

Бокс биологической безопасности Classic 218 S/D, тип A1/A2



Бокс биологической безопасности SafeFAST Classic класса II A1/A2 принадлежат к последнему поколению ламинарных систем воздушного потока производства Faster, в которых выбор материалов высочайшего качества гарантирует соответствие самым строгим стандартам безопасности. Боксы биологической безопасности SafeFAST Elite серии S поставляются с одним центробежным вентилятором, в то время как модели серии D оснащены двойным центробежным вентилятором для обеспечения полной защиты оператора, продукта и окружающей среды “Биодинамическая система герметизации” камеры с отрицательным давлением обеспечивает удержание всех загрязненных частиц внутри системы и их автоматическое втягивание в камеру нагнетания или камеру высокого давления для улавливания основными рециркуляционными и вытяжными H14 HEPA/ULPA фильтрами. Через основной фильтр класса H14 HEPA/ULPA внутри шкафа рециркулируется 70% воздуха, а остальные 30% отводятся через вытяжной фильтр класса. Боксы SafeFAST Classic, разработанные в первую очередь для фармацевтической промышленности и применяются в широком спектре областей, таких как: микробиология, вирусология, гематология, культивирование клеток, генетика и т.д.

Производитель: KOREA KIYON
Модель: Classic 218 S/D
Страна: Южная Корея

Особенности: Низкое энергопотребление: благодаря сочетанию инновационных решений, таких как воздуховки постоянного тока, фильтры H14 HEPA/ ULPA с низким перепадом давления, светодиодная подсветка с низким энергопотреблением; Низкие выбросы CO₂, благодаря передовым техническим решениям и выбору материалов; Широкие боковые окна из безопасного стекла с идеальным расположением и размерами системы светодиодных ламп обеспечивают высочайший уровень освещения (> 1000Lux) в рабочей зоне; Эргономичный дизайн: передняя многослойная защитная стеклянная створка обеспечивает оптимальную видимость всех предметов, размещенных во внутреннем рабочем пространстве; Новая система управления ECS оптимизирует энергопотребление, сокращая выбросы CO₂ в окружающую среду благодаря использованию воздуховок с электродвигателями постоянного тока и сертифицированных фильтров с низким перепадом давления; Эксклюзивное антибактериальное средство на основе катионов Ag⁺, способное предотвратить микробное загрязнение поверхностей, тем самым препятствуя долгосрочному росту поверхности; Аудиовизуальная сигнализация, предусмотренная при неправильной скорости ламинарного воздушного потока и скорость фронтального воздушного барьера, неправильном положение передней створки-окна, засорение фильтров HEPA / ULPA, неисправности двигателя вентилятора, сбоях питания Низкий уровень шума.

Характеристики

| | |
|--|-------------------------------------|
| Экран | цифровой сенсорный, цветной |
| Электропитание | 220 В, 50 Гц |
| Фильтры | H14 HEPA/ULPA |
| Эффективность фильтра | 99,995 % MPPS |
| Скорость нисходящего потока воздуха | 0.45 м/с |
| Тип бокса | A1/A2 |
| Рабочее отверстие | 200 мм |
| Максимальная передняя апертура | 490 мм |
| Водосток | 0.4 м/с |
| Материал корпуса и подставки | нержавеющая сталь 304L |
| Материал передней панели | безопасное стекло с электроприводом |
| Освещение | > 1300 люкс |
| Размер рабочей камеры (Д)х(Г)х(В) | 1802 x 740 x 580 мм |
| Габаритные размеры (Д) х (Г) х (В) | 1960 x 1545 x 810 мм |
| Вес | 290 кг |
| Шум | < 56 дБ |
| Потребляемая мощность | 360 Вт |

Все изображения

