



Collin

ультразвукова мийка для передстерилізаційного очищення інструментів



Ультразвукові мийки COLLIN - лінійка приладів для передстерилізаційного очищення медичних, зуботехнічних та стоматологічних інструментів. Механічне видалення з поверхні залишків клінічних матеріалів проводиться кавітаційними бульбашками, які виникають при ультразвуковому випромінюванні. Очищення відбувається на молекулярному рівні. Це дає можливість обробляти дрібні отвори і канали без пошкоджень і зниження якості стоматологічного інструменту. Джерелом ультразвукового випромінювання служить п'єзоелектричний елемент, який генерує хвилі в діапазоні 35 кГц. Це оптимальний діапазон випромінювання, що дозволяє очищати забруднені бори й фрези. Ультразвукові мийки COLLIN випускаються в 3 модифікаціях, з об'ємом ванночки у 2.5, 3 і 6 літрів. Завдяки цьому, користувач може вибрати прилад, який оптимально підходить для обсягів очищення інструментів. Корпуси ультразвукових мийок COLLIN мають спеціальне антибактеріальне покриття А.В.С. Внутрішня камера виготовлена з медичної нержавіючої сталі. Діапазон нагріву води - від 20 до 80 градусів за Цельсієм. Основні показники режиму очищення показуються на цифровому дисплеї. Ультразвукова мийка забезпечена системою автоматичної зупинки при нестачі води.

COLLIN 20



COLLIN 30



COLLIN 60

