

2	Облучатель бактерицидный настенный	Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских, спортивных, детских, учебных и других помещениях. Бактерицидная лампа - 2x30 Вт (Одна лампа рассеянного Уф-облучения, экранована светонепроницаемой перегородкой (экраном), другая — открытая лампа прямого Уф-облучения) Ресурс – 9000 часов, тип цоколя G13 Производительность - 135 м²/ч Материал корпуса – металл с полимерным покрытием. Имеет один режим работы: «применение только в отсутствии людей» Облучение всего помещения при отсутствии людей (персонала, больных) с обеспечением необходимой для обеззараживания мощности бактерицидного излучения; В комплектацию входит (выключатель, кабель) Габаритные размеры – 940x140x80 мм Масса, не более – 2,4 кг Паспорт на казахском и русском языках	ШТ	1	34000,00	34000,00
3	Облучатель бактерицидный настенный	Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских, спортивных, детских, учебных и других помещениях. Бактерицидная лампа - 2x30 Вт Ресурс – 9000 часов, тип цоколя G13 Производительность - 120 м²/ч Материал корпуса - металл с полимерным покрытием В облучателе используются две секции с бактерицидными лампами (далее «лампы») — открытая и закрытая. Имеет два режима работы: Режим 1. «интенсивное обеззараживание в отсутствии людей» Облучение всего помещения при отсутствии людей (персонала, больных) с обеспечением необходимой для обеззараживания мощности бактерицидного излучения; Режим 2. «применение в присутствии людей» Закрытая лампа расположена в металлическом корпусе со специально-направленной жёстко зафиксированной металлической матовой решеткой черного цвета (далее «щелевое устройство») и может использоваться в постоянном режиме работы. С помощью радиометра регулируется направление потока УФ-излучения, что позволяет обеспечить длительную эксплуатацию облучателя в присутствии людей в случае, когда открытая лампа не используется. Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя. В комплектацию входит (двухжильный выключатель, 4-х жильный кабель) Габаритные размеры – 940x170x140 мм Масса, не более – 4,0 кг Паспорт на казахском и русском языках	ШТ	2	79000,00	158000,00
4	Каска защитная для лица	Прозрачный цвет. Материал: ПЭТ с губкой. Толщина: 025±0,02 мм. Характеристика: анти-туманные, антистатичные, антивирусные, пыленепроницаемые обе стороны каски, без бликов, эргономичный дизайн, комфорт при ношении, высокая степень прозрачности. Сертификат: CE	ШТ	5	800,00	4000,00
5	Высокие бахилы	Используются для изоляции в медицинских учреждениях. из нетканого материала	ШТ	50	350,00	17500,00
6	Термометр медицинский электронный	Электронный термометр с мягким наконечником для простого и точного измерения температуры. Его гибкий наконечник обеспечивает безопасное измерение температуры. Простой в использовании и для вашего удобства результат измерения отображается звуковым сигналом и выводится на четкий ЖК-дисплей. Энергосберегающий дисплей и функция автоматического выключения термометра после 10 минут бездействия обеспечивают длительную работу без замены батарей.	ШТ	10	900,00	9000,00



