



La lámpara de hendidura portátil proporciona precisión en pequeñas dimensiones para el examen de los segmentos anterior y posterior del ojo.

El microscopio portátil con lámpara de hendidura YZ3 incluye dos partes, una se usa para observar a través del microscopio binocular y la otra se usa para la iluminación con lámpara de hendidura.

Con las virtudes de ser pequeño, manejable y fácil de operar, es la mejor opción para múltiples ubicaciones, por ejemplo, clínica, hogar de ancianos, hospital, ambulancia.

Parámetros del microscopio:

- Aumento: 10x 16x.
- Campo de visión: $\Phi 15 \Phi 10$.
- Ajuste: 50 ~75 mm.
- Ajuste de dioptrías: $\pm 8D$.
- Distancia de trabajo: 60 mm.
- (Nota: P.D. Distancia de la pupila PSL: microscopio portátil con lámpara de hendidura).

Parámetros de iluminación:

- Ancho de hendidura: 0,2 ~ 12 mm ajustable.
- Longitud de la hendidura: 0,2/1/5/12 mm.
- Ángulo de iluminación de hendidura: $\geq \pm 30^\circ$.
- Valoración de iluminación: 15000lx.
- Fuente de luz: LED blanco de alta luminancia.

Filtros:

- Azul cobalto, sin rojo, conversión de temperatura de color.

Parámetros de la fuente de alimentación:

- Entrada del cargador: CA 100-240 V, 50/60 Hz.
- Salida: DC 8.4V/600mA.
- Li-batería DC 7.4V/750mA. 2hrs. funcionamiento a máx. iluminación .
- Consumo de energía 3 W.
- Dimensiones: 15 x 7 x 9 pulgadas / 38 x 18 x 23 cm.
- Peso: 5 libras / 2 kg.