

Прибор для контроля растворов на механические включения СветоЧек®



Описание

Прибор СветоЧек® (до 2020 года производился под брендом - Светлячок®) предназначен для визуального контроля инъекционных растворов на видимые механические включения в фармацевтических производствах. Контроль осуществляется визуально в поляризованном свете. Стекло ампулы или флакона с раствором встряхивают и помещают между поляризационными фильтрами. Плоскость поляризации стекол повернута на 90° и свет от лампы не проходит. Механические включения рассеивают свет и светятся на темном фоне. Благодаря поляризационным светофильтрам, при длительном контроле глаза не устают.



Технические характеристики

Материал корпуса и штатива	сталь, покрытая краской
Габаритные размеры в сборе (в упаковочном коробе) Д x Ш x В, мм	380x400x500 (550x250x340)
Масса в сборе (в упаковочном коробе), кг	7 (10)
Потребляемая мощность, Вт	20
Электрическое питание, В	220
Производительность (штук/час): для флаконов с инфузионными растворами для флаконов малого объёма для ампул	до 300 до 1700 до 2000

Состав комплекта

№	Наименование	Количество
1	Корпус в сборе со стеклами и светодиодными лампами	1
2	Выносная рамка с поляризационным стеклом	1
3	Штанга штатива	1
4	Съёмные ножки	2
5	Лампа светодиодная - ЗИП	1
6	Паспорт и валидационные протоколы (IQ, OQ, PQ)	1
7	Упаковочный короб	1

Прибор подходит как для прозрачного, так и для оранжевого стекла. Не подходит для пластиковых упаковок. Для светопрозрачного пластика рекомендуется использовать СветоЧек®— Л.

