

Технические характеристики

Остаточный объем (при двойной аспирации)	≤ 3 мкл на лунку
Воспроизводимость диспенсирования	коэффициент вариации 3% между 96 лунками
Точность диспенсирования	в среднем ± 3 % от референсного
Количество сохраняемых программ промывки	50
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - транспорт планшета 8x12 работает с плоскими, круглыми или V-образными лунками планшетов и стрипов - 8-канальная диспенсирующая и аспирирующая головка (12 или 16-канальная головки по выбору) - ложе планшета из нержавеющей стали - бутылки для промывающего, очищающего растворов и для отходов с электронным датчиком уровня всех бутылей - акриловая крышка для защиты от аэрозолей
Дисплей	жидкокристаллический, двухстрочный
Клавиатура	16 мембранных клавиш, 4x4
Память	8 КБайт энергонезависимой памяти, 32 КБайт EPROM
Процессор	Z80
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> - 110-120 или 220-240 В, 50/60 Гц, переключение по выбору - потребляемая мощность: менее 70 Вт - предохранители: два на 0.5 А, класс Т, 250В
Температура, влажность	15 - 35°C, влажность менее чем 85%
Габариты	34.3 x 40.6 x 19 см
Бутылки в сборе	34.3 x 14 x 26.7 см
Вес	10 кг

Иммуноферментная лаборатория



Стриповый ИФ анализатор
LabLine-020



Ручной вошер
LabLine-032



Инкубатор-шейкер
LabLine-040



Экспресс-центрифуга
Express 2



Комплект микродозаторов
Nichiryo