



Передвижная рентгенодиагностическая установка для интраоперационного анализа биологических тканей «ПРДУ-Онко»

Оперативный анализ в ходе проведения хирургических процедур операционных или биопсийных материалов, а также патологоанатомических образцов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Медицинская диагностика биологических тканей

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

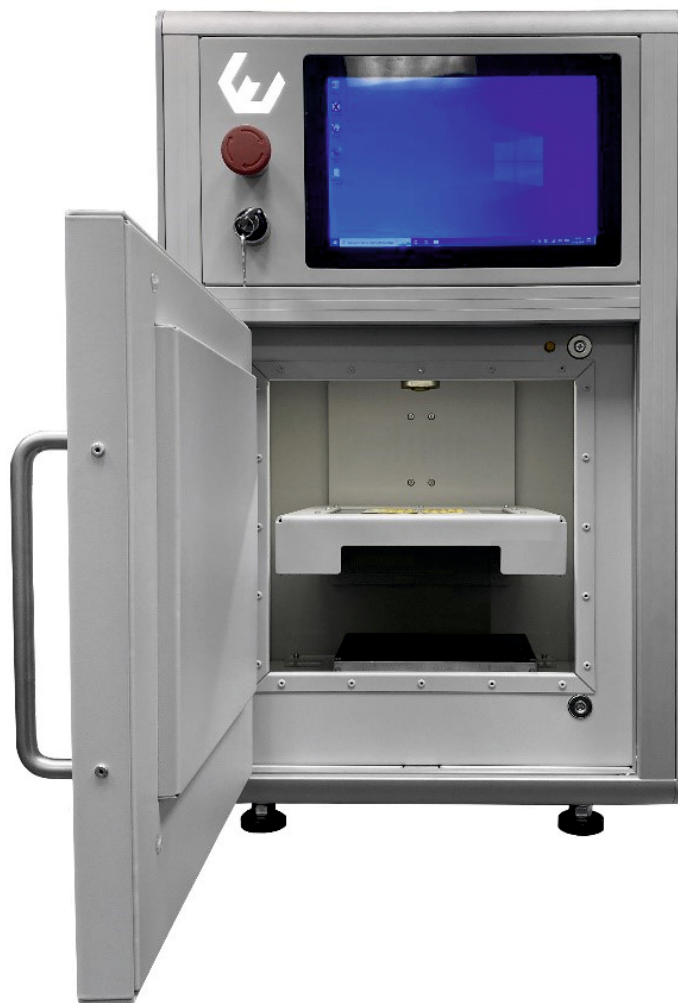
- Высокая оперативность анализа
- Отечественных аналогов нет
- Простота конструкции, меньшие габариты и вес, меньшая стоимость, чем у зарубежных аналогов

СТАДИЯ РАЗРАБОТКИ

Продукт готов к производству

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное анодное напряжение – 60 кВ
- Ток – 0,05 мА
- Номинальный размер эффективного фокусного пятна – 15 мкм
- Размеры чувствительной области детектора – 114x145 мм
- Размер пикселя детектора – 49,5 мкм
- Габариты – 450x470x700 мм
- Вес – 50 кг
- Потребляемая мощность – 150 Вт (220 Вт, 50 Гц)



Передвижная рентгенодиагностическая установка для интраоперационного анализа биологических тканей «ПРДУ-Онко»