

Микроскоп HumaScope Advanced LED

ИМ-7.104443/2312

оптический, прямой, бинокулярная насадка, объектив 4x / 10x / 40x / 100x, увеличение 40-1000 крат, метод исследования светлое поле, светодиодный осветитель, широкопольные окуляры, маркировка окуляра 10x, диаметр поля 18 мм

HUMAN Diagnostics Worldwide, Германия



Характеристики

Тип	оптический
По типу оптической системы	прямой
Насадка	бинокулярная
Объектив	4x / 10x / 40x / 100x
Увеличение	40-1000 крат
Метод	светлое поле
Тип подсветки	светодиодный
Оптическая коррекция объектива	ахромат
Окуляры	широкопольные
Маркировка окуляра	10x
Фокусировка	макро / микро
Диаметр поля зрения	18 мм
Регулировка межзрачкового расстояния	- мм
Предметный столик	Да
Зажим предметного стекла	Да
Освещение по Келлеру	Да

Дополнительные характеристики

Микроскоп бинокулярный HumaScope Advanced LED (артикул 14600) подойдет для широкого спектра лабораторий, работающих в области медицины и биологии. Увеличение 1600x, 2000x – опция. Держатель объективов: револьверная головка на 5 объективов обеспечивает легкую смену и точную фиксацию, при смене

объективов препарат остается в фокусе.