

Камеры горизонтального электрофореза Mupid

Япония

ДИА-М
современная лаборатория

Камеры для горизонтального электрофореза с интегрированным источником питания и УФ прозрачным корпусом!

Mupid-EX — очень компактная электрофорезная горизонтальная камера с интегрированным источником питания. Никаких проводов! Источник питания при необходимости можно отсоединить!

- УФ-прозрачный корпус камеры позволяет просматривать гель, установив камеру прямо на трансиллюминатор;
- семь выходных напряжений: 135, 100, 70, 50, 35, 25 и 18 В;
- размеры гелей: 125x60 и 125x122; совместимы с многоканальными пипетками;
- камеры **Mupid** комплектуются всем необходимым: заливочным столиком, двусторонними гребенками, защитной крышкой.



Камера **Mupid-One** идентична **Mupid-Ex**, но корпус и аксессуары выполнены из термостойкого пластика.



Информация для заказа:

Электрофорезная горизонтальная камера Mupid-EX, УФ-прозрачный корпус, 125x60 и 125x122 мм, 13 и 26 лунок, 6 и 2 мм, источник питания, заливочный столик, Япония

551= USD

Электрофорезная горизонтальная камера Mupid-One, термостойкий корпус, 125x60 и 125x122 мм, 13 и 26 лунок, 6 и 2 мм, источник питания, заливочный столик, Япония

881= USD

лабораторное оборудование ■ пластик ■ стекло ■ реактивы ■ наборы

www.dia-m.ru
заказ онлайн

Нанопотометр NanoEx

Япония

ДИА-М
современная лаборатория

Нанопотометр NanoEx — больше чем фотометр!

Нанопотометр **NanoEx** со встроенным **Bluetooth** — для простой удобной и достоверной работы с объемами образца от 0,5 мкл.

- Четыре длины волны: 260, 280 и 360 нм — для измерений в каплях и 600 нм — для измерений мутности в обычной кювете;
- предел чувствительности — 4 нг/мкл dsDNA; макс. концентрация — 7,5 мг/мл dsDNA;
- во время автоматического закрытия крышки прибор измеряет поглощение при разных длинах волн и выдает результат в соответствии с законом Бугера-Ламберта-Бера, поэтому нет необходимости в установке длины оптического пути и измерения стандарта.

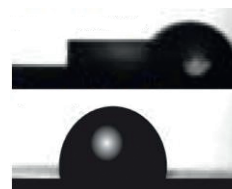


- Автоматически закрываемая крышечка обеспечивает пять измерений ОП при различных длинах оптического пути, что позволяет получать более точные результаты.
- **NanoEx** не требует подключения к ПК; встроенный Bluetooth передает данные на смартфон или принтер.

- Специальная подставка для пипетки обеспечивает удобное и точное нанесение жидкости на измерительную ячейку.



- Встроенная видеокамера отображает на мониторе точность нанесения образца.



Неправильное положение

Правильное положение

Информация для заказа:

Фотометр NanoEX, 260, 280, 360 и 600 нм, от 0,5 мкл, видеокамера, Bluetooth, Япония

9620= USD

Принтер для фотометра NanoEX, термографический, Bluetooth, Япония

777= USD

ООО «Диаэм»

www.dia-m.ru

Москва
ул. Магаданская, 7/3
тел./факс:
(495) 747-0508
sales@dia-m.ru

Новосибирск
пр. Акад.
Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел./факс:
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Санкт-Петербург
ул. Профессора
Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru