

LF-1, Лабораторная тумбочка

ОПИСАНИЕ

Новая модульная конструкция лабораторной мебели обеспечивает гибкость и легкость в использование.

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (Д×Ш×В) 300 × 450 × 705 мм

Bec 28 KT



■ KAT. HOMEP

BS-050101-BK

LF-1, Лабораторная тумбочка

■ AKCECCYAPЫ



UVC/T-ARBS-040102-AAA
Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ UVC/T-AR применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла (или оргстекла) и рабочей поверхности, покрытой порошковой эмалью.

Бокс оснащен одной открытой уФ-лампой, установленной в верхней части бокса. УФ-излучение дезинфицирует рабочую поверхность, инактивируют фрагменты ДНК/РНК в течение 15—30 минут. Цифровой таймер контоолирует ллительность



UVC/T-M-ARBS-040104-AAA
Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ UVC/T-M-AR применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла и рабочей поверхности, выполненной из нержавеющей стали.

Бокс оснащен одной открытой УФ-лампой, установленной в верхней части бокса. УФ-излучение дезинфицирует рабочую поверхность, инактивируют фрагменты ДНК/РНК в течение 15—30 минут. Цифровой таймер контролирует длительность



UVT-B-ARBS-040109-A05
Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ UVT-B-AR применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла и рабочей поверхности, выполненной из нержавеющей стали.

Бокс оснащен одной открытой УФ-лампой, установленной в верхней части бокса. УФ излучение дезинфицирует рабочую поверхность, инактивируют фрагменты ДНК/РНК в течение 15–30 минут. Цифровой таймер контоолиочет ллительность



UVT-S-ARBS-040107-AAA
Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ UVT-S-AR применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла и рабочей поверхности, выполненной из нержавеющей стали.

Бокс оснащен одной открытой УФ-лампой, установленной в верхней части бокса. УФ излучение дезинфицирует рабочую поверхность, инактивируют фрагменты ДНК/РНК в течение 15–30



Т-4 BS-040101-BK Стол

Новая модульная конструкция лабораторной мебели обеспечивает гибкость и легкость в использование.

LF-1, Лабораторная тумбочка Page 1 of 3

прямого ультрафиолетового облучения. Лампа дневного света обеспечивает освещение рабочего места.

Бокс оснащен бактерицидным проточным УФ-Рециркулятором воздуха AR, обеспечивающим постоянную дезинфекцию внутри бокса во время работы. Рекомендованы при работе с ДНК/РНК ампликонами.

УФ-Рециркулятор воздуха AR COCTONI УФ-лампы. вентилятора и антипылевого фильтра, заключенных В корпус, специальный персонал, работающий C боксом, подвергается не воздействию УФ-излучения. Включенный рециркулятор увеличивает максимум ПЛОТНОСТИ УФ-лучей. **4T0** является достаточно эффективным для ДНК/РНК инактивации, при этом через прокачивается 100 объёмов бокса за 1 час, что создает постоянные асептические условия работы внутри бокса.

Так же доступны специальные столы для боксов на колесах (с блокировкой движения) с выдвижным ящиком:

Т-4, для боксов стандартного размера.

Преимущества боксов Biosan:

- V деконтаминация высокой плотности без 030на
- Длительный cnok службы УФ ламп (9000
- Автоматическое выключение УФ ламп в случае открытия передней дверцы
- Бактерицидный проточный рециркулятор, обеспечивающий постоянное обеззараживание внутреннего пространства бокса во время работы
- Низкий уровень шума и энергопотребления
- רוחודו חום הנדשוטצגוו

прямого ультрафиолетового облучения. Лампа дневного света обеспечивает освещение рабочего места.

Бокс оснащен бактерицидным проточны мУФ-Рециркулятором воздуха AR, обеспечивающим постоянную дезинфекцию внутри бокса во время работы. Рекомендованы при работе с ДНК/РНК ампликонами.

УФ-Рециркулятор воздуха AR УФ-лампы, СОСТОИТ вентилятора и антипылевого фильтра, заключенных R специальный корпус, персонал, работающий боксом, подвергается не воздействию УФ-излучения. Включенный рециркулятор увеличивает максимум плотности УФ-лучей. 410 является достаточно эффективным для ДНК/РНК инактивации, при этом через него прокачивается 100 объёмов бокса за 1 час, что создает постоянные асептические условия работы внутри бокса.

