

Set Laringoscopio 1 Mango Recargable + 3 Hojas Adulto. F.O. Xenon 2.5V



©KaWe

Set de Laringoscopio Fibra Optica (F.O.) Xenon 2.5 V, 1 Mango + 3 Hojas de la firma alemana KaWe. Tamaño ADULTO.

Características Generales:

- FIBRA OPTICA:
 - . Alto grado de transmisión de todo el espectro de longitud de onda visible
 - . Apertura numérica 0,64 (valor teórico a 587nm)
 - . Excelente irradiación
 - . Más de 4000 ciclos de esterilización en el autoclave a 134 °C
 - . Emisión óptima de la luz gracias a un mínimo de 3500 / 5500 / 8000 fibras individuales, según el tipo de hoja
- LAMPARA XENON:
 - . Más de 20 horas de vida útil

TECNOMED 2000, S.L.
C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid
Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: admin.2000@tecnomed2000.com
www.tecnomed2000.com

- . Cubierta protectora de metal para la lámpara xenon para prolongar su vida útil
 - HOJAS MACINTOSH F.O.
- . Hojas con fibra óptica sustituible
- . De acero inoxidable mate para evitar la reflexión de retorno
- . Fibra óptica con diámetro de 4,0mm y 5500 fibras como mínimo
- . Intensidad luminosa: 4.200 lux / 2,5 V
- . Ecológicas, rentables y económicas
- . Autoclavables hasta una temperatura de 134°C para aprox. 4000 ciclos
- . Cumplen con DIN ISO 7376

Características Específicas del Producto:

- Mango metálico F.O. Xenon a pilas/RECARGABLE tamaño mediano de 28 mm de diámetro
- . Mango compatible según la normativa DIN ISO 7376
- . El mango funciona con pilas estándar (2 x Baby C) o con pila recargable NiMH (no incluida) para uso con el cargador KaWe MedCharge 4000 (no incluido)
- . Manguito de lámpara de metal, facilita la extracción rápida de la bombilla de xenon para la esterilización del mango
- . Ligero de peso puesto que carece de cápsula y vaina interior
 - Tres hojas Macintosh F.O. tamaños 2, 3 y 4 (Fibra óptica Sustituible. Diámetro del conductor de luz: 4mm)
- . Longitud Hoja tamaño 2: 112 x 19 mm
- . Longitud Hoja tamaño 3: 130 x 22 mm
- . Longitud Hoja tamaño 4: 155 x 25 mm
 - Bombilla Xenon 2.5V para mango incluido