm**medical  
Quality and Experience



## Редон Сэт (под заказ)

Набор состоит из емкости для сбора раневого отделяемого, соединительной трубки, дренажа и троакара.

Длина дренажа 75 см.

Емкость для раневого отделяемого объемом 600 мл.

Набор предназначен для активного дренирования ран за счет отрицательного давления (98 000 Па), созданного в собирающей емкости в заводских условиях.

Применяется для удаления раневого отделяемого из полостей ран во время и после хирургических вмешательств.

Материал: поливинилхлорид медицинского назначения (емкость, соединительная трубка и дренаж), медицинская сталь (троакар).

Не содержат латекс. Стерильно.

Код	Объем емкости, мл	Размер дренажа, Fr	Внешний диаметр, мм	Тип соединения
20566	600	10	3,5	Люер-Лок
20569	600	12	4	Люер-Лок
20567	600	14	4,5	Люер-Лок
20568	600	16	5	Люер-Лок



## Жесткая высоковакуумная емкость для сбора раневого отделяемого по Редону с индикатором вакуума

Набор состоит из жесткой емкости для сбора раневого содержимого и коннектора. Может комплектоваться соединительной трубкой.

Емкости объемом 200, 400 и 600 мл.

Имеются емкости с соединением типа Luer-lock и соединением «заглушка».

Соединительная трубка имеет универсальный коннектор для дренажей Редона F 8-18.

Предназначены для активного дренирования ран за счет отрицательного давления, созданного в собирающей емкости в заводских условиях, до 98 000 Па.

Применяется для удаления раневого содержимого из полостей и ран во время и после хирургических вмешательств.

Материал: поливинилхлорид медицинского назначения.

Не содержит латекс. Стерильно.

Комбинируется с дренажами Редона из ПВХ.

Код	Объем, мл	Соединительная трубка	Тип соединения
20201	200	Есть	Заглушка
20200	200	-	Заглушка
20301	400	Есть	Заглушка
20300	400	-	Заглушка
20401	600	Есть	Заглушка
20400	600	-	Заглушка
20204	200	Есть	Люер-Лок
20203	200	-	Люер-Лок
20304	400	Есть	Люер-Лок
20303	400	-	Люер-Лок
20404	600	Есть	Люер-Лок
20403	600	-	Люер-Лок



## Редон мини

Набор состоит из емкости (в виде гармошки) для сбора раневого содержимого, коннектора, дренажа и троакара.

Емкость в виде гармошки служит для низковакуумного дренирования (до 10 000 Па) ран. Разряжение создается путем сжимания «гармошки» руками.

Емкость для раневого отделяемого объемом 30 и 150 мл.

Дренаж длиной 30 см, с перфорированной частью 5 см, имеет рентгеноконтрастную полосу и три полукруглые отметки для удобного позиционирования в ране.

Коннектор предназначен для герметичного соединения между дренажом и емкостью.

Набор предназначен для дренирования ран во время и после хирургических вмешательств путем активного дренирования.

Материал: полипропилен (емкость), поливинилхлорид (дренаж, коннектор), медицинская сталь (троакар).

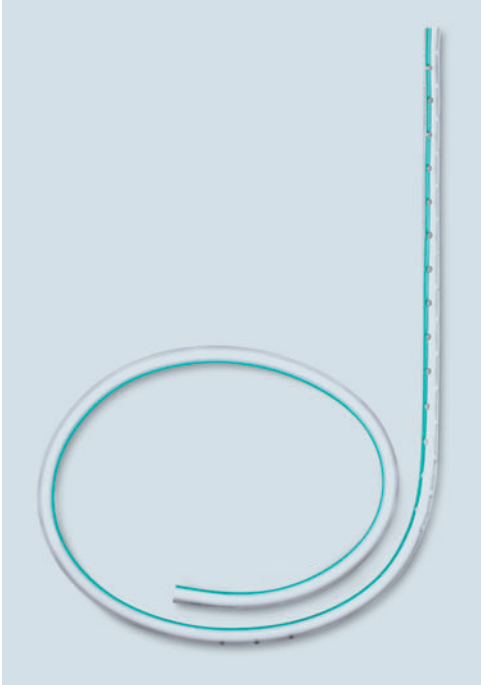
Не содержит латекс. Стерильно.



