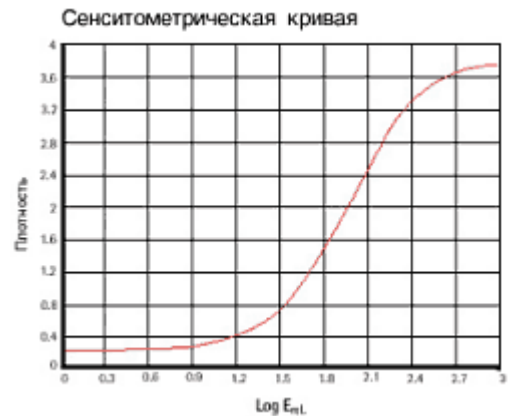


## SCOPIX LT 799B - пленка в катридже для 3M Laser Imager 969

**SCOPIX LT 799B** – лазерная плёнка для съёмки в инфракрасных (790 нм) лучах, дающая плотное, оптимизированное диагностическое изображение.

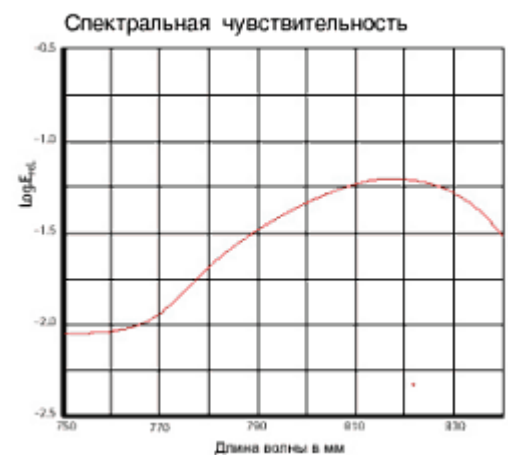
### Максимум диагностической информации

Кривая характеристик плёнки свидетельствует о максимуме выдаваемой диагностической информации. SCOPIX LT 799 отличается низким уровнем вуали, высокой максимальной плотностью и высокой контрастностью, что делает снимки приятными для глаз. В дополнение к этому, синий тон и превосходная матовая отделка для минимизации бликов обеспечивают плёнке превосходство над аналогичной продукцией.



### Высокая скорость, идеально подходящая к излучению лазерного диода

Этот высокоскоростной материал точно подходит к инфракрасному излучению вашего 790-нанометрового лазерного экспонирующего устройства, позволяя оптимально настраивать принтер и гарантируя максимальный срок эксплуатации всех его частей.



### Грубое обращение

Физические свойства SCOPIX LT 799 обеспечивают бесппроблемное перемещение её в вашей лазерной камере, при этом вам не нужно беспокоиться о климатических условиях.

### Проявка

Даже в случае погрешностей процесса обработки, таких как истощение проявителя или колебания температуры, которых часто нельзя избежать, вы получите плотное изображение на плёнке, используя SCOPIX LT 799. Результатом является надёжность качества диагностического изображения изо дня в день. Обработка инфракрасной плёнки SCOPIX точно совпадает с обработкой стандартной 90-секундной рентгеновской плёнки, применяются обычные реактивы (или специально предназначенные реактивы без усилителя) и проявители.

### Удобная зарядка при дневном свете

Плёнка SCOPIX LT 799 выпускается в светозащитном приспособлении для зарядки в Imation 969 HQ; в комплекте 125 листов по 14 x 17I. Оптимальные физические свойства и строгий контроль качества в процессе производства гарантируют, что заряжать её в ваш лазерный принтер будет легко. Заряжать плёнку SCOPIX LT 799 вручную можно в условиях особого безопасного освещения, со специальным зарядным устройством.

## Таблица совместимости

Лазер	Длина волны	Зарядка в тёмной комнате	Зарядка на свету
Imation 969HQ	790 нм	-	+

### *Санте Медицинские Системы*

127422, Москва, Тимирязевская ул., д.1, корп.3

тел: (495) 786-3547, 786-3548, 611-0977

факс: (495) 786-3546

**[www.sante.ru](http://www.sante.ru)**