**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 |