Изолятор положительного давления GF 2-6-4



Изоляторы положительного давления Faster GloveFAST Aseptic предназначенны для защиты продукции из неопасных лекарственных средств, обеспечивающий работу под положительным давлением. Однонаправленный воздушный поток H14 с фильтрацией HEPA/ULPA, обеспечивает чистоту воздуха лучше, чем класс ISO 3, предотвращает попадание загрязняющих веществ извне в основную и передаточную камеры. Будучи полностью закрытой системой, асептический изолятор позволяет операторам проводить испытания на стерильность в асептической среде, обеспечивая гарантию целостности материала.

Производитель: KOREA KIYON

Модель: GF 2-6-4 **Страна:** Южная Корея

Особенности: Передаточные люки IN/OUT с комплектом входных и рециркуляционных фильтров H14 HEPA/ULPA с электромагнитной системой блокировки; Низкое энергопотребление и низкий уровень шума; Благодаря системе светодиодных светильников обеспечивается высочайший уровень освещения ≥ 2000 люкс в рабочей зоне. Инновационная система фильтрации третьего блока H 14 HEPA/ULPA, безопасная и простая замена фильтра под рабочей поверхностью для специалистов по обслуживанию и защиты окружающей среды в соответствии со стандартом DIN 12980:2005-06; Новый микропроцессор ECS использует новейшие инновационные методы комплексного управления всеми основными функциями вентиляции и фильтрации, саморегулируя все основные компоненты системы фильтрации и вентиляции, компенсируя снижающиеся перепады давления и восстанавливая баланс мощности; Предусмотрена аудиовизуальная сигнализация при выходе за пределы диапазона или неправильная скорость ламинарного потока воздуха и скорость фронтального воздушного барьера, неправильное положение передней створки окна, засорение фильтров, окончание срока службы УФ-лампы и насыщение активированного угля фильтр (если установлен), засорение вытяжного; Эргономичный дизайн.

Характеристики

Экран	цифровой сенсорный, цветной
Материал корпуса и подставки	нержавеющая сталь с порошковым напылением
Количество портов с перчатками	4
Количество работающих людей	2
Электропитание	220 В, 50 Гц
Диаметр порта	300 мм
Фильтры	H14 HEPA/ULPA
Эффективность фильтра	99,995 % MPPS
Воздуходувки	двойной вентилятор
Уровень протечек по паспорту	< 16 Па/мин по ISO / FDIS 14644-7
Циркулятор	300 м3/ч
Скорость нисходящего потока воздуха	0.45 м/с
Материал передней панели	прозрачный полимер с газовыми пружинами
Материал перчаток	неопреон
Освещение	^{>} 1000 люкс
Рабочая зона (Ш) $x(\Gamma) x(B)$	1802 x 740 x 580
Габаритные размеры (Ш) \mathbf{x} (Г) \mathbf{x} (В)	3280 х 1950 х 880 мм