

Технические характеристики

Универсальная автоматическая проявочная машина (процессор) для общей рентгенологии

Формат пленки	Листовые до 35,6×43,2 см; рулонные от 70 мм.
Время полного цикла	90-160 сек. Регулируется с панели управления.
Время проявления	25-45 сек. Регулируется с панели управления.
Производительность 35,6×43,2	70 шт/час
Температура проявителя	20-40°С (±0.5°С). Регулируется с панели управления.
Температура сушки (регулируется с панели управления)	50-60°С(±2°С). Регулируется с панели управления.
Емкость резервуаров	5.5/5.5/5.5 литров
Пополнение	Автоматическое с возможностью ручного; Объем пополнения за цикл регулируется с панели управления (20- 200мл).
Емкость дополнительных баков (2 шт.)	25 литров каждый
Энергопотребление	1,6 кВт (220В/50Гц)
Расход воды в режиме проявления	0,1-4 литра (регулируется)
Вес с растворами	60 кг
Размеры (длина/ширина/высота)	86×58×52 см (без стола), 86×58×120 см (со столом)
Режим анти- кристаллизации	Наличие, с интервалом в 4 минуты
Специальный стол - подставка	Наличие
Условия хранения и транспортировки	Допустимая температура воздуха: -40°С-+70°С Влажность воздуха: 10%-100% Допустимое давление воздуха: 375 мм рт. ст. – 795 мм рт. ст.
Количество независимых циркуляционных насосов	2 шт. (1 шт. для проявителя, 1 шт. для фиксажа)
Тип транспортировки пленки	Роликовый
Электронная панель управления	Наличие
Регулировка яркости панели управления	Наличие
Комплект запасных частей	Наличие Состоит из: <ol style="list-style-type: none"> 1) Ремень зубчатый приводной (325мм x13 мм) — 1 шт. 2) Обратный клапан для пополняющего насоса — 2 шт. 3) Предохранитель электрический— 2 шт. 4) Прижимная пластина валков двухсторонняя — 4 шт. 5) Прижимная пластина валков односторонняя — 4 шт. 6) Стопорная шайба пластиковая 5 мм — 10шт. 7) Шестеренка с «D» образным креплением, 45 мм, 28 зубьев — 2 шт. 8) Шестеренка с «O» образным креплением, 45 мм, 28 зубьев — 2 шт. 9) Шестеренка с «D» образным креплением, 21 мм, 13 зубьев — 2 шт. 10) Шестеренка с «O» образным креплением, 45 мм, 28 зубьев — 2 шт.