

## Стерилизатор плазменный универсальный Пластер-100 – «Мед ТеКо»



<http://dominanta-tashkent.gi.uz>

Ташкент, Узбекистан

Стерилизатор плазменный универсальный Пластер-100 – «Мед ТеКо»

Описание: Стерилизатор плазменный универсальный Пластер – 100 – «Мед ТеКо».

Стерилизатор плазменный универсальный Пластер-100 – «Мед ТеКо» - универсальный российский плазменный низкотемпературный стерилизатор. Он позволяет быстро, безопасно и эффективно стерилизовать широкий спектр медицинского оборудования и чувствительных к тепловому и механическому воздействию частей инструментов, а также инструментов, содержащих узкие, с трудом поддающихся стерилизации каналы, лапароскопическое и эндоскопическое оборудование. Стерилизатор плазменный универсальный Пластер-100 – «Мед ТеКо» используется в хирургии, стоматологии, санитарии. Стерилизация сложного эндоскопического оборудования и инструментов к ним, изделий медицинского назначения из металла, латекса, пластмасс, стекла, изделий с полостями и каналами, кроме материалов, поглощающих влагу, содержащих целлюлозу.

Принцип работы: Создание в вакуумной камере с парами перекиси водорода биоцидной плазменной среды. Стерилизация изделий осуществляется в парах стерилизующего средства с последующим возбуждением низкотемпературной плазмы.

Отличительные особенности плазменной стерилизации:

- Стерилизация на основе пероксида водорода, проводится в сухой атмосфере при температуре не выше 55оС
- Плазменная стерилизация универсальна для большинства типов медицинских изделий, эффективная стерилизация сложного и дорогостоящего оборудования
- Процесс стерилизации не требует специального помещения
- Экономическая эффективность: адекватная стоимость оборудования и расходных материалов, низкая стоимость цикла стерилизации
- Защита здоровья персонала и охрана окружающей среды

Комплект поставки Пластер-100 уточнять по телефону.

Цена: **99 999 999.99 сўм**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Лысова Кристина**

**998 97 716-88-89**

**улица Мухаммад Юсуф, дом  
56.**