

Облучатели ртутно-кварцевые «ОРК – Мед ТеКо»

Облучатели ртутно-кварцевые «ОРК – Мед ТеКо» применяются для общих и местных облучений интегральным УФ излучением.

Основные преимущества



Малый вес



Мобильность облучателя



Удобная регулировка по высоте



Использование автоматического пускового устройства

Выпускаются в 2-х исполнениях



ОРКн - Мед ТеКо
облучатель ртутно-кварцевый
настольный



ОРКш - Мед ТеКо
облучатель ртутно-кварцевый
на штативе

Технические характеристики

	ОРКн	ОРКш
Источник излучения	лампа типа ДРТ 240	лампа типа ДРТ 400
Регулировка облучателя в любой плоскости		✓
Время готовности облучателя к работе, мин, не более		15
Облученность в эффективном спектральном диапазоне 220-400нм на расстоянии 0,5 м от торца рефлектора, Вт/м ²	15	45
Рабочая площадь облучения не менее, м	0,167x0,225	0,185x0,295
Коэффициент неравномерности облученности в пределах рабочей поверхности		не менее 0,7
Электропитание	220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность, ВА	не более 500	не более 1300
Масса не более, кг	3,5	12
Габаритные размеры, мм, не более	580 x 590 x 470	1750 x 820 x 680

