

Mobiloskop S

Микроскоп

Микроскоп для четырёх рабочих мест! Благодаря поворотному рукаву, вращающемуся на 360°, микроскоп можно использовать на нескольких рабочих местах для контроля деталей и прецизионных работ.



perfect view



«Знали ли Вы, что асферические линзы в сочетании с хорошей подсветкой у стоматологического микроскопа сокращают до минимума нагрузку на глаза? Асферические линзы обеспечивают достоверное изображение с высокой чёткостью по краям. Никакой головной боли и никакого напряжения.»

Оливер Боте, отдел продукт-менеджмента, зубной техник-мастер

Преимущества

- Наивысшая точность благодаря увеличению в 5 и 10 раз.
- Неискажённая и равномерная резкость во всём поле зрения.
- Большое поле зрения с высокой глубиной резкости и четкостью по краям.

Детали

- Эргономичное и удобное положение сидя благодаря большому рабочему расстоянию 150 мм.
- Трёхмерный обзор благодаря двустороннему выравниванию диоптрий.
- В виде опции: светодиодное освещение 9.000 люкс из 18 белых светодиодных ламп.

Технические характеристики

Траектория лучей	45°, под углом
Поля зрения Ø	44 мм (5-кратное увеличение) 22 мм (10-кратное увеличение)
Глубина резкости	22 мм (5-кратное увеличение) 10 мм (10-кратное увеличение)
Рабочее расстояние	150 мм
Радиус действия рукава	850 мм
Макс. толщина доски стола с универсальным зажимом	18-74 мм
Макс. толщина доски стола с креплением с помощью винтов	макс. 26 мм
Вес (вкл. рукав)	около 1,8 кг

Информация для заказа

Mobiloskop S с шарнирным рукавом, Головка Mobiloskop (без подсветки), шарнирный рукав (вкл. штатив с универсальным зажимом) No. 2200 0400

1 Крепление с универсальным зажимом	No. 2200 0410
2 Крепление, крепящееся с помощью винтов	No. 2200 0420

1



2



сферическая линза

асферическая линза



Светодиодная подсветка

На выбор – две интенсивности освещения для приспособления к любому объекту. Поэтому работа с микроскопом Mobiloskop не утомляет.

Технические характеристики

Допустимое сетевое напряжение / частота	100–240 В перем. тока, 50 / 60 Гц
Рабочее напряжение светодиодной подсветки	12 В пост. тока
Потребляемая мощность блока питания	16 Вт
Потребляемая мощность светодиодной подсветки	14 Вт (Уровень 1), 12 Вт (Уровень 2)

Вес	250 г
Габариты (ширина x высота x глубина)	162 x 34 x 82 мм

Информация для заказа

Светодиодная подсветка для микроскопа, 100–240 В АС	№. 22005000
--	-------------

Преимущества

- Превосходное освещение поля зрения и максимальный контроль деталей благодаря 9000 люксам.
- Оптимальный цвет освещения для рассматривания всех объектов в правильном цветовоспроизведении с помощью 18-ти долговечных белых светодиодных ламп.



Рукав

Устойчивый рукав с тремя шарнирами, с помощью которых можно индивидуально установить и зафиксировать любую позицию.

Преимущества

- Применим для нескольких рабочих мест, т.к. поворачивается во все стороны (360°). Радиус действия 850 мм.
- Интегрированный сетевой кабель для светодиодного освещения.
- Фиксация с помощью винтового зажима для столешниц толщиной от 18 до 74 мм.

Информация для заказа

Шарнирный рукав с универсальным зажимом	№. 2200 0401
Крепление , крепящееся с помощью винтов (Макс. толщина доски стола: 26 мм)	№. 2200 0420



Remberti

Очки с откидывающимися лупами, с увеличением в 1,5 раза.

Преимущества

- Антибликовые, благодаря улучшенным минеральным стеклам.
- Работа без помех благодаря малому весу всего лишь 38 г.
- Подходит также для тех, кто носит очки.

Информация для заказа

Remberti , очки с откидывающимися лупами, серебристые	№. 1262 0001
--	--------------