

тел.: +7 (495) 742-41-60

e-mail: info@amico.ru









# ПРОЯВОЧНАЯ МАШИНА

# ОПТИМАКС-АМИКО

Проявочная машина **ОПТИМАКС-АМИКО** — компактная настольная проявочная машина с микропроцессорным управлением и автоматическим режимом работы. Предназначена для фотохимической обработки рентгеновских снимков в рентгеновских отделениях медицинских учреждений.

www.amico.ru



#### **Универсальность**

Пленкопротяжный механизм позволяет проявлять как листовую, так и рулонную рентгеновскую пленку. С помощью простого в управлении микропроцессора, обработка может быть настроена на различные химикаты и типы пленок.

### Удобство и комфорт

Возможность самостоятельно задавать время обработки снимка в сочетании с двумя программами обработки, заложенными в память машины, позволяет обрабатывать как стандартную, так и маммографическую пленку.

На дисплее машины отображаются следующие параметры: температура проявителя, время обработки снимка, счетчик снимков, сообщения об ошибках. Удобная панель управления позволяет легко выбрать необходимую скорость обработки, температуру, норму пополнения химикатов.

Конструкция и материалы транспортирующих роликов специально подобраны таким образом, чтобы снизить вероятность появления артефактов, возникающих при обработке пленок и улучшить качество изображения.

После окончания обработки последней пленки процессор автоматически переходит в режим ожидания, что сокращает потребление энергии и износ оборудования.

## Технические характеристики проявочной машины Оптимакс-Амико

Габариты (Д x Ш x В) 770  $\times$  590  $\times$  420 мм (1220 мм на столе-подставке)

Энергопотребление 2 кВА (в рабочем режиме); 0,2 кВА (в режиме ожидания)

Питающая сеть 220 B  $\pm$  10 %, 50 Гц

Размеры и типы пленки листовая пленка шириной до 35,8 см

рулонная пленка с перфорацией шириной от 70 мм

10 × 10 см (самый малый формат пленки)

Время обработки изменяемое пользователем в зависимости

от условий обработки пленки с шагом 6 с

Потребление воды стандартный режим: 1,9 л/мин (во время процесса)

режим сбережения воды: 0,9 л/мин (во время процесса)

Система водоснабжения вода водопроводной сети с давлением

не менее 2 бар (СанПиН 2.1.4.1074-01)

Вес (пустой/полный) 35/50 кг