

**Панмед-1Б -ЭЛЕКОН**  
**Панмед-1С -ЭЛЕКОН**  
**Панмед-1М-ЭЛЕКОН**



Камера Панмед-1Б-«Элекон»



Камера Панмед-1С-«Элекон»



Камера Панмед-1М-«Элекон»



Панель управления  
"Панмед-Элекон"

**КАМЕРЫ С УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
СТЕРИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Камеры предназначены для хранения стерильных медицинских инструментов в лечебно-профилактических учреждениях, а также в других любых учреждениях, где требуется работа со стерильными изделиями с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами в течение 7-ми суток.

Принцип работы камер основан на бактерицидном действии ультрафиолетового излучения длиной волны 253,7 нм.

- Камеры изготавливаются в трех модификациях, отличающихся габаритными размерами.
- Камеры выполнены с дополнительной лампой дневного света, создающей освещение внутри камеры близким к естественному.
- Прозрачная крышка предоставляет возможность персоналу видеть инструмент, не открывая камеры.
- В камерах используются ультрафиолетовые лампы фирмы Philips, не продуцирующие озон.
- Благодаря конструктивным особенностям камер, не происходит перемешивание стерильного воздуха, находящегося внутри камеры, и нестерильного, находящегося снаружи.
- В камерах установлен электронный блок управления, который выполняет вспомогательную функцию и облегчает работу медицинского персонала. Блок управления отображает суммарное время наработки бактерицидной лампы, нестираемую информацию о количестве замененных ламп УФ. Также в блоке управления имеется встроенный таймер, устанавливающий время обработки камеры, отображается информация о подготовке камеры, либо ее готовности, встроенные электронные часы.

Наименование показателя	Камера Панмед-1Б-Элекон	Камера Панмед-1С-Элекон	Камера Панмед-1М-Элекон
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Потребляемая мощность, не более, Вт	60	45	45
Габаритные размеры: - глубина, мм - ширина, мм - высота, мм	600 970 1200	600 670 1200	400 500 300
Масса не более, кг	40	35	16
Бактерицидная лампа фирмы Philips	TUV 30 W	TUV 15 W	TUV 15 W

[www.listonlab.ru](http://www.listonlab.ru)