



LÁMPARA DE HENDIDURA **CSL-7U LED**

La lámpara de hendidura CSL-7U, ahora con iluminación LED. Sus 3 aumentos, ópticas de excelencia, un diámetro de apertura máximo de 14mm para la observación completa de la córnea, hacen de esta lámpara de hendidura una herramienta indispensable para la práctica diaria. Pensada para un uso exigente, fue construida con materiales sólidos y está preparada para adaptarle un sistema de video y fotografía digital que le permitirá documentar sus exámenes.



💡. Iluminación LED

La luz LED le permite ver imágenes nítidas, brillantes y homogéneas en toda la circunferencia, con baja emisión de calor y una vida útil prolongada.

🔍. Ópticas de calidad

Visión clara y sin distorsión.

🔄. Magnificación de 3 aumentos

Un sistema de cambios de aumentos por tambor le permitirá escoger fácilmente entre 10x, 16x y 25x.

⚡. Iluminación clara

Un bulbo halógeno alemán brinda claridad, brillo e iluminación uniforme en todos los niveles de apertura.

👁️. Visión completa de la córnea

Con su diámetro de apertura máximo de 14mm, podrá observar la córnea y el iris por completo, para detectar cuerpos extraños y realizar exámenes más precisos.

🔗. Filtros incorporados

Incluye filtros muy útiles para el diagnóstico de distintas patologías: filtro de absorción de calor para mayor confort del paciente en exámenes prolongados, filtro libre de rojo para mejorar el contraste estructural, azul cobalto para examinar con fluoresceína, y filtro de protección UV para mayor seguridad del paciente durante la examinación.

⚙️. Reóstato incorporado en la base de la lámpara

Ajuste la intensidad de la luz de forma continua con una perilla convenientemente ubicada.

⚙️. Tilting

Incline la hendidura a 5°, 10°, 15° y 20°.

▶️. Digitalizable

Podrá adaptarle un sistema de video digital para documentar sus exámenes de modo profesional, con captura de fotografías y grabación de video, todo en HD (sistema opcional que se vende por separado).

BINOCULARES

Tipo	Galileo
Cambio de magnificación	Tambor
Oculares	12,5x
Aumentos	3 aumentos (10x, 16x, 25x)
Ajuste interpupilar	55mm ~ 78mm
Ajuste de dioptrías	±6D

ILUMINACIÓN

Ancho de hendidura	Continuo de 0 a 14mm
Alto de hendidura	Continuo de 1 a 14mm
Diámetro de apertura	Ø14mm, Ø10mm, Ø5mm, Ø3mm, Ø2mm, Ø1mm, Ø0,2mm

Ángulo de la hendidura	0° a 180°
Inclinación de la hendidura	5°, 10°, 15°, 20° en cuatro pasos
Filtros	Absorción de calor, libre de rojo, azul cobalto, UV
Bulbo de iluminación	LED blanca



BASE

Movimiento adelante-atrás	90 mm
Movimiento izquierda-derecha	100 mm
Movimiento fino	15 mm
Movimiento vertical	30 mm
Peso	20 Kg

ACCESORIOS (OPCIONALES)

Divisor de imágenes, codo, cámara digital HD

easy lease

Financiación exclusiva hasta 36 cuotas fijas.