Код	Размер дренажа, Fr	Внешний диаметр, мм	Объем, мл	Коннектор
20604	06	2	30	Поворотный
20608	08	2,5	30	Поворотный
20651	06	2	150	Универсальный
20652	08	2,5	150	Универсальный
20654	06	2	150	Поворотный
20653	08	2,5	150	Поворотный

## «Гармошки»

Код	Комбинация с дренажами	Объем, мл	Коннектор
20611	Дренаж Редона 6–8 Ch	30	Поворотный
20650	Дренаж Редона 6–12 Ch, Эндо Дрейн Сэт 15 Ch	150	Универсальный



## Дренаж Редона (ПВХ)

Круглый перфорированный дренаж с гладкой поверхностью и рентгеноконтрастной полосой. Имеет три кольцевые отметки для успешной репозиции.

Используется для активного и пассивного дренирования ран.

Материал: поливинилхлорид.

Не содержит латекса. Стерильно.

Комбинируется с высоковакуумными емкостями Редона и «гармошками» Редон мини.

Код	Размер дренажа, Fr	Внешний диаметр, мм	Троакар	Длина, см	Перфорации, см
20006	06	2	Нет	50	8
20000	08	2,5	Нет	50	8
20001	10	3,5	Нет	50	8
20002	12	4	Нет	50	8
20003	14	4,5	Нет	50	8
20004	16	5,5	Нет	50	8
20005	18	6	Нет	50	8
20027	06	2	Нет	50	15
20020	08	2,5	Нет	50	15
20021	10	3,5	Нет	50	15
20022	12	4	Нет	50	15
20023	14	4,5	Нет	50	15
20024	16	5,5	Нет	50	15
20025	18	6	Нет	50	15
20067	08	2,5	Есть	75	15
20068	10	3,5	Есть	75	15
20087	12	4	Есть	75	15
20097	14	4,5	Есть	75	15



## Низковакуумная система

Набор состоит из двух емкостей для раневого отделяемого («гармошка» объемом 250 мл и пластиковый мешок объемом 700 мл), соединительной трубки с U-образным коннектором и круглого дренажа с металлическим троакаром.

Емкость («гармошка») предназначена для создания низкого вакуума (10 000 Па). Вакуум создается путем сжатия «гармошки» руками.

Пластиковый мешок имеет антирефлюксный клапан.

Мешок также имеет четкую градуировку до 700 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны.

Соединительная трубка и U-образный коннектор служат для присоединения дренажей к собирающим емкостям.

U-образный коннектор заглушен и позволяет присоединять один или два дренажа (после отрезания одного или двух концов).

Круглый дренаж имеет атравматический перфорированный конец. К обратному концу присоединен троакар, который выполнен из медицинской стали.

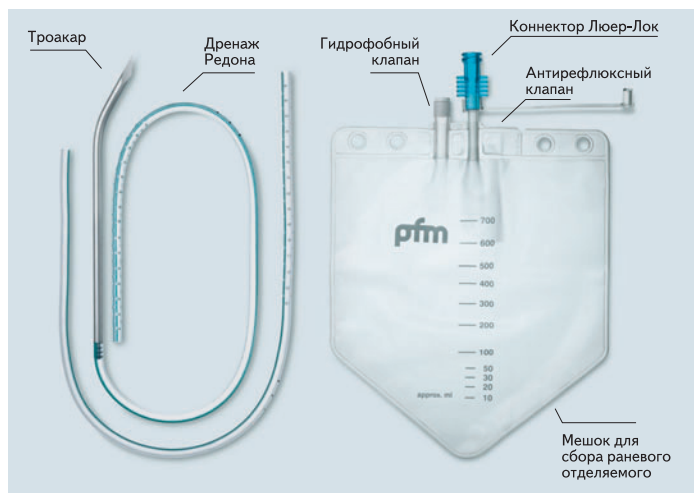
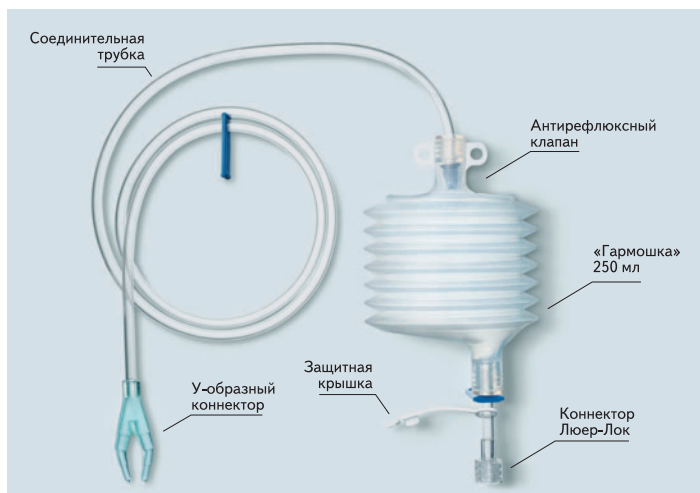
Система имеет два антирефлюксных клапана, что предотвращает противоток раневого содержимого и как следствие контаминацию раны микроорганизмами.

