



Высокочастотные трансиллюминаторы Vilber Lourmat ECX-312 Нм

Производитель: Vilber Lourmat

Модель: ECX-312

<https://assa-group.ru/ecx-312-nm>

Высокочастотные трансиллюминаторы Vilber Lourmat предназначены для просмотра гелей в УФ диапазоне. Особым образом обработанные УФ-фильтры и специальные рефлекторные мембраны внутри трансиллюминатора позволяют создать в области просмотрного экрана равномерное интенсивное излучение с заданной длиной волны. Серия ETX/ECX –приборы с новым электронным наполнением, заменившие старые трансиллюминаторы серии TFX, TFR, TCR и TCX. Применяемая в новых моделях частота 25 кГц обеспечивает высокую стабильность светового потока и позволяет избежать обычного эффекта мерцания. Таким образом, качество изображения геля значительно улучшается. Снижение теплоотдачи позволило избежать использования охлаждающего вентилятора, соответственно, заметно снизился и уровень шума. Защитный пластиковый экран предохраняет оператора от УФ-излучения.

Трансиллюминаторы Vilber Lourmat укомплектованы лампами повышенной долговечности, которые в случае необходимости можно менять. Поверхность трансиллюминатора выполнена из нержавеющей стали, устойчивой к химическим и механическим воздействиям, что обеспечивает долговечность прибора.

Особенности трансиллюминаторов серии ECX:

- Отсутствие эффекта мерцания благодаря высокой частоте.
- ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ?? ? ?????????? ?????.
- Отсутствие необходимости использования охлаждающего вентилятора.

- Компактные габариты и небольшая масса прибора.
- Переключатель освещенности 70-100% для всех моделей.
- Низкое энергопотребление.

Характеристики

Длина волны, нм	312
Экран, см	20 x 20
Количество и мощность ламп	6 x 8 Вт

<https://assa-group.ru/ecx-312-nm>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.



+7 499 490-02-72
zaproso@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru