



ML COMBI SHORT

Telemicroscopio para cerca



AUMENTOS:

3x o 4x

CAMPO VISUAL 36°, 42°

PESO: 10 gr

CORRECCION LIMITE:

+18 esf. -10 cil

DISTANCIA DE TRABAJO:

ML Combi Short 3X: 12 cm

ML Combi Short 4X: 8 cm

ML Combi Short es un nuevo sistema de telemicroscopio para cerca.

¡Tiene muchos **beneficios!**

- ✓ Permite una **distancia de trabajo más cómoda y larga**, comparado con las altas adiciones (tipo sistema aplanático) y para el mismo aumento.
- ✓ Está disponible en dos aumentos: **3X ó 4X**
- ✓ Se puede **personalizar** fácilmente con la graduación de cada usuario.
- ✓ Es muy **ligero**.

AUMENTO

ML Combi Short está disponible en dos aumentos diferentes:

- ✓ 3X
- ✓ 4X



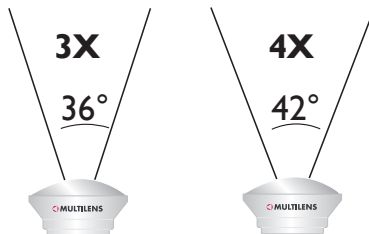
DISTANCIA DE TRABAJO

ML Combi Short 3X: 12 cm

ML Combi Short 4X: 8 cm

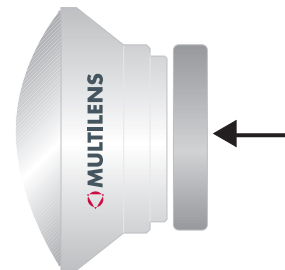
Debido a que es un sistema tenemicroscopio, tiene una distancia de trabajo un poco más larga en comparación con un sistema aplanático (microscopio) del mismo aumento.

CAMPO VISUAL



CORRECCION

La graduación personalizada se puede incorporar fácilmente.
 Presione el anillo de corrección en el lado del ocular y presione una lente de 22 mm de diámetro hacia el anillo.
 No se necesitan tornillos ni adhesivos.
 Puede solicitarnos el montaje ya listo para entregar.

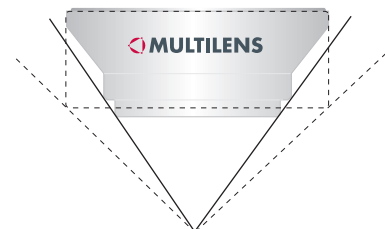


MONOCULAR

Este sistema está diseñado para distancias cortas de lectura y solo debe prescribirse para visión monocular.

DISEÑO

El diseño de la carcasa reduce el llamado "escotoma en anillo". En otras palabras, la carcasa limita menos el campo de visión periférico. Esto mejora la comodidad, la confianza y la orientación para el usuario.



CAJA DE PRUEBA

Hay un set de prueba disponible con dos sistemas básicos para ML Combi Short 3 y 4 en argolla para gafa de prueba. El set de prueba se entrega en una caja negra con una inserción especial para sistemas en argola.



FACIL DE AJUSTAR

Ajustar el ML Combi Short en una montura no podría ser más fácil. La lente de montaje con su borde especial, es tan fácil de montar como una lente plana.

El sistema presiona en la lente de montaje con una precisión de posición de hasta centésimas de milímetro. No se necesitan tornillos, adhesivos u otras herramientas. El mismo sistema de montaje también se usa para ML Vidi, ML Combi, ML Focus y ML A2.

El gran diámetro de la lente ocular de ML Combi Short significa que la posición exacta del sistema es menos crítica que la de sistemas telescópicos más fuertes. El ML Combi Short puede, por lo tanto, ser utilizado fácilmente por personas mayores sin tener que hacer ajustes muy precisos.



INCORPORACION DE ML FILTER

Como para todos nuestros productos, es posible insertar un filtro en el sistema. Puede ser un filtro neutro o un filtro con corrección. Se coloca en la parte posterior del anillo de corrección.

