

Nombre genérico:

Lámpara de Hendidura - TV adaptable

Modelo:

SL-45DX

Descripción del Producto

Microscopio:

Binocular, estereoscópico, tipo Galileo.

Oculares : 13,5x

Objetivos : 0,75x; 1,2x; 1,85x

Amplificaciones totales : 10x, 16x y 25x. Campo de visión 8-21,5 mm.

Ajuste interpupilar : 43 a 80 mm

Ajuste Dióptrico : +/- 5D

Sistema de iluminación:

Ancho de la hendidura : 0-14 mm, continuamente variable.

Largo de hendidura : 0,2; 1; 3; 5; 8; 15 mm

Tamaño de diafragmas : 0,2; 1; 3; 5; 8; 15 mm

Rotación de Hendidura : 0-180°

Inclinación de Hendidura: Hasta 20°

Iluminación : Halógena 6V, 20W

Filtros : Azul cobalto, verde, absorción de calor.

Rango de movimientos:

Lateral : 100 mm

Avance : 72 mm

Altura : 30 mm

Mentonera, ajuste de altura: 70 mm

Dimensiones de la unidad:

Base : 55 x 36,5 cm

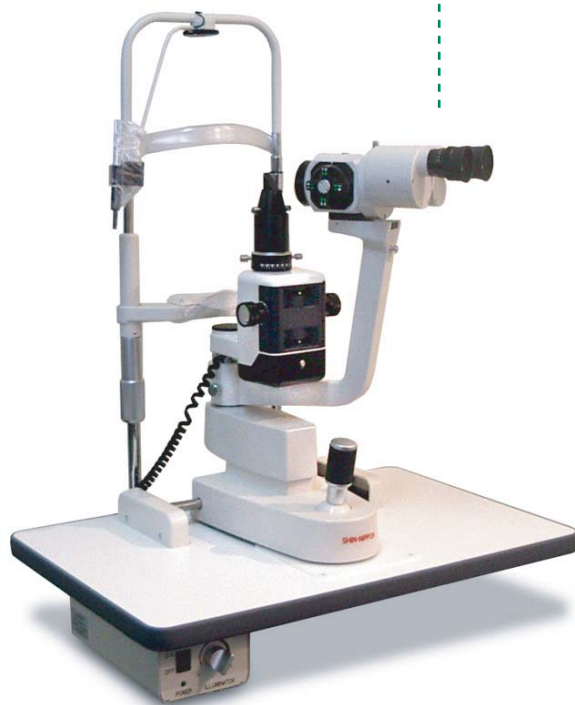
Altura : 58 cm

Peso : 21 Kg

Alimentación : 100, 115, 220, 240 V

Accesorios estándares:

Cubierta contra el polvo; ampollita de repuesto; papel mentonera; escudo anti-aliento; fusibles.



Marca:
SHIN-NIPPON

Opcionales, a pedido:

Tonómetro Tipo T-900; Oculares 18x (para aumentos adicionales: 18x y 29x); Lente Hruby.

*Sistema captura de imágenes: Partidor de rayos; adaptador rosca C; Cámara TV CCD 1/3"; Adaptador A/C; cables a equipo periférico; Pedal de captura para PC; Software con funciones para ficha de pacientes, ajuste de colores, herramientas de medición, de enfoque, de selección y otros.