

Техническая спецификация

Наименование	Характеристика
<p>Микроскоп лабораторный бинокулярный</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Увеличение</p> <p>Визуальная насадка</p> <p>Окуляры</p> <p>Штатив</p> <p>Револьверное устройство</p> <p>Объективы, скорректированные на бесконечность, зафиксированные</p>	<p>от 40 до 1000x</p> <p>от 40 до 1600x (опция)</p> <p>ARCTYPE бинокулярная, вращающаяся (360°)</p> <p>угол наклона тубуса 30°</p> <p>диапазон регулировки межзрачкового расстояния 48- 75 мм</p> <p>Широкопольные WF 10x/20 (Ø 23мм) с возможностью работы в очках</p> <p>Противогрибковое покрытие</p> <p>Прочное основание 203 x 145 мм с резиновыми ножками</p> <p>4 -х позиционный реверс-револьвер, с наклоном от пользователя</p> <p>Pure ICO2 Plan INFINITY 4x/0.10, WD 23.5mm, CC 0.17</p> <p>ICO2 Pure Plan INFINITY 10x/0.25, WD 10mm, CC 0.17</p> <p>Pure ICO2 Plan INFINITY 40x/0.65, WD 0.54mm, spring loaded, CC 0.17</p> <p>Pure ICO2 Plan INFINITY 100x/1.25, WD 0.13, oil; spring loaded, CC 0.17</p> <p>Предметный механический столик</p> <p>Размеры 150 x 133 мм</p> <p>Диапазон перемещения 76 x 30 мм</p> <p>Держатель для образцов правосторонний</p>
<p>Столик</p>	<p>Диапазон перемещения 76 x 30 мм</p> <p>Держатель для образцов правосторонний</p>

	<p>Конденсор Мультисистемный конденсор Аббе светлого поля, регулируемый по высоте со встроенной апертурной ирисовой диафрагмой со шкалой деления, А 1.25</p> <p>Фокусировка Фильтр дневного света включен в коллектор Коаксиальные винты механизма грубой и точной фокусировки</p> <p>Освещение Общий диапазон фокусировки 20 мм Светодиодное освещение (срок службы 30.000 часов), 110-220 В, 50/60 Гц Наличие системы SMART SENSE – энергосберегающая. Происходит автоматическое отключение освещения через 15 минут в случае неиспользования <u>микроскопа</u></p> <p>Система SMART SENSE Чехол пылезащитный, иммерсионное масло, зеркало для работы с дневным светом при наружном использовании, руководство по эксплуатации</p> <p>Аксессуары</p>
<p>Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных с ЖК-индикатором - предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в медицинских учреждениях педиатрического профиля. Принцип действия детских весов основан на преобразовании деформации упругого элемента, возникающей под действием взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал. Затем микропроцессор, управляемый весами, преобразует сигнал в цифровую форму и выдает результат на ЖК-индикатор.</p>	<p>Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных с ЖК-индикатором - предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в медицинских учреждениях педиатрического профиля. Принцип действия детских весов основан на преобразовании деформации упругого элемента, возникающей под действием взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал. Затем микропроцессор, управляемый весами, преобразует сигнал в цифровую форму и выдает результат на ЖК-индикатор.</p> <p>Характеристики: Наибольший предел взвешивания [НПВ] (кг) - 15 Наименьший предел взвешивания [НмПВ] (г) - 20 Наибольший предел выборки массы тары (кг) - 5 Погрешность весов при нецентрированном расположении груза на платформе не более (г) - ±4 Непостоянство показаний ненагруженных весов (г) - ±1 Время установления показаний не более (с) - 2 Питание от аккумулятора с выходным напряжением (В) - 5,5-7,0 Питание от сетевого адаптера с выходным нестабилизированным напряжением (В) - 9,0-12,0 Потребляемая мощность не более (мВт) - 120</p> <p>Время работы в автономном режиме от аккумулятора не менее (ч) - 48 Время работы от сетевого адаптера - неограничено Габаритные размеры, ВхШхГ не более (мм) - 105x540x300 Масса не более (кг) - 5 Средний срок службы не менее (лет) - 8 Дополнительные возможности: отображение разности результатов двух взвешиваний (удобно при грудном вскармливании) отображение результата взвешивания на индикаторе весов в течение 35-40 секунд после снятия ребенка с весов Установка массы тары: нажатием кнопки «Г»</p>
<p>Весы медицинские детские</p>	