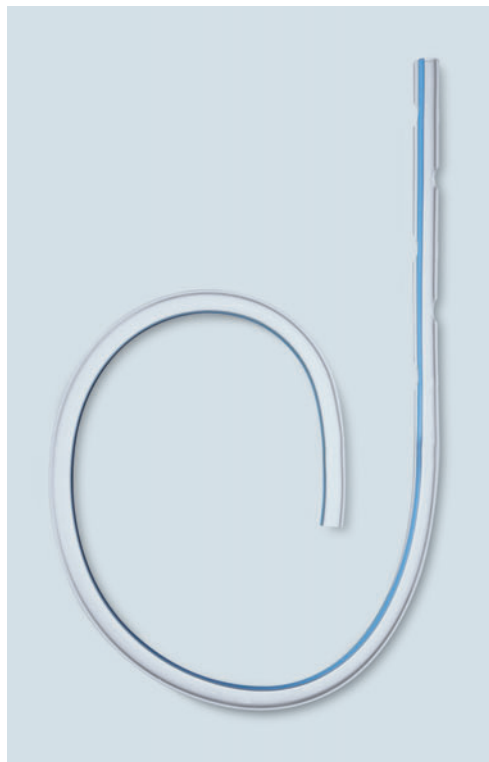
Набор предназначен для активного дренирования ран. Может использоваться как во время операции, так и в послеоперационный период.

Материал: полипропилен («гармошка»), поливинилхлорид (пластиковый мешок, соединительная трубка, U-образный коннектор, круглый дренаж), медицинская сталь (троакар).

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Тип системы	Размер, Fr / Объем, мл
20760	Система с двумя дренажами (длина 50 см, перфорированная часть 15 см) без троакаров	10
20761	Система с двумя дренажами (длина 50 см, перфорированная часть 15 см) без троакаров	14
20762	Система с двумя дренажами (длина 50 см, перфорированная часть 15 см) без троакаров	18
20770	Система с двумя дренажами (длина 50 см, перфорированная часть 15 см) и с троакаром	10
20771	Система с двумя дренажами (длина 50 см, перфорированная часть 15 см) и с троакаром	14
20772	Система с двумя дренажами (длина 50 см, перфорированная часть 15 см) и с троакаром	18
20780	Сменный пластиковый мешок	700





## Софт Дрейн (силикон)

Круглый перфорированный дренаж с рентгеноконтрастной полосой.

Пять боковых, атравматичных отверстий и мягкозакругленное центральное отверстие.

Предназначен для дренирования ран.

Материал: 100% медицинский силикон.

Не содержит латекс. Стерильно.

Софт Дрейн размеров 9 и 12 Ch могут комбинироваться с мешками для сбора раневого отделяемого (коды 24017, 24016, 24022).

Код	Размер дренажа, Fr	Внешний диаметр, мм	Длина, см
21930	09	3	50
21931	12	4	50
21932	14	4,5	50
21933	16	5,5	50
21945	18	6	50
21934	20	6,5	50
21935	24	8	50
21936	26	8,5	50
21937	30	10	50
21938	33	11	50
21939	36	12	50



## Софт Дрейн Систем

Набор состоит из пластикового мешка для сбора раневого отделяемого и силиконового круглого дренажа.

Система имеет антирефлюксный и сливной клапаны.

Мешок с четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны.

Длина дренажа 100 см.

