



СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-80 МО

Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцев (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизатор может быть использован для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Основные свойства: автоматическая регулировка и поддержание температуры; вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее; энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы; равномерное распределение температуры по объему камеры; снабжен устройством защиты от перегрева; современный дизайн; малое энергопотребление; камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнен из коррозионностойкой стали.

Воздушный стерилизатор ГП-80 МО - это аппарат с объемом камеры 80 литров по привлекательной цене. Предназначен для стерилизации сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов (металлов, стекла, резин на основе силиконового каучука) – хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев (с отметкой 200°C) и игл к ним, стеклянной посуды и других изделий медицинского назначения. Стерилизатор используется для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Область применения:

лечебно-профилактические учреждения, эпидемиологические лаборатории, аптеки, научно-исследовательские и медицинские учреждения, салоны красоты, парикмахерские, маникюрные кабинеты, ветеринарные клиники.

Преимущества

большой объем камеры стерилизации 80 литров
прост в подключении и эксплуатации
автоматическая регулировка и поддержание температуры
режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее
энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые вызываются для работы
равномерное распределение температуры по объему камеры
устройство защиты при перегреве

малое энергопотребление

камера и элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали

задача времени отложенного старта запуска выбранной программы

платиновый датчик температуры

надежность в работе и конкурентная цена

Автоматические программы:

Стерилизация при температуре 160 ± 3 °С в течение 150 ± 5 мин

Стерилизация при температуре 180 ± 3 °С в течение 60 ± 5 мин

Дезинфекция при температуре 120 ± 3 °С в течение 45 ± 5 мин

Сушка при температуре 85 ± 3 °С в течение любого отрезка времени

Технические характеристики:

Наименование	ГП-80 МО
Объем камеры, л	80
Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более	816х580х595
Внутренние размеры, (ШхГхВ) мм, не более	582х355х460
Мощность, кВт, не более	2,0
Масса, кг, не более	44
Задаваемые температурные режимы, С	50...200
Время нагрева стерилизатора до температуры +180С, мин, не более	55
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	2500
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, С, не более	+/-3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, С	205...235
Количество полок стандартное/макс., шт.	2 (4)
Питание, В/Гц	220/50
Время непрерывной работы в сутки, ч, не менее	16