Электрофорезная вертикальная камера DYCZ-20B



Вертикальная камера для электрофореза. Отлично подойдет для секвенирования ДНК, дифференциального отображения, исследования AFLP или SSCP, анализа олигонуклеотидов и т. д.

Производитель: Beijing Liuyi Biotechnology Co.,Ltd

Модель: DYCZ-20B Страна: Китай Преимущества: Легко отливать гель; Прозрачный, никаких препятствий для видимости; Особенная конструкция для устранения тепла: есть пространство между гелем и основной пластиной бака, которое предназначено для буферного раствора. Буферный раствор устраняет тепло, выделяющееся во время работы; Простота сборки системы электрофореза;

Высококачественные и четкие картины электрофореза. Совместима с

источниками питания: DYY-10C; DYY-12; DYY-12C

Характеристики

Вес, кг	9
Тип ячейки	вертикальный
Кол-во образцов	до 32
Толщина гребенки, мм	0.4
Одновременное литье	1
Применение	секвенирование ДНК, дифференциальное отображение, исследования AFLP или SSCP, анализ олигонуклеотидов и т. д.
Размер геля, мм	480×170
Объем буфера, мл	750
Габариты (Ш) х (Г) х (В), мм	$240 \times 210 \times 550$
Совмещение с источником	DYY-10C, DYY-12, DYY-12C