

## Коммерческое предложение

### **Облучатель бактерицидный ОБН-75М 1xTUV30ВО**

Артикул: 5730

Цена: 403.50 грн



Облучатель бактерицидный ОБН-75М 1x30 Вт (с лампой TUV-30ВО)

**Облучатель ОБН-75М** бактерицидный предназначен для дезинфекции воздуха и поверхности помещений больниц, клиник, лечебно-профилактических, производственных и общественных учреждений.

Является эффективным средством профилактики и борьбы с инфекциями, передающимися воздушным путем. Облучатели бактерицидные ОБН, ОББ и ОБП, это один из видов медицинского оборудования, предназначенных для дезинфекции. С помощью бактерицидных облучателей обеспечивают дезинфекцию и обеззараживание воздуха и поверхностей помещения.

При работе облучателя ОБН-75 М излучаются коротковолновые лучи ультрафиолетового (UV-C) излучения с длиной волны 253,7 нм, обладающие бактерицидным действием.

Необходимо отметить, что облучатели ОБН-75 не используются для обеззараживания и стерилизации медицинских инструментов, медицинской одежды, постельного белья и других изделий. При работе облучателя бактерицидного запрещается присутствие людей и животных в помещении без специальных средств защиты.

Облучатель укомплектован бактерицидной лампой TUV-30ВО. После дезинфекции помещения ТРЕБУЕТСЯ проветривание.

Количество облучателей для помещения рассчитывается уполномоченными организациями, в зависимости от производительности облучателя (мЗ/час), категории помещения и режима облучения.

#### **\*КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ:**

I. Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей. Бактерицидная эффективность, Jбк: 99,9%.

II. Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения ммуноослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха по изготовлению стерильных лекарственных форм. Бактерицидная эффективность, Jбк: 99%.

III. Палаты, кабинеты и др. помещения ЛПУ не включенные в категории I и II. Бактерицидная эффективность, Jбк:95%.

IV. Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании. Бактерицидная эффективность, Jбк: 90%.

\* на 1 лампу TUV 30BO, в случае использования светильников открытого типа 1-, 2-х ламповых, при настенном размещении, в течении 30 мин. работы, при повторно-кратковременном режиме работы (справочно)

## Технические характеристики

Источник излучения	лампа бактерицидная TUV-30BO
Количество ламп, шт	1
Производительность, м3/ч	64
Рекомендуемый объем помещения для I категории помещений*, м3, не более	32
Рекомендуемый объем помещения для II категории помещений*, м3, не более	48
Рекомендуемый объем помещения для III категории помещений*, м3, не более	74
Рекомендуемый объем помещения для IV категории помещений*, м3, не более	122
Средняя продолжительность эффективной работы ламп, ч, не менее	6000
Напряжение электропитания, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Габаритные размеры, мм	935x65x65
Масса, кг	1,2