

Microscopio Primo Star 1

Robusto, fácil de utilizar, óptica de la mejor calidad: los microscopios educativos tienen que tener requisitos especiales.

El Microscopio Primo Star 1 de Zeiss se centra en lo esencial y cumple con eso.

Este microscopio didáctico está optimizado para microscopía de campo claro en muestras teñidas para ciencias de la vida.

El Primostar 1 viene como un microscopio completo con iluminación fija Koehler.

Simplemente enchúfelo y comience sus descubrimientos.

Para un uso sostenible, Primo Star 1 está hecho de materiales y enfoques de alta calidad en la iluminación LED de bajo consumo.

La precisión hace que la enseñanza con Primo Star 1 sea efectiva y una muy buena inversión económica.



Beneficios

- Pantalla de luz azul para control por educador y usuarios
- Platina sin dientes y recubrimiento especial
- Mando de la platina corto y robusto con escalas fáciles de leer
- Tubo Siedentopf regulable en altura con 30° y campo de visión de 20 mm
- Ajuste de relieve ocular individual en un amplio rango de 48 mm a 75 mm
- Objetivos y oculares protegidos contra robo
- Tratamiento antifúngico de objetivos

Características

- 👁️ Tubo binocular 30°/20 oculares oculares 10x/18 Br.foc, 1x con puntero
- 🔬 Plan-acromáticos de 4x, 10x, 40x y 100x con aceite de inmersión
- 🔧 Condensador 0,9/1,25
- 🔌 Unidad de alimentación: 100-240VAC/50-60Hz/30VA con adaptadores específicos por país
- 🧼 Cubierta de polvo Aceitera
- 🌈 Filtro de color azul, verde, amarillo 6V lámpara halógena de 30W