

ALPHA ENT-10



**Microscopio de diagnóstico para la exploración de
Otorrinolaringología**



Precision Optics since 2013

www.iberoscope.com

El Microscopio ALPHA ENT 10 está diseñado pensando en las necesidades de las rutinas clínicas de ENT.

Su iluminación DIRECT LED coaxial, un movimiento de brazo suave y una excelente óptica, hacen del Alpha ENT 10 una gran opción para los profesionales de OIDO/NARIZ/GARGANTA.

El microscopio se puede montar sobre un soporte de suelo (base de 5 ruedas, 2 con freno), alternativamente también se puede montar a la pared, y ser trasladado cómodamente de una sala a otra en tan solo unos minutos.

El sistema lleva incorporado los filtros amarillos y verdes, y su potente iluminación led coaxial regulable ofrecen una imagen clara.





Alpha ENT 10 con base de 5 ruedas.

Versátil y Robusto.

Su sistema de enfoque Micrométrico (10MM) y el cabezal óptico recto hacen del ALPHA 10 ENT un instrumento de trabajo cómodo que permite ofrecer grandes resultados a las clínicas.



Diferentes opciones de Objetivos permiten varias configuraciones de aumentos y campos de visión. Ampliación de 3 pasos: 4.7X, 7.5X y 12X



ALPHA ENT 10

Para usuarios exigentes que necesitan un producto robusto, y una excelente óptica y mecánica.



Especificaciones Técnicas

Cabezal de exploración: binocular, con trayectoria luminosa recta

Oculares: 12x, ajuste de dioptrías en ambos oculares +/-5D

Ajuste de la distancia ocular: entre 52-78 mm

Cambiador de aumento: 3 posiciones (0,6x, 1x, 1,6x)

Ampliación total:

f: = lente de 200 mm: 4,7x, 7,5x, 12x,

campo de visión: 40 mm, 25 mm, 16 mm

f: = lente de 300 mm: 3x, 5x, 8x,

campo de visión: 61 mm, 38 mm, 24 mm

Rango de enfoque de enfoque fino: 10 mm

Iluminación: fuente de luz LED directa regulable de 10 W, aprox. 30.000lux

Filtros: filtros amarillos y verdes incorporados

Las rotaciones se pueden fijar en el sistema del brazo.

Rango de movimiento: el ajuste de altura desde el suelo es de 600-1550 mm

La extensión de la columna es máx. 1500 milímetros

Base de cinco ruedas con dos ruedas frenables

Fuente de alimentación: AC100V-AC240V

Producto certificado CE

Accesorios para el Alpha ENT 10



1103 - Cabezal inclinado 45 Grados



Objetivos adicionales:
1112 – F400 mm, para garganta
1111 – F300 mm, para nariz
1110 – F250 mm, para dental
1109 – F200 mm para nariz



E1020ERGO - Cabezal ERGO



E1020WM – Kit soporte de pared



1102 - Cabezal recto



1511 - Empuñadura

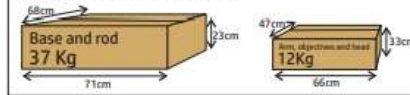
Medidas del Alpha ENT 10

Types with rolling base

ENT-10	(S)	Ent
ENT-10	(45)	Dental, surgery, dermatology
ENT-10	(E)	Dental, surgery, dermatology

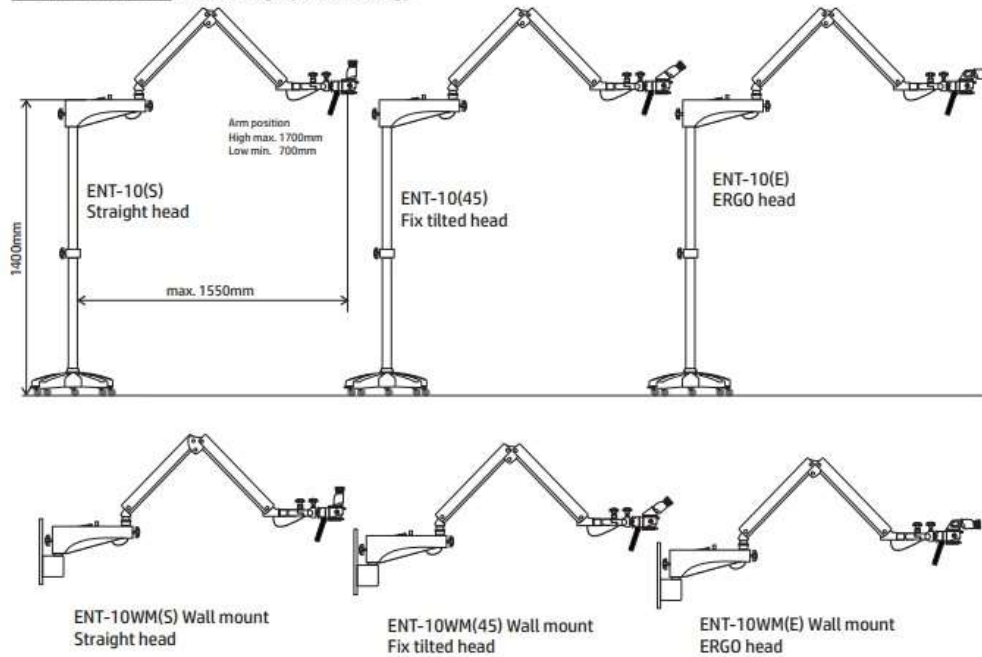
ENT-10

Transport box size and weight



Types with wall mount

ENT-10WM	(S)	Ent
ENT-10WM	(45)	Dental, surgery, dermatology
ENT-10WM	(E)	Dental, surgery, dermatology



DISTRIBUIDOR

Garantía Óptica y mecánica de 3 años.
Garantía de componentes eléctricos 2 años.



elektro-optika
Hungarian expert on microscopes!

Elektro-Optika Kft. 2030
Érd Kaktusz street 22
+36 23 520 077
info@elektro-optika.hu
www.elektro-optika.hu

IBEROSCOPE OPTICS SL,
AVENIDA DE CABRERA 36 EDIFICIO TORRE DARA,
08302, MATARÓ, BARCELONA, SPAIN.
ventas@iberoscope.com
+34 696 80 72 17
902 879 847