

OSCOPE

VOROTEK

experience. knowledge. performance

Un Microscopio en tu cabeza



Óptica binocular
convergente de 12 mm
e iluminación LED
totalmente integrada.



Thiemed®

35 AÑOS
+ CERCA

O SCOPE

VOROTEK
experience. knowledge. performance



Modelo SpecFrame



Power Pack



Modelo HandBand



Maletín de Transporte



Funcionalidad Flip-Up Dual

Hoy el 95% de los otorrinos australianos usan el **Vorotek O Scope**, porque les entrega una visión de microscopio al hacer que los ojos converjan a sólo 12mm de distancia, proporcionando una visión ideal para muchos de los procedimientos otorrinolaringológicos.

Esto permite que ambos ojos lleguen al fondo de cavidades estrechas y se sienta una excelente percepción de la profundidad. El resultado es un diagnóstico preciso. Este sistema óptico es lo que diferencia al **O Scope** de las lupas, que no pueden lograr una percepción de profundidad en las cavidades que son estrechas (ver figura 1).

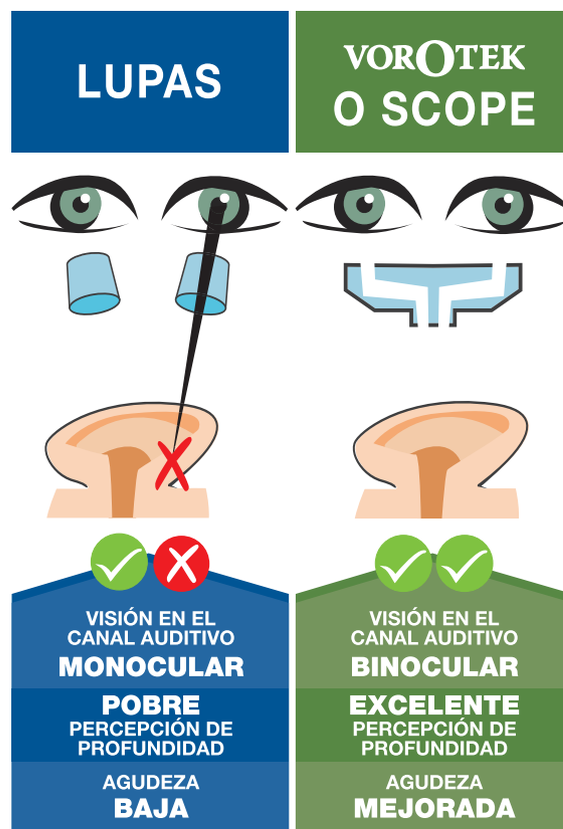


Figura 1

PERCEPCIÓN DE PROFUNDIDAD EN EL CONDUCTO AUDITIVO

O SCOPE

VOROTEK
experience. knowledge. performance

Óptica binocular convergente y aumento

El **Vorotek O Scope** entrega una visión binocular convergente de 12mm combinada con un aumento de 2 o 3 dioptrías, esencial para lograr una visión binocular y percepción de profundidad en los oídos y las narices de sus pacientes. Las vías ópticas convergentes también son una característica de los microscopios operativos (ver figura 2).



Figura 2

VÍA ÓPTICA BINOCULAR CONVERGENTE DE 12 MM

Iluminación LED (coaxial)

La brillante iluminación LED (aproximadamente 55.000 lux) está ubicada lo más cerca posible del camino visual, permitiendo una iluminación sin sombras.

Diseño totalmente integrado

El diseño garantiza que los binoculares convergentes y la iluminación permanezcan alineados con precisión.

Doble función

Los binoculares se pueden girar fácilmente para bajarlos o subirlos, quitándolos de su campo visual, si no requiere de su uso en algún momento mientras opera. La rotación hacia arriba permite una visión ininterrumpida, con o sin iluminación.

Fuente de alimentación portátil

El Power Pack (iones de litio), en el cinturón o bolsillo, proporciona 10 horas de energía.

Características de diseño

Es un cintillo liviano, simple de usar, durable y cómodo. La distancia interpupilar (IPD) puede personalizarse según el individuo o suministrarse con pestañas IPD totalmente ajustables.

Diseñado para:

Otorrinolaringólogos, médicos generales, audiólogos, profesionales de la salud involucrados en la eliminación del cerumen.

Modelos

SPECFRAME / PARA USUARIOS INDIVIDUALES
SE PUEDEN COLOCAR LENTES RECETADOS



HEADBAND / PARA USO COMPARTIDO
SE PUEDE UTILIZAR SOBRE ANTEJOS ÓPTICOS



Para mayor información o contactos de venta, comuníquese con:

Thiemed[®]
TECNOLOGÍAS MÉDICAS

Sujeto a modificaciones técnicas. Copyright[®] Vorotek Pty Ltd.

+56 2 2245 3428

ventas@thiemed.cl

www.thiemed.cl



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 900030212