

CURIX ID - идентификационная камера для маркировки рентгеновских снимков при обычном освещении

Особенности аппарата

Камера CURIX ID позволяет при обычном освещении экспонировать на снимок дату и время, а также данные о пациенте. Для этого нужно положить идентификационную карту, содержащую данные о пациенте, в приемную прорезь верхней части камеры и вставить кассету с пленкой: все данные автоматически переносятся на пленку. Отсутствует даже необходимость нажимать кнопку. Информация будет напечатана на черном фоне белыми буквами и цифрами.



Рабочая панель камеры CURIX ID проста и понятна. Можно маркировать разнообразные пленки, устанавливая любой из десяти различных режимов плотности. Подбирается порядок элементов, составляющих дату. Существует три варианта: европейский - день, месяц, год; американский - месяц, день, год; международный стандарт - год, месяц, день.

Технические характеристики

Размеры (длина x ширина x высота)	40 см x 33 см x 34 см
Вес	10 кг
Электрические характеристики	100 - 240 В, 50/60 Гц, 20 Вт
Время маркировки	2 сек
Уровень экспонирования	10
Размеры маркируемого поля	Европа карта: 72 x 19 мм пленка: 53,5 x 13,8 мм дата: 17,5 x 13,8 мм США карта: 72 x 31,75 мм пленка: 53,5 x 23,5 мм дата: 17,5 x 23,5 мм
Стандарты безопасности	Прибор отвечает требованиям правил безопасности VDE, UL и CSA и правилам защиты от радиопомех VDE. Поставляется с ярлыком GS.

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