|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 показателяНазначение 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 ОфтальмологияТехнические характеристики Видимое увеличение микроскопа, крат: 40 – 1500Визуальная насадка бинокулярная, вращение на 360° в закрепленном положенииУвеличение насадки, крат 1,0Угол наклона бинокулярных тубусов, град 30Регулируемое межзрачковое расстояние, мм 55-75Окуляры: видимое увеличение, крат/поле, мм широкопольные 10/18; 15/11Револьверное устройство крепления объективов четырехгнездное, повернуто к штативу, вращение в любом направленииТип коррекции объективов ахроматическаяОбъективы (увеличение), крат/ числовая апертура 4/0,1; 10/0,25; 40/0,65; 100/1,25 МИКомплект поставкиПара окуляров с увеличением 10х, 2штЛинейное поле зрения окуляров 10х, мм Не менее 18Окуляр с увеличением 15хОкуляр увеличением 15х со шкалойЛинейное поле зрения окуляров 15х, мм Не менее 11Револьверное устройство крепления объективовКоличество гнезд, шт.Не менее 4Оптическая коррекция объективов Ахроматическая Объектив с увеличением 4 кратЧисловая апертура объективаНе менее 0,10Объектив с увеличением 10 крат Числовая апертура объективаНе менее 0,25Объектив с увеличением 40 кратЧисловая апертура объективаНе менее 0,65Объектив с увеличением 100х с масляной иммерсиейЧисловая апертура объективаНе менее 1,25Работа с масляной иммерсиейПредметный стол прямоугольный, механический, двухкоординатныйУправление координатным предметным столомКоаксиальноеГабариты столика (ДхШ), ммНе менее 140х135Препаратодержатель Диапазон перемещений препарата:- по оси X, мм Не менее 75- по оси Y, мм Не менее 50Коаксиальный фокусировочный механизм грубой/точной фокусировки 1 едБинокулярный 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 наличиеРуководство пользователя, паспорт на русском языке наличиеРегистрационное удостоверение Росздравнадзора наличиеСертификат / декларация о соответствии наличиеСвидетельство об утверждении средства измерений (СИ) наличиеСрок поверки СИ Не больше 6-х месяцевГарантия Не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию | 119 500,00 | 1 | шт | 119 500,00 |
|   | **Итого**  |   |   |   |   | **119 500,00** |