

СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-80



предназначен для воздушной стерилизации хирургического инструмента, термостойких шприцев и игл (с отметкой +200 град. С), а также стеклянной посуды, прочих объектов медицинского назначения.

Основные преимущества:

- высокий уровень автоматики;
- оптимальная принудительная циркуляция горячего воздуха в камере высококачественным двигателем;
- качественная термоизоляция;
- стерилизационная камера и загрузочные коробки изготовлены из полированной, жаропрочной, нержавеющей стали;
- высокая информативность панели управления, предусматривающая цифровую индикацию текущей температуры и времени, световую индикацию основных этапов цикла;
- предусмотрены блокировки при превышении отклонений от температурного режима и аварийное отключение.

Технические характеристики	
Объем камеры, л	80
Размеры стерилизационной камеры, мм, ШxВxГ	320x570x420
Поддерживаемые режимы работы, град. С/мин	режим 1 - 85/30 режим 2 - 120/45 режим 3 - 160/150 режим 4 - 180/60 режим 5 - 50...200
Отклонение температуры по объему стерилизационной камеры, град.С	+ (-) 3
Напряжение питания, В	220
Время нагрева до температуры стерилизации, мин	30+ (-)5
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,5
Габаритные размеры, мм (ш.в.г.)	620x680x540
Средний срок службы, лет	8
Кол-во загрузочных коробок, шт	4