

устройство нагревательное для приготовления РФП


Назначение

- устройство предназначено для нагревания и выдержки при заданной температуре радиофармпрепаратов при приготовлении их в специализированных лечебных заведениях

Область применения

- корпус устройства оснащен свинцовыми пластинами для защиты персонала от воздействия гамма-излучения
- внутри корпуса помещается нагревательный блок с шестью камерами для флаконов с РФП и система регулирования и стабилизации температуры
- нагревательный блок сверху закрывается защитной крышкой
- установка температуры и длительности нагрева производится с помощью кнопок, расположенных на панели дисплея

Технические характеристики

Максимальная температура нагрева, °С	160
Точность стабилизации температуры, °С	±2
Количество камер для флаконов с РФП	6
Размеры камер для флаконов с РФП, мм	Ø 24,5x45
Объем флаконов до, мл	10
Свинцовый эквивалент защиты корпуса, мм	10
Время непрерывной работы, ч, не более	8
Габаритные размеры, мм	146x242x164
Масса, кг, не более	12