

Тестер целостности перчаток GIT-01B

Данное изделие соответствует требованиям Фармакопеи издания 2020 года и реализует управление правами доступа к прибору, отслеживание изменений, и электронную подпись. И может быть оснащено профессиональной системой экспертного управления базой данных.



Описание

Тестер целостности перчаток GT-2401A использует беспроводной режим связи, встроенный воздушный насос и литиевый аккумулятор, обеспечивая системное управление для объединения нескольких блоков детектирования в реальном времени. Помимо соответствия требованиям FDA, GMP и других нормативных актов, реализовано четырехуровневое управление правами доступа и электронная подпись в соответствии с требованиями 21CFR part 11 к электронным записям и подписи; конструкция проста и компактна, не требует дополнительного оборудования и снятия перчаток, лоток для перчаток может быть заменен для тестирования перчаток различных размеров.

Применён высокоточный датчик давления для быстрого и точного тестирования перчаток.

Особенности

- ◆ Корпус из нержавеющей стали, легко очищается и пригоден для чистых зон.
- ◆ Сенсорное управление для удобного наблюдения и работы.
- ◆ Тестовый газ — встроенный запас. Собственный аккумулятор обеспечивает работу >8 ч от одного заряда.
- ◆ Функция печати результатов для документирования.
- ◆ Тестирование герметичности рукавов/перчаток до/после использования изолятора.
- ◆ Поставляется с файлами IQ/OQ/PQ.

Области применения

- Фармацевтическая промышленность: тест на стерильность и испытание на микробиологическую чистоту очищенной воды, воды для инъекций, стерильных препаратов (инфузионные растворы, инъекции, порошки, биопрепараты, гемопрепараты, офтальмологические растворы, растворы для диализа).
- Оборудование для медицины: тест на стерильность и испытание на микробиологическую чистоту очищенной воды, воды для инъекций, шприцев, инфузионных систем, систем для гемотрансфузий, внутривенных катетеров и т.д.
- Пищевая промышленность и производство напитков
- Экологический мониторинг и т.д.

Технические характеристики

Питание	Пост. ток 12 В / Перем. ток 220 В, 72 Вт
Аккумулятор	Литиевый, 10 А·ч
Рабочее время	8 ч/заряд
Уровень шума	<65 дБ(А)
Диапазон давления	500-2000 Па
Встроенное давления	0.2 МПа ~ 0.6 МПа
Разрешение давления	0.1 Па
Время теста	5-10 мин
Память	100 000 наборов, 128 М
Минимальный диаметр	100 мкм
Дисплей	Цветной сенсорный
Рабочая среда	5–65 °С, ≤80% Относительной влажности, без конденсата
Габариты	Диаметр: 260 мм × толщина: 160 мм; 4,5 кг
Источник газа	Встроенный компрессор
Принтер	Встроенный принтер
Гарантия	Один год