|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Технические характеристики (марка, ГОСТ, ТУ, сорт, размер)** | **Начальная (максимальная) цена единицы продукции, руб.** | **Количество** | **Ед-ца изм.-ния** | **Начальная (максимальная) цена  руб.** |
|
|
| 1 | Бинокулярный микроскоп медицинский | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) Значение показателя Назначение Увеличительный инструмент, имеющий конструкцию стандартного микроскопа (объект рассматривают сверху через окуляр(ы)) и применяемый для увеличения и изучения образцов и мелких объектов с помощью проходящего видимого света. Он широко используется в лабораториях и при проведении исследований, а также в медицинских учреждениях, когда существует необходимость такого увеличения. Изделие состоит из стойки, на которой крепятся основные детали инструмента,  корпуса окуляра, в котором закреплены линзы, револьверного устройства для крепления объективов, предметного столика, конденсора для фокусировки света на образце, источника света (например, вольфрамовый (W), галогеновый) и коллектора.  Применение Офтальмология Технические характеристики  Видимое увеличение микроскопа, крат: 40 – 1500 Визуальная насадка бинокулярная, вращение на 360° в закрепленном положении Увеличение насадки, крат 1,0 Угол наклона бинокулярных тубусов, град 30 Регулируемое межзрачковое расстояние, мм 55-75 Окуляры: видимое увеличение, крат/поле, мм широкопольные 10/18; 15/11 Револьверное устройство крепления объективов четырехгнездное, повернуто к штативу, вращение в любом направлении Тип коррекции объективов ахроматическая Объективы (увеличение), крат/ числовая апертура 4/0,1; 10/0,25; 40/0,65; 100/1,25 МИ Комплект поставки Пара окуляров с увеличением 10х, 2шт Линейное поле зрения окуляров 10х, мм  Не менее 18 Окуляр с увеличением 15х Окуляр увеличением 15х со шкалой Линейное поле зрения окуляров 15х, мм Не менее 11 Револьверное устройство крепления объективов Количество гнезд, шт.Не менее 4 Оптическая коррекция объективов Ахроматическая  Объектив с увеличением 4 крат Числовая апертура объектива Не менее 0,10 Объектив с увеличением 10 крат Числовая апертура объектива Не менее 0,25 Объектив с увеличением 40 крат Числовая апертура объектива Не менее 0,65 Объектив с увеличением 100х  с масляной иммерсией Числовая апертура объектива Не менее 1,25 Работа с масляной иммерсией Предметный стол прямоугольный, механический, двухкоординатный Управление координатным предметным столом Коаксиальное Габариты столика (ДхШ), мм Не менее 140х135 Препаратодержатель  Диапазон перемещений препарата: - по оси X, мм  Не менее 75 - по оси Y, мм  Не менее 50 Коаксиальный фокусировочный механизм грубой/точной фокусировки  1 ед Бинокулярный микроскоп медицинский. Прочие условия:  Доставка  Стационар на ст. Самара ул. Ново-Садовая, д.222Б. Ввод в эксплуатацию,  проведение инструктажа с оформлением акта ввода в эксплуатацию и проведения инструктажа наличие Руководство пользователя, паспорт на русском языке наличие Регистрационное удостоверение Росздравнадзора наличие Сертификат / декларация о соответствии наличие Свидетельство об утверждении средства измерений (СИ) наличие Срок поверки СИ Не больше 6-х месяцев Гарантия Не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию | 119 500,00 | 1 | шт | 119 500,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **119 500,00** |