



## **Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ (в укладке)**

Производитель: Гелпик

Модель: ФМЦ

<https://assa-group.ru/flyuorograf-v-yashhichnoj-ukladke>

Флюорограф малодозовый цифровой **ФМЦ** (в укладке) предназначен для использования в лечебных учреждениях разных специализаций, а также в полевых условиях для проведения массовых профилактических обследований с целью раннего выявления туберкулеза, онкологических и прочих заболеваний легких.

Обеспечивает возможность постановки диагноза непосредственно в процессе исследования.

При транспортировке флюорограф укладывается в транспортные ящики, обеспечивающие защиту от механических повреждений и осадков.

### **ОСОБЕННОСТИ ФЛЮОРОГРАФА**

- Используя современные цифровые технологии, флюорограф обеспечивает высокое диагностическое качество при низкой лучевой нагрузке;
- Служит для производства флюорографии органов грудной клетки пациента при вертикальном положении обследуемого в прямой и боковой проекциях;

- Использует цифровую технологию получения изображений (флюорограмм) в реальном масштабе времени с возможностью компьютерной обработки и архивирования изображений, а также получения твердых копий изображений;
  - Обеспечивает возможность электронного формирования медицинских документов, содержащих полученные флюорограммы и сопровождающую их текстовую информацию (данные о пациенте, заключение и пр.) и хранение сформированных документов в базе данных;
  - Работает от однофазной сети общего назначения номинальным напряжением 220 В (действующее значение напряжения) с колебаниями напряжения питающей сети  $\pm 10\%$  и частотой 50 Гц при сопротивлении питающей сети не более 1,0 Ом. Флюорограф может работать от автономной электростанции соответствующего напряжения мощностью не менее 4,5 кВт при отсутствии внешнего электропитания. Потребляемая мощность флюорографа — не более 4,5 кВт;
  - Масса флюорографа без укладки - не более 250 кг, в укладке — не более 350 кг.
- 
- Работает от однофазной сети общего назначения номинальным напряжением 220 В (действующее значение напряжения) с колебаниями напряжения питающей сети  $\pm 10\%$  и частотой 50 Гц при сопротивлении питающей сети не более 1,0 Ом. Флюорограф может работать от автономной электростанции соответствующего напряжения мощностью не менее 4,5 кВт при отсутствии внешнего электропитания. Потребляемая мощность флюорографа — не более 4,5 кВт;
  - Масса флюорографа без укладки - не более 250 кг, в укладке — не более 350 кг.

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.