

Камера для горизонтального гель-электрофореза нуклеиновых кислот **DYCP-32C**

Изготовитель: Beijing Liuyi Biotechnology Co., Ltd., Китай

№ заказа: 113-3230



DYCP-32C используется для агарозного гель-электрофореза, а также для биохимического анализа при выделении, очистке или получении заряженных частиц. Он подходит для идентификации, разделения ДНК, а также для определения молекулярной массы. Можно использовать с 8-канальными дозаторами. Изготовлен из высококачественного поликарбоната, который отличается изысканностью и долговечностью. За гелем легко наблюдать через прозрачный резервуар. Питание прибора отключается при открытии крышки. Специальная конструкция крышки позволяет избежать неправильного размещения электродов. Система оснащена съемными электродами, которые легко обслуживать и чистить. Запатентованная конструкция пластины для блокирования геля делает заливку геля простой и удобной. Размер геля является самым большим в отрасли благодаря инновационному дизайну

Характеристика	Значение
Размер камеры (Д×Ш×В), мм	420×300×90
Размер геля (L×Ш), мм	250×250, 250×120, 250×60
Толщина гребенок, мм	1,0, 2,0
Количество ячеек, шт.	51, 42, 26
Количество образцов, шт.	26-204
Объем буфера, мл	1600
Вес, кг	2,5