

Бокс биологической безопасности SafeFAST Elite 115



Бокс биологической безопасности SafeFAST Elite класса I предназначены для обеспечения защиты оператора и окружающей среды при работе с низко- и среднепатогенными агентами в широком диапазоне дисциплин в таких областях, как: микробиология, вирусология, гематология, культура клеток, генетика, рекомбинантная ДНК. Устройство представляет собой вытяжной шкаф с открытым фасадом, внутри которого оператор может проводить манипуляции с биологическими агентами низкого и умеренного риска. Воздух, поступающий в помещение, обеспечивает изоляцию, а перед выбросом воздух фильтруется через предварительный фильтр G3 и фильтр H14 HEPA/ULPA.

Производитель: KOREA KIYON

Модель: 115

Страна: Южная Корея

Особенности: 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 воздуходувок 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: при неправильной скорости ламинарного воздушного потока и скорость фронтального воздушного барьера, при неправильном положение передней створки-окна, при сбоях питания, при неисправности двигателя вентилятора, при засорении фильтров HEPA/ULPA, при окончании срока службы УФ-лампы и насыщение фильтра с активированным углем (если установлен); Низкий уровень шума.

Характеристики

Экран	цифровой сенсорный, цветной
Электропитание	220 В, 50 Гц
Вес	215 кг
Фильтры	H14 HEPA/ULPA
Эффективность фильтра	99,995 % MPPS
Освещение	> 1000 люкс
Рабочее отверстие	200 мм
Шум	< 54 дБ
Тип бокса	A1
Воздуходувки	один вентилятор
Материал корпуса и подставки	нержавеющая сталь AISI 316L
Материал передней панели	безопасное стекло с электроприводом
Циркулятор	485 м3/ч
Размер рабочей камеры (Д)х(Г)х(В)	1497 x 580 x 740 мм
Габаритные размеры (Д) x (Г) x (В)	1655 x 855 x 1545 мм