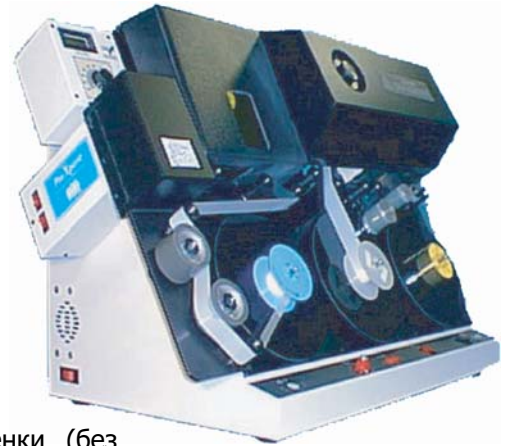


Extek 5446

Экстек 5446

Дубликатор на везикулярную пленку

16/35 мм копировальный аппарат для везикулярной микропленки содержит проверенные, надежные компоненты и системы. Новый внешний регулятор температуры дает точное регулирование параметров проявки пленки. В модели 5446 применены компоновочные решения и технологии копирования пленки, отработанные и многократно проверенные компанией Extek.



Преимущества продукта

- Содержит удобные и надежные компоненты, используемые также в копировальных аппаратах Extek 5402 и 5441
- Копирует 16/35 мм оригиналы на скорости до 55 м/мин
- Может быть заказана с дополнительным модулем отчистки пленки (без предварительной экспозиции) и/или функцией быстрой перемотки
- Короткое время разогрева: 5 минут от комнатной температуры
- Работает со всеми известными типами везикулярной пленки
- Зарядите пленку, выберете скорость копирования и нажмите кнопку пуска. Все так просто!
- Новая предварительная экспозиция делает необычайное качество изображений в оттенках серого

Надежная автоматическая система зарядки пленки. Вы вставляете пленку в щель автоматической зарядки, а Extek 5446 мгновенно автоматически протянет пленку через зону экспозиции.

Быстрая перемотка. Extek 5446 перемотает оригинал со скоростью до 305 м/мин. Эта система поддерживает все типы катушек.

Система защиты пользователя. Светонепроницаемый щит предохраняет неэкспонированную пленку. Он также защищает оператора от воздействия тепла и ультрафиолетового излучения.

Полный модельный ряд копировальных аппаратов. В наличии широкий выбор машин для диазотипных и галогенидосеребряных пленок от 16 до 105 мм.

Технические характеристики

Ширина пленки:	16/35 мм
Тип пленки:	Все типы везикулярных пленок
Диаметр катушки:	До 234 м
Скорость копирования:	Переменная, до 55 м/мин
Проявитель:	Нагретая камера
Разрешение:	Не менее 180 пар линий/мин
Температура и относительная влажность:	Рабочая: 16–26 °С, 40-70% Хранения: -40–60 °С
Вентилирование:	Не требуется (рассеиваемая мощность менее 2000 Вт)
Электропитание:	115 В, 60 Гц, 20 А 230 В, 50 Гц, 10 А
Габариты:	630x902x533 мм (высота x длина x ширина)
Вес:	68 кг