



Ультразвуковая мойка Collin

ультразвуковая мойка для предстерилизационной очистки инструментов



Ультразвуковые мойки COLLIN – линейка приборов для предстерилизационной очистки медицинских, зуботехнических и стоматологических инструментов.

Механическое удаление с поверхности остатков клинических материалов проводится кавитационными пузырьками, которые возникают при ультразвуковом излучении. Очистка происходит на молекулярном уровне. Это дает возможность обрабатывать мельчайшие отверстия и каналы без повреждений и снижения качества стоматологического инструмента.

Источником ультразвукового излучения служит пьезоэлектрический элемент, генерирующий волны в диапазоне 35 кГц. Это оптимальный диапазон излучения, позволяющий очищать загрязненные боры и фрезы.

Ультразвуковые мойки COLLIN выпускаются в 3 модификациях, с объемом моеющей ванночки в 2.5, 3 и 6 литром. Благодаря этому, пользователь может выбрать прибор, который оптимально подходит для объемов очистки инструментов.

Корпуса ультразвуковых мойки COLLIN имеют специальное антибактериальное покрытие А.В.С. Внутренняя камера изготовлена из медицинской нержавеющей стали. Диапазон нагрева воды – от 20 до 80 градусов по Цельсию. Основные показатели режима очистки отображаются на цифровом дисплее. Ультразвуковая мойка снабжена системой автоматической остановки при нехватке воды.

COLLIN 20



COLLIN 30



COLLIN 60

