|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме: | | | |
| Наименование товара, кол-во, ед изм. | Требуемый параметр | Требуемое значение | Единицы измерения |
| **1**. Наконечник съемный, для держателя световода ручного  (для облитерации магистральных вен), 70шт.  В Регистрационном удостоверении МЗ РФ:  Лист 1, Раздел II, п.15 Приложения.  Наконечник съемный. | Функциональные характеристики: | Должен быть предназначен для подключения к источнику лазерного излучения – держателю световода ручного (В Регистрационном удостоверении МЗ РФ:  Лист 1, Раздел II, п.10 Приложения.  Держатель световода ручной со съемным наконечником ЛК-50П.02.000) | Для имеющегося в наличии в медицинском учреждении держателя световода ручного |
| Диаметр светопроводящей жилы: | Должен быть 600 | мкм |
| Тип диаграммы выхода излучения: | Должна быть циркулярная, дистанционная, с двойным фокусом излучения |  |
| Материал, цвет наружной оболочки светопроводящей жилы: | Материал должен быть полимер типа нейлон или аналог, должен быть оттенки белого |  |
| Конфигурация дистального торца: | Атравматический, защищенный кварцевой колбой |  |
| Максимальный наружный диаметр инструмента: | Должен быть не больше 1,9 | мм |
| Длина светопроводящей жилы инструмента: | Не менее 1500 | мм |
| Разметка на наружной оболочке световодного инструмента, интервальные метки шагом: | 10, 100;200 | мм |
| Сигнальная разметка на наружной оболочке световодного инструмента, расстояние от дистального торца инструмента: | 100 | мм |
| Цвет разметки на наружной оболочке световодного инструмента: | Должен быть оттенки черного |  |
| Тип оптического разъема проксимального конца инструмента, для присоединения к источнику лазерного излучения: | «Luer-Lock» |  |
| Элементы защиты производителя (радиочастотные чипы, насадки на SMA-разъем и т. п.): | Должны отсутствовать |  |
| Стерильность, срок годности при поставке: | Требуется стерильность, срок годности не менее 12 месяцев |  |
| Упаковка: | Должна иметь двойную стерильную упаковку | шт. |
| Комплектация: | Должна иметь наконечник съемный наконечник с оптическим разъемом «Luer-Lock» |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара, кол-во, ед изм. | Требуемый параметр функциональные характеристики: | | Требуемое значение |  |
| **2.** Оптический хэндпис (ручка) для работы со съемными  наконечниками (Держатель световода), 1шт. | Полоса оптического просветления для работы на длинах волн излучения | | 0,81 – 1,06 мкм  1,44 – 1,70 мкм | В каталоге производителя:  № MHP02, стр. 7.  В Регистрационном удостоверении МЗ РФ:  Лист 1, Раздел II, п.10 Приложения.  Держатель световода ручной со съемным наконечником ЛК-50П.02.000 |
| Возможность применения при псевдоимпульсном и непрерывном режимах генерации излучения | Наличие | |  |
| Максимальная средняя мощность применяемого излучения, не менее | 60 Вт | |
| Тип оптического разъема для подключения к медицинскому аппарату | SMA-905 | |
| Диаметр оптической магистрали подключения к аппарату | 400 мкм | |
| Числовая апертура оптической магистрали подключения к медицинскому аппарату, не менее | 0,22 | |
|  | Тип оптического разъема для подключения сменного наконечника | «Luer-Lock» | |  |
| Масса инструмента не более | 65 г | |
| Габаритные размеры длинна х ширина не более | 80 х 20 | |
| Конструктивная возможность оперативной смены наконечников в ходе операции без отключения инструмента от аппарата | Наличие | |
| Эргономичная конструкция, позволяющая работать инструментом в трех классических положениях: «писчее перо», «столовый нож», «шило». | Наличие | |
| Стойкость к стерилизации инструмента | химическими агентами, газовая, автоклав | |