**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Электрод биполярный прямой (диссектор) LB-0586 | Зажим биполярный | Инструмент для биполярной каогуляции, разборный, состоит из: 1) ручка инструментальная диэлектрическая без фиксации; 2) тубус инструментальный с пластиковым механизмом; 3) вставка внутренняя с браншами. Диэлектрическое покрытие инструментальной ручки – полиамидно-порошковое. Диэлектрическое покрытие инструментального тубуса – тефлон. Материал бранш - высокопрочная коррозионностойкая сталь. Соединение для фиксации рабочей части с инструментальным тубусом – резьбовое. Длина рабочей части 314 мм. Диаметр рабочей части 5мм. Форма бранш - изогнутая с сужающимся дистальным концом. На браншах имеется поперечная наружная и внутренняя насечки. Шаг наружной насечки 0,5 мм, угол насечки 90 гр., длина насечки 6 мм. Шаг внутренней насечки 0,35 мм, угол насечки 90 гр., длина насечки14 мм. При смыкании бранш зубцы насечки заходят друг в друга. На неподвижной бранше имеется диэлектрическая фторопластовая прокладка. Количество подвижных бранш 1. Размер бранш в сомкнутом состоянии 20х4,8х4,5 мм. Антибликовая обработка рабочих поверхностей инструмента (матирование). Инструмент подлежит автоклавированию (стерилизация паром). Температура 134°С, рабочее давление 2 бар, время воздействия 5 мин. | наличие |