На конце дренажа имеется пять круглых атравматичных отверстий.

Дренаж имеет рентгеноконтрастную полосу.

Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран.

Материал: поливинилхлорид (пластиковый мешок), медицинский силикон (дренаж).

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Размер дренажа, Fr	Внешний диаметр, мм	Длина, см	Объем емкости, мл
22120	12	4	100	350
22121	14	4,5	100	350
22122	16	5	100	350
22123	18	6	100	350
22124	20	6,5	100	350
22125	24	8	100	350
22126	26	8,5	100	350
22127	30	10	100	350
22128	33	11	100	350
22129	36	12	100	350



### Софт Дрейн Флэт Сингл (силикон)

Плоский дренаж для открытого и полуоткрытого дренирования.

Дренажная часть перфорирована полностью или на 3/4 длины мягкозакругленными, атравматичными отверстиями.

Имеется рентгеноконтрастная полоса.

Специальная внутренняя ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения слипания и окклюзии.

Плавное соединение между дренажом и соединительной трубкой для безболезненного извлечения из раны.

Материал: 100% медицинский силикон.

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Высота/ширина (дренажной части), мм	Длина дренажной части, см	Дренажная часть перфорирована	Общая длина дренажа, см
2014-0071	3 x 7	20	На 3/4	80
2014-0072	3 x 7	20	Полностью	80
2014-0101	4 x 10	20	На 3/4	80
2014-0102	4 x 10	20	Полностью	80



### Софт Дрейн Флэт Актив

Набор состоит из прозрачной малой емкости («груша») объемом 150 мл низкого вакуума, с невозвратным клапаном, и плоского дренажа.

Наличие невозвратного клапана позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения или замены резервуара.

Дренажная часть перфорирована полностью или мягкозакругленными, атравматичными отверстиями.

Перфорированная часть дренажа полностью рентгеноконтрастна.

Специальная ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения слипания и окклюзии.

Материал: 100% медицинский силикон.

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Размер дренажа, мм	Общая длина/ дренажная часть, см	Дренажная часть перфорирована
0615-0072	3 x 7	80/20	Полностью
0615-0102	4 x 10	80/20	Полностью



### Софт Дрейн Флэт Систем

Набор состоит из емкости (пластикового мешка) для сбора раневого отделяемого и силиконового плоского дренажа.

Мягкая емкость имеет антирефлюксный и сливной клапаны.

Емкость для раневого отделяемого объемом 350 мл с четкой градуировкой, что позволяет оценить уровень экссудации раны.

Дренаж имеет плоскую дренирующую часть 20 см с перфорациями, которая переходит в круглую дренирующую трубку длиной 80 см.

Дренаж имеет ребристую внутреннюю поверхность, которая препятствует слипанию дренажа.

Плавное соединение плоской части дренажа и круглой дренажной трубки для безболезненного извлечения из раны.

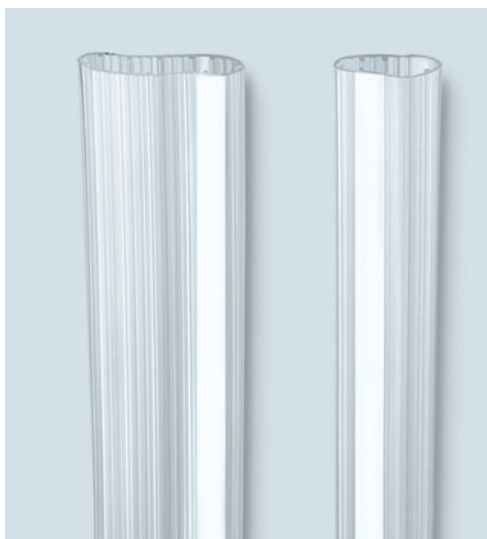
Перфорированная часть дренажа полностью рентгеноконтрастна.

Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран.

Материал: поливинилхлорид (емкость), медицинский силикон (дренаж).

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Размер дренажа, мм	Общая длина, см	Длина дренажной части, см	Объем емкости, мл
22580	3 x 7	80	20	350
22581	4 x 10	80	20	350



### Диспо Фло Дрейн (силикон)

Капиллярные дренажи, с внутренним ребристым просветом для мягкого дренирования с помощью пассивного капиллярного всасывания и гравитации.

