





Производитель: Fritsch Gmbh

Модель: LABORETTE 17

https://assa-group.ru/laborette-17



## LABORETTE 17. Ультразвуковые ванны

## Принцип работы

Ванна из нержавеющей стали соединена с генератором частоты в одном корпусе. Керамический вибратор создает на нижней стороне ванны вибрации высокой энергии, вызывающие эффект кавитации во всей жидкости, находящейся в ванне. Перемена давления как следствие кавитации обеспечивает очистку даже с недоступных мест.

## Особенности конструкции

- Большая мощность ультразвука при высокой частоте
- Большой объем ванны
- Генератор полностью на транзисторах
- Ванна из нержавеющей высококачественной стали
- Компактность ванна и генератор в одном корпусе

zapros@assa-group.ru



- Возможность длительной эксплуатации
- Нет радиопомех
- С часовым выключателем

## Таблица. Технические характеристики

	Типоразмер I	Типоразмер II
Размеры ванны, мм	диаметр 240, глубина 130	500x300x190
Полезный объем, л	6	28
Корзина для подвешивания, мм	диаметр 225; глубина 115 размер решетки 10х10	430x235 x50 размер решетки 50x50
Мощность ультразвука	2x240 Вт / период , 35 кГц	2x600 Вт / период . 35 кГц
Мощность, Вт	140	750
Вес нетто, кг	5	20
Габариты (ДхГхВ), мм	260x260x260	525x320x400

https://assa-group.ru/laborette-17

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и



+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

проконсультируем	В	юридических
вопросах.		