

## Коммерческое предложение

18.01.2022

**Облучатель бактерицидный  
ОБПЕ-225М, 3хTUV30В**

Артикул: 6003

Цена: 4303.00 грн



Облучатель бактерицидный передвижной ОБПЕ-225М, укомплектован 3-мя СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ БЕЗОЗОНОВЫМИ [бактерицидными лампами TUV-30В](#). Сертификат соответствия УкрСЕПРО UA.056.П.00161-21.

Особенно значительна роль бактерицидной дезинфекции воздуха и поверхностей в борьбе с особо-опасными инфекциями, передающимися воздушно-капельным путем.

**Облучатель безозоновый бактерицидный 3х-ламповый ОБПЕ-225М передвижной** укомплектован БЕЗОЗОНОВЫМИ бактерицидными лампами TUV-30В, которые не выделяют озон. НЕ ТРЕБУЕТСЯ проветривание помещения после работы облучателя с безозоновой лампой.

**Облучатель передвижной ОБПе-225 М** бактерицидный предназначен для дезинфекции воздуха и поверхности помещений больниц, клиник, лечебно-профилактических, производственных и общественных учреждений. Благодаря своей конструкции и легкости перемещения, рекомендуются для поочередной дезинфекции нескольких помещений. Каркас облучателя изготовлен из металлического профиля и окрашен белой порошковой эмалью. 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 ОБПе-225 М излучаются коротковолновые лучи ультрафиолетового (UV-C) излучения с длиной волны 253,7 нм, обладающие бактерицидным действием.

Необходимо отметить, что облучатели передвижные бактерицидные ОБПе-225 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.

Каркас облучателя изготовлен из металлического профиля и окрашен белой порошковой эмалью. Облучатель имеет специальную ручку, с помощью которой его можно передвигать. Корпус облучателя установлен на пластиковые колеса.

Облучатель укомплектован тремя сертифицированными БЕЗОЗОНОВЫМИ бактерицидными

лампами TUV-30B, не выделяющей озона. Проветривание помещения НЕ ТРЕБУЕТСЯ после работы облучателя с безозоновой лампой.

Количество облучателей для помещения рассчитывается уполномоченными организациями, в зависимости от 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 ммунноослабленных 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 30B/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-30B
Количество ламп, шт	3
Производительность, м3/ч	192
Рекомендуемый объем помещения для I категории помещений*, м3, не более	96
Рекомендуемый объем помещения для II категории помещений*, м3, не более	144
Рекомендуемый объем помещения для III категории помещений*, м3, не более	222
Рекомендуемый объем помещения для IV категории помещений*, м3, не более	366
Рекомендуемый объем помещения для IV категории помещений*, м3, не более	6000
Напряжение электропитания, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	150
Габаритные размеры, мм	315x310x1160
Масса, кг	5