

Офтальмологический микроскоп Прима О

ИМ-7.114174

офтальмология, светодиодная лампа (LED),
увеличение 4x / 6x / 10x / 16x / 25x

МедПрибор ООО, Россия



Характеристики

Область применения	офтальмология
Источник света	светодиодная лампа (LED)
Увеличение	4x / 6x / 10x / 16x / 25x

Описание

Офтальмологический микроскоп Прима О предназначен для увеличения мельчайших структур, при выполнении хирургических операций, которые требуют сильного увеличения в проходящем свете.

Характеристики микроскопа Прима О

Бинокулярный тубус	45°, межзрачковое расстояние 50-75 мм
Оптика	SCHOTT (Германия)
Окуляр	WF 10x / 18 мм, изменение диоптрий +/- 5 мм
Фокусное расстояние	175 мм (опционально: 200 мм, 250 мм)
Увеличение	5-и ступенчатое: 4x, 6x, 10x, 16x, 25x
Источник света	LED 27 W срок службы лампы 60 000 часов
Фильтр	зеленый / желтый

Дополнительные опции:

- Видеосистема
- Место ассистента
- Штатив для установки монитора на микроскоп
- Экстендер с поворотным кольцом