

DIGID 2000 - цифровая идентификационная камера для маркировки рентгеновских снимков при обычном освещении

Позволяет печатать данные пациента на 15 мм кассетах с окнами европейского или американского типов.

Особенности аппарата

Увеличивает скорость и уменьшает ошибки. Информация о пациенте на ID картах уходит в прошлое. Данные пациента вводятся в Digid 2000 при помощи встроенной клавиатуры. Кроме того эти данные могут быть переданы в Digid 2000 от Госпитальной информационной системы (HIS) или Радиологической информационной системы (RIS). Оба способа оптимизируют работу радиологического отделения и ликвидируют бумажные идентификационные карты. В дополнение к быстрой передаче информации, HIS/RIS интеграция уменьшит количество ошибок в данных пациентов.



Ориентированность на потребителя. Камера позволяет сконфигурировать область печати в соответствии с заданными требованиями.

Высокая производительность. Digid 2000 может запомнить данные на 100 пациентов - это позволит быстро извлечь, исправить и напечатать данные пациента в течение нескольких секунд. ЖКИ дисплей и принцип оптической экспозиции гарантирует высокое качество печати на пленке. Даже после копирования или оцифровки снимков, данные пациента остаются очень четкими.

Интеграция Digid 2000. Digid 2000 может быть использована как отдельно стоящая, так и интегрированная в вашу локальную систему HIS/RIS. Последнее возможно благодаря интерфейсу RS232 и стандартному протоколу обмена.

Технические характеристики

Размеры (длина x ширина x высота)	39 см x 33 см x 39 см
Вес	11,3 кг
Электрические характеристики	230 В, 50 Гц, 50 Вт
Пленка и кассеты	типы кассет: все 15 мм кассеты со станд. ID-окном типы пленки: все типы пленки
Изображение	AP/PA экспозиция: черное на белом или белое на черном
Символы	стандартный шрифт: 4 линии по 38 символов крупный шрифт: 4 линии по 28 символов
Интерфейс	два RS-232 9 pins

Стандарты
безопасности

Safety standard EN 60950, UL 1950 and CSA 22.2 numbers 0 and 950
Radio interference regulations EN 50081-1, EN 55022, FCC 47, Part 15,
Subpart J, Class A device EMC standards EN 50082-1, Pr EN 60601-1-2,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 and EN 61000-4-11

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