ПРИСПОСОБЛЕНИЕ **ПСР 2.1**\*

для слива дезинфицирующих растворов

**инструкция по эксплуатации**

**1. Назначение.**

Приспособление предназначено для слива дезрастворов из ультразвуковых камер/моек (далее – камера), не оснащенных сливным краном.

**2. Подготовка к эксплуатации.**

Перед началом эксплуатации необходимо адаптировать **входной** участок трубки под размер(глубину) ванночки.



**Для этого:**

**2.1** Установить приспособление

на стенку камеры до упора.

**2.2** Отметить линию обрезки

входного участка трубки

– 10..12 мм от дна ванночки.

**2.3** Снять приспособление,

отрезать излишек трубки.



**2.4** Установить конусную втулку на трубку.



**2.5** Установить приспособление

на стенку камеры до упора –

– втулка должна касаться дна ванночки.

(**!**) При необходимости

следует дополнительно укоротить трубку.

**3. Использование.**

**3.1** Установить приспособление на стенку камеры – конусная втулка должна касаться дна ванночки.

**3.2** **Выходной** участок трубки поместить в раковину либо в специально подготовленную емкость.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - приспособление 2.1, в отличии от версии ПСР 1.1, обеспечивает слив

непосредственно в раковину/канализацию/хоз.емкость.

**3.3** Энергичным движением извлечь поршень из шприца – начнется слив раствора.



**3.4** После слива раствора снять приспособление.

**3.5** Остатки раствора в ванночке удалить салфеткой.

**4. Характеристики.**

**4.1** Применимость: приспособление универсальное, подходит к большинству моделей ультразвуковых камер.

**4.2** Скорость слива: ~3 л/мин.

**4.3** Длина трубки: 1.2 м.

**4.4** Материалы и комплектующие: нержавеющая сталь, медицинский силикон (трубка), шприц.

**5. Комплектность поставки.**

**5.1** Приспособление ПСР 2.1.

**5.2** Инструкция по эксплуатации.

**5.3** Упаковочные материалы.

**Предприятие-изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «РЭЛМА-СЕРВИС»

141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 5

www.relma-gc.com, тел.: +7 (495) 723-84-05, +7 (499) 714-67-05, info@relma-gc.com

©ООО «РЭЛМА-СЕРВИС», 2023 г.