

ГЕЛЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Оборудование для ручной работы



DG THERM

Инкубатор для обработки гелевых карт Grifols DG Gel®

Основные параметры:

- 2 независимые друг от друга инкубационные зоны с возможностью обработки 12 гелевых карт DG Gel® и 12 пробирок в каждой зоне
- Цифровой дисплей для контроля оставшегося времени инкубации и температуры в каждой зоне.
- Установленная по умолчанию температура инкубирования - 37°.
- Установленное по умолчанию время инкубирования - 15 минут. Длительность инкубации может быть изменена пользователем.
- Звуковое программируемое оповещение завершения инкубации.
- Звуковое и визуальное оповещение в случае ошибки системы или отключения питания.
- Инструкция по работе с инкубатором.
- Системный контейнер для отходов.

Контроль качества и запись результатов:

- Запись значимой информации и возможных сбоев при выполнении операции, возможность подключения инкубатора к компьютеру.
- Порт внешнего доступа для проведения плановых проверок оборудования.

Технические характеристики:

- Производительность: 24 гелевые карты DG Gel® и 24 пробирки.
- Температура инкубирования: 37°C ± 1°C
- Время инкубирования: 15 мин. (программируемое)
- Напряжение: 100-240 В
- Частота: 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: 270 Вт
- Габариты (мм): 325 (ширина) x 295 (длина) x 95 (высота)
- Вес 4 кг

ГЕЛЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Оборудование для ручной работы



DG SPIN

Центрифуга для обработки гелевых карт Grifols DG Gel®

Основные характеристики:

- Одновременное центрифугирование до 24 гелевых карт DG Gel®.
- Сменный ротор.
- Запрограммированные параметры центрифугирования для оптимальной обработки гелевых карт DG Gel®: ускорение, скорость, торможение и время
- Дисплей для контроля скорости вращения центрифуги и оставшегося времени.
- Программируемое звуковое оповещение по окончании процесса центрифугирования
- Звуковое и визуальное оповещение в случае ошибки или отключения питания.
- Система балансировки определяет неверное положение карты DG Gel® на роторе.
- Инструкция по работе с аппаратом.

Контроль качества и запись результатов:

- Запись значимой информации и возможных сбоев при выполнении операции, возможность подключения устройства к компьютеру.
- Порт внешнего доступа для проведения плановых проверок оборудования.

Технические характеристики:

- Производительность: 24 гелевые карты DG Gel®
- Скорость: 990 оборотов в минуту
- Время: 9 мин.
- Напряжение: 100-240 В
- Частота 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: 50 Вт
- Габариты (мм): 525 (ширина) x 410 (длина) x 180 (высота)
- Вес: 15 кг

ГЕЛЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Оборудование для ручной работы



ЭКСПЕРТ-ЛАБ

Ридер для считывания 8-ми пробирочных гелевых карт

Основные характеристики:

- Настольная прибор комплекте с ноутбуком
- Программа на русском языке
- Время выхода на рабочий 2 мин
- Автоматическая идентификация карты
- Создание изображения в высоком разрешении
- Автоматическая интерпретация результата
- Представление результатов в электронном виде
- Идентификация пользователя
- Валидация результатов авторизованным пользователем
- Настраиваемые отчеты
- Вывод отчетов / результатов на печать
- Хранение базы данных до 1,5 млн результатов
- Подключение к ЛИС

Производительность:

- Загрузка: до 6 гелевых карт одномоментно
- Производительность: до 60 гелевых карт в час

Технические характеристики:

- Напряжение 100-240 В
- Частота 50-60 Гц
- Потребляемая мощность 16,5 Вт
- Габариты (В*Ш*Г) 140*480*310
- Вес 3 кг

СПИСОК ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ:

