**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Электрод биполярный "шар", коагуляционный (3 мм, 24 ШР) 253-400-205 |  | Электрод гибридный одностержневой. Возможность использования как с монополярным так и с биполярным резектоскопом. Рабочая часть в форме шарика, свободно вращающегося по горизонтальной оси. Диаметр шарика не менее 3 мм. Диаметр внешний не менее 24 Шр. Система стабилизации электрода на рабочем элементе Изоляция Цветовая маркировка для отличия от монополярных электродов Возможность автоклавирования при 132°С, 4 минуты Совместимость с эндоскопом диаметром 4,0 мм Совместимость с предлагаемым рабочим элементом резектоскопа | наличие |