Имеется рентгеноконтрастная полоса.

Идеально подходят для случаев, когда активное отсасывание противопоказано, но необходимо достаточное дренирование.

Материал: 100% медицинский силикон.

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Ширина, мм	Длина, см
22533	8	30
22553	10	30
22573	12	30
22535	8	50
22555	10	50
22575	12	50



### Эндо Дрейн (силикон)

Силиконовый многоканальный дренаж с троакаром.

Использование многоканальной структуры исключает врастание дренажа в ткани и облегчает его извлечение из раны.

Дренаж обладает высокой гибкостью и мягкостью, обеспечивая отток жидкости даже при сильном скручивании или перегибе.

Имеется рентгеноконтрастная полоса.

Материал: 100% медицинский силикон (дренаж), медицинская сталь (троакар).

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Размер дренажа, Fr	Внешний диаметр, мм	Длина, см	Троакар
2015-9710J	10	3,5	120	Есть
2015-9715J	15	5	120	Есть
2015-9719J	19	6	120	Есть
2015-9721J	21	7	120	Есть
2015-0724	24	8	120	Нет

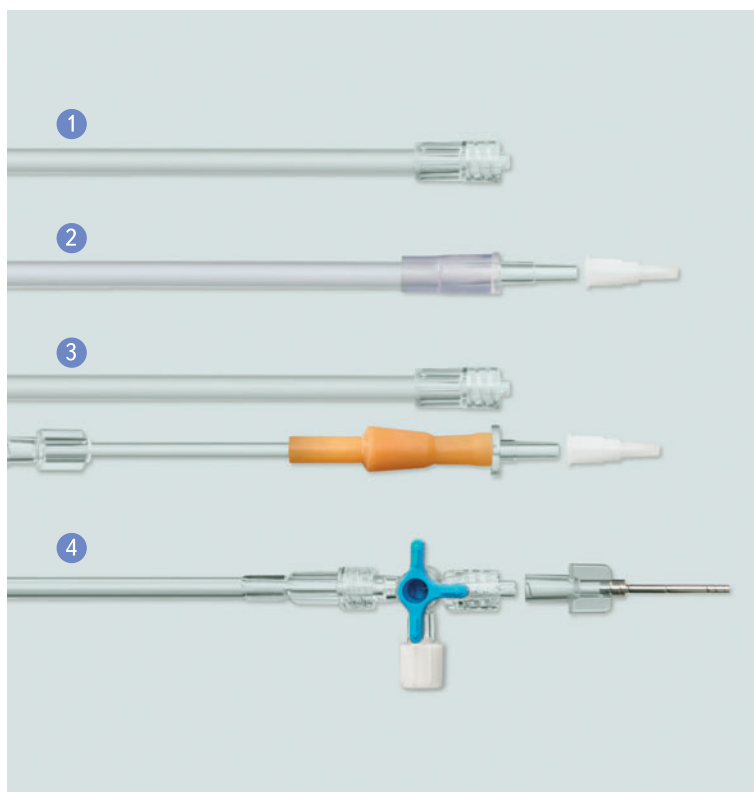
## Мешки для сбора раневого отделяемого

Мешки предназначены для сбора раневого отделяемого из полостей и ран.

Материал: поливинилхлорид медицинского назначения.

Не содержит латекс. Стерильно.

Код	Тип соединения	Объем, мл
24008	Люер-Лок <span style="float: right;">1</span>	1500
24017	Люер <span style="float: right;">2</span>	1500
24016	Люер-Лок, адаптер Luer, коннектор для Т-образного дренажа <span style="float: right;">3</span>	1500
24022	Люер-Лок, адаптер Luer, коннектор для Т-образного дренажа, сливной клапан <span style="float: right;">3</span>	2000
24028	Трехходовой кран (Luer-Lock), сливной клапан <span style="float: right;">4</span>	500



**pfm**medical  
Quality and Experience

**Концерн «pfm medical»**  
Производитель

D-50996, Германия, Кельн, Ванкельштрассе, 60  
Тел. +49 (0) 2236 9641-0  
Факс +49 (0) 223609641-20  
e-mail: [service@pfmmedical.com](mailto:service@pfmmedical.com)  
<http://www.pfmmedical.com>