



Высокочастотные трансиллюминаторы Vilber Lourmat ECX-F26 C

Производитель: Vilber Lourmat

Модель: F26 C

<https://assa-group.ru/ecx-f26-c>

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, TFP, TSP и ТСХ. 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.

- Отсутствие эффекта мерцания благодаря высокой частоте.
- Возможность установки фильтра для конверсии УФ в видимый свет.
- Отсутствие необходимости использования охлаждающего вентилятора.
- Компактные габариты и небольшая масса прибора.
- Переключатель освещенности 70-100% для всех моделей.
- Низкое энергопотребление.

Характеристики

Длина волны, нм	254
Экран, см	21 x 26
Количество и мощность ламп	6 x 8 Вт

<https://assa-group.ru/ecx-f26-c>

Подберем

**оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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