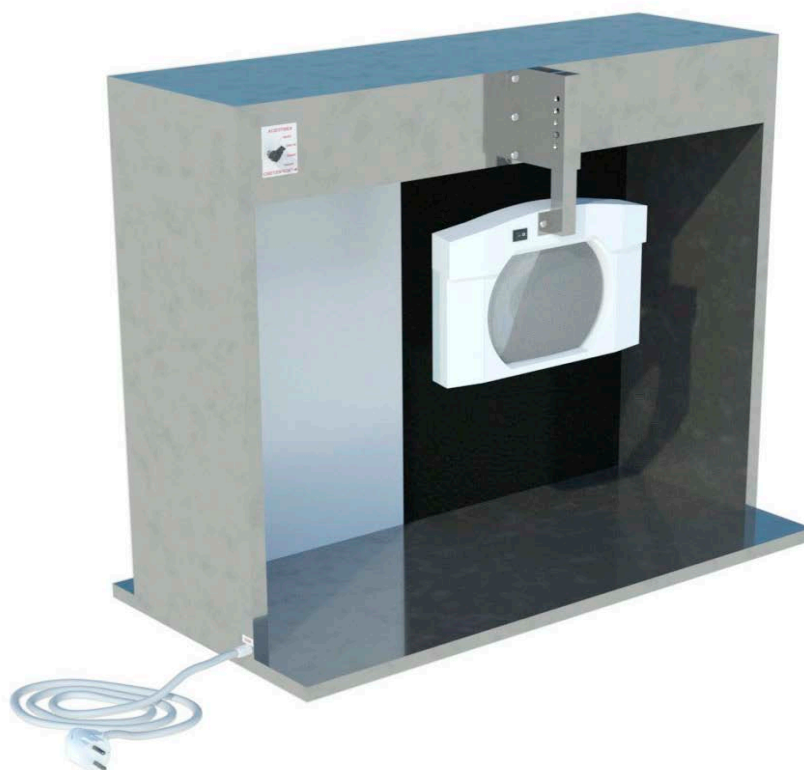


Прибор для контроля растворов на механические включения СветоЧек®-ФМЛ/ФБЛ



Описание

Прибор СветоЧек®- ФМЛ/ФБЛ (до 2020 года производился под брендом - Светлячок®-ФМЛ/ФБЛ (Фармакопейный Малый с Линзой x5/Фармакопейный Большой с Линзой x5, отличаются по габаритным размерам)) предназначен для визуального контроля инъекционных растворов на механические включения в фармацевтических производствах, разработан в соответствии с ОФС.1.4.2.0005.18 и Европейской Фармакопеей (ЕФ 10.0). Данная модель прибора отличается от СветоЧек®- ФМ/ФБ наличием линзы с дополнительной подсветкой на регулируемом кронштейне. Контроль осуществляется визуально в проходящем свете на черном и белом фонах. Ампулы, флаконы, пластиковые мешки с раствором встряхивают и помещают между линзой с пятикратным увеличением и экраном, просматривают в течении 5 секунд на белом фоне, а затем эту же процедуру повторяют на черном фоне. Линза с 5-кратным увеличением и дополнительной подсветкой позволяет более тщательно проконтролировать готовую продукцию и облегчить работу контролера.



Технические характеристики

Материал корпуса	сталь AISI 430
СветоЧек®-ФМЛ Габаритные размеры прибора (в упаковочном коробе) Д x Ш x В, мм	750x400x670 (850x450x720)
СветоЧек®-ФМЛ Масса в сборе (в упаковочном коробе), кг	16 (26)
СветоЧек®-ФБЛ Габаритные размеры прибора (в упаковочном коробе) Д x Ш x В, мм	800x400x720 (900x450x770)
СветоЧек®-ФБЛ Масса в сборе (в упаковочном коробе), кг	19 (32)
Потребляемая мощность, Вт	30
Электрическое питание, В	220
Три уровня освещенности, Лк	2000/3500/5000
Производительность (штук/час): для флаконов с инфузионными растворами для флаконов малого объема для ампул	до 300 до 1700 до 2000

Состав комплекта

№	Наименование	Количество
1	Корпус в сборе с ПВХ панелями (белый и черный) и светодиодными лампами	1
2	Переключатель в корпусе прибора	1
3	Регулируемый держатель с линзой х5 на кронштейне	1
4	Лампа светодиодная - ЗИП	1
5	Паспорт и валидационные протоколы (IQ, OQ, PQ)	1
6	Упаковочный короб	1

Прибор СветоЧек®- ФМЛ/ФБЛ рекомендуется использовать для всех типов упаковок лекарственных препаратов.