Гелевые карты Grifols DG Gel®

Артикул	Продукт	Упаковка
210355	DG Gel® ABO/Rh	карты 2 x 25
210338	DG Gel® ABO/Rh (2D)	карты 2 x 25
210348	DG Gel® ABO/Rh (2D) + Kel	карты 2 x 25
210339	DG Gel® Confirm	карты 2 x 25
210351	DG Gel® Confirm P	карты 2 x 25
210341	DG Gel® Anti-D	карты 1 x 25
210349	DG Gel® Rh Pheno	карты 2 x 25
210350	DG Gel® Rh Pheno + Kel	карты 2 x 25
210342	DG Gel® Coombs	карты 2 x 25
210343	DG Gel® Neutral	карты 2 x 25
210375	DG Gel® Neutral/Coombs	карты 2 x 25
210374	DG Gel® CT	карты 2 x 25
210344	DG Gel® Anti-IgG	карты 2 x 25
210353	DG Gel® Newborn	карты 2 x 25
210345	DG Gel® DC Scan	карты 1 x 25

Grifols RBC

Эритроциты Grifols 0,8% (для использования в гелевых картах DG Gel®)

Определение группы в перекрестной реакции

Артикул	Продукт	Упаковка
213659	Serigrup Diana A ₁ /B	2 x 10 мл (A ₁ /B)
213658	Serigrup Diana A ₂	1 x 10 мл (A ₂)
210215	Serigrup Diana 4	4 x 10 мл (A ₁ /A ₂ /B/0)

Скрининг антиэритроцитных антител

Артикул	Продукт	Упаковка
210204	Serigrup Diana 2	2 x 10 мл (I, II)
210205	Serigrup Diana 2P	2 x 10 мл (IP, IIP)
210208	Serigrup Diana 4	4 x 10 мл (I, II, III, IV)
210209	Serigrup Diana 4P	4 x 10 мл (IP, IIP, IIIP, IVP)

Идентификация антиэритроцитных антител

Артикул	Продукт	Упаковка
210210	Identisera Diana	11 x 5 мл (1 - 11)
210211	Identisera Diana P	11 x 5 мл (1P - 11P)
210212	Identisera Diana Extend	4 x 5 мл (12 - 15)
210213	Identisera Diana Extend P	4 x 5 мл (12P - 15P)

Дополнительные реагенты и растворы

Артикул	Продукт	Упаковка
210354	DG Gel® Sol	2 x 100 мл
210357	DG-Papain	1 x 10 мл

Дистрибутор в России:

ООО «Реагентика»
125212, Москва, а/я 63
(495) 580-20-54
mail@reagentika.ru
www.reagentika.ru

УФА

ЗАО «Вектор-Бест-Агидель»
450103, Респ. Башкортостан, г. Уфа,
ул. Мубарякова, д. 4
тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29
vba@vbufa.ru

Адреса региональных представителей:

ЗАО «Вектор-Бест-Европа»
117485 г. Москва, ул. Профсоюзная,
д. 84/32 стр. 1 оф. 301 А
тел./факс: (495) 710-76-96,
(800) 200-28-23
zakaz@zavlab.ru
www.zavlab.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

ЗАО «Вектор-Бест-Урал»
620135, г. Екатеринбург,
ул. Старых Большевиков, д. 75
тел./факс (343)-372-90-50, 372-90-60
info@vbural.com

ОМСК

ООО «Спектр-М»
644029 г. Омск,
ул. Нефтезаводская, д. 14
тел./факс: (3812) 67-03-76, 64-61-50
ommed@yandex.ru
www.spectr-omsk.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «Компания Передовой Диагностики»
194223, г. Санкт-Петербург,
пр. Институтский, д. 16, кор 2,
литер А, пом. 35
тел. (812) 777-04-05
kpd@kpd.com.ru

ИРКУТСК

ООО «Реагентика»
664002, Иркутск,
ул. Марии Ульяновой, д. 13а, 301
тел.: (964) 102-96-64, (914) 908-49-55
sdmm2006@rambler.ru

ХАБАРОВСК

ЗАО «Вектор-Бест-Амур»
680031 г. Хабаровск,
ул. Карла Маркса, д. 203, офис 225
тел./факс (4212) 33-59-46, 33-59-72
vbamur@vb.khv.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ООО «Вектор-Бест-Волга»
603003, г. Нижний Новгород,
ул. Шербакова, д. 6, пом. П1
тел./факс: (831) 225-00-10,
(910) 12-33-555
vbvolga@vb-volga.ru

ГЕЛЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Оборудование для ручной работы

