**Техническая спецификация**

Стерилизующий агент - пероксид водорода 50-58%. Метод превращения в плазму перекиси водорода - воздействие электромагнитного поля под отрицательным давлением внутри камеры. Действие стерилизующего агента происходит автоматические только при отрицательном давлении внутри камеры в момент стерилизации во избежание утечек его в помещение. Стерилизующий агент находится в герметичных запатентованных бутылях, в бутиле имеется Штрих-код для сканирования в аппарат, без Штрих-кода не будет работать. Испарение или утечка стерилизующего агента из данного вида упаковки невозможна. Оборудование стерилизует изделия медицинского назначения без ограничений по изготовлению (за исключением перевязочных материалов и белья, содержащих целлюлозу), в том числе: жесткие и гибкие эндоскопы + комплектующие насадки к ним (гибкие эндоскопы последнего поколения); контуры наркозно-дыхательной аппаратуры; пластиковые, резиновые изделия; хирургические инструменты (включая полые и многоканальные); любые другие дорогостоящие и сложнотехнические термолабильные инструменты и оборудование (за исключением жидких и сыпучих материалов) не допускающих длительного воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия; возможность стерилизации медицинских изделий с длинной канала до 850 мм и диаметров внутреннего канала от 1 мм.

«Штрих-код» не будет работать.