Так же доступны специальные столы для боксов на колесах (с блокировкой движения) с выдвижным ящиком: Т-4, для боксов стандартного размера.

Преимущества боксов Biosan:

- YΦ леконтаминация высокой плотности без 030на
- Длительный CDOK службы УФ ламп (9000
- Автоматическое выключение УФ ламп в случае открытия передней дверцы
- Бактерицидный проточный рециркулятор, обеспечивающий постоянное обеззараживание внутреннего пространства бокса во время работы
- Стенки ИЗ ударопрочного стекла Низкий уповень шума и

прямого ультрафиолетового облучения. Лампа дневного света обеспечивает освещение рабочего места.

Бокс оснащен бактерицидным проточны м УФ-Рециркулятором воздуха AR, обеспечивающим постоянную дезинфекцию внутри бокса во время работы. Рекомендованы при работе с ДНК/РНК ампликонами.

УФ-Рециркулятор воздуха AR УФ-лампы. вентилятора и антипылевого фильтра, заключенных специальный корпус, персонал, работающий боксом. не подвергается воздействию УФ-излучения. Включенный рециркулятор максимум vвеличивает ПЛОТНОСТИ УФ-лучей, 4T0 достаточно эффективным лля ЛНК/РНК инактивации, при этом через него прокачивается 100 объёмов бокса за 1 час, что создает постоянные асептические условия работы внутри бокса.

Так же доступны специальные столы для боксов на колесах (с блокировкой движения) с выдвижным ящиком: Т-4, для боксов стандартного

Преимущества боксов Biosan:

размера.

- деконтаминация V высокой плотности без 030на
- Длительный cnok службы УФ ламп (9000
- Автоматическое выключение УФ ламп в случае открытия передней дверцы
- Бактерицидный проточный рециркулятор, обеспечивающий постоянное обеззараживание внутреннего пространства бокса во время работы
- Стенки ИЗ ударопрочного стекла Низкий уповень шума и

минут. ЦИФООВОИ таимер контролирует длительность прямого ультрафиолетового облучения. Лампа дневного света обеспечивает освещение рабочего места.

Бокс оснащен бактерицидным проточны мУФ-Рециркулятором воздуха AR, обеспечивающим постоянную дезинфекцию внутри бокса во время работы. Рекомендованы при работе с ДНК/РНК ампликонами.

УФ-Рециркулятор воздуха AR состоит ИЗ УФ-лампы. вентилятора и антипылевого фильтра, заключенных специальный корпус, персонал, работающий боксом, не подвергается воздействию УФ-излучения. Включенный рециркулятор vвеличивает максимум плотности УФ-лучей, 4T0 является достаточно эффективным для ДНК/РНК инактивации, при этом через него прокачивается 100 объёмов бокса за 1 час, что постоянные созлает асептические условия работы внутри бокса.

Так же доступны специальные столы для боксов на колесах (с блокировкой движения) с выдвижным ящиком: T-4L, для бокса двойного размера.

Преимущества боксов Biosan:

- деконтаминация высокой плотности без озона
- Длительный срок службы УФ ламп (9000 4.)
- Автоматическое выключение УФ ламп в случае открытия передней дверцы
- Бактерицидный проточный рециркулятор, обеспечивающий постоянное обеззараживание внутреннего пространства бокса во время работы • Стенки ИЗ

LF-1, Лабораторная тумбочка Page 2 of 3

- столы для установки бокса
- Боксы с рециркулятором воздуха AR запатентованы фирмой Биосан
- энергопотребления
- Столы для установки бокса
- Боксы с рециркулятором воздуха AR запатентованы фирмой Биосан
- пизкий уровень шума и энергопотребления
- Столы для установки бокса
- Боксы с рециркулятором воздуха AR запатентованы фирмой Биосан
- ударопрочного стекла
 Низкий уровень шума и энергопотребления
- Столы для установки бокса
- Боксы с рециркулятором воздуха AR запатентованы фирмой Биосан



Т-4L BS-040107-BK Стол

Новая модульная конструкция лабораторной мебели обеспечивает гибкость и легкость в использование.

LF-1, Лабораторная тумбочка Page 3 of 3