

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



Бокс биологической безопасности SafeFAST Elite класса II с автоматическим регулированием и микропроцессорными системами контроля.

Предназначены для обеспечения защиты оператора и окружающей среды при работе с микроорганизмами и патогенами в таких областях, как: микробиология, вирусология, гематология, культура клеток, генетика, рекомбинантная ДНК. 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. 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:** 218 S/D

**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 CO<sub>2</sub> в окружающую среду благодаря использованию воздуховодов с электродвигателями постоянного тока и сертифицированных фильтров с низким перепадом давления; Эксклюзивное антибактериальное средство на основе катионов Ag<sup>+</sup>, 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

<b>Экран</b>	цифровой сенсорный, цветной
<b>Электропитание</b>	220 В, 50 Гц
<b>Вес</b>	260 кг
<b>Фильтры</b>	H14 HEPA/ULPA
<b>Эффективность фильтра</b>	99,995 % MPPS
<b>Тип бокса</b>	A1/A2
<b>Рабочее отверстие</b>	200 мм
<b>Освещение</b>	> 1300 люкс
<b>Шум</b>	< 56 дБ
<b>Материал корпуса и подставки</b>	нержавеющая сталь AISI 316L
<b>Материал передней панели</b>	безопасное стекло с электроприводом
<b>Циркулятор</b>	585 м3/ч
<b>Максимальное рабочее отверстие</b>	440 мм
<b>Воздуходувки</b>	один/два вентилятора
<b>Тепловое излучение</b>	360 Вт
<b>Размер рабочей камеры (Д)х(Г)х(В)</b>	1802 x 740x 580 мм
<b>Габаритные размеры (Д) x (Г) x (В)</b>	1960 x 1545 x 855мм