

Высокочастотный мобильный рентгенографический аппарат МОБИХ-1000 (Корея)



Генератор

- Тип генератора: высокочастотный инвертер с монотанком
- Выходная мощность: 2.5кВт
- Максимальная экспозиция : 200мАс/ 125кВ
- Диапазон высокого напряжения: 40-125кВ
- Диапазон мАс: 1-200 мАс
- Пульт управления: жидкокристаллический
- Клавиатура: мембранная
- APR: 224 программы
- Напряжение сети питания: 220В, 2.5кВА, 50/60Гц

Рентгеновская трубка

- Максимальное напряжение на трубке: 125кВ
- Теплоемкость анода: 50КНУ
- Размер фокального пятна: 1.2x1.2мм

Опора рентгеновской трубки

- Тип: пантограф с ручным перемещением
- Угол поворота трубки: $\pm 90^\circ$
- Диапазон перемещения от пола до фокуса: 418-1840мм
- Электромагнитная система блокировки