

LUPAS DENTALES GALILEANAS TTL

Ref. 100093



Las lupas del tipo "Through the Lens" ("a través de las lentes", y conocidas también por las siglas TTL), no tienen mecanismo de giro o volteo (flip-up). Es decir, se encuentran sólidamente unidas a la lente de la gafa. En consecuencia, son más ligeras y la profundidad de campo, así como el campo de visión, son mayores y más amplios que en el sistema de tipo "volteo".

Dado que cada lupa TTL necesita fabricarse a medida en función de la Distancia Inter pupilar (PD) del usuario, el coste es mayor y también llevan más tiempo de elaboración y entrega. Gracias nuestro nuevo diseño revolucionario, ahora podemos ofrecer este tipo de gafas con cuatro distancias interpupilares diferentes: SS, S, R, L.

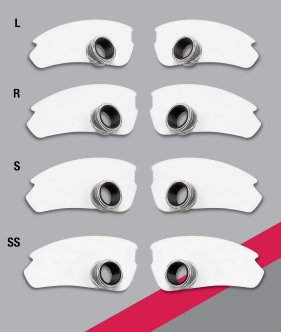
De esta forma, resulta sencillo para los usuarios elegir por sí mismos el bastidor de gafas protectoras con la distancia Inter pupilar correcta. Basta con Inserta los lentes de protección adecuados en la montura y roscar después las lupas deseadas (2.5X o 3.0X). Con esta sencilla operación, las lupas galileanas ya están listas para ser usadas.

- ✓ Patillas flexibles, acolchadas y Anti-deformación.
- ✓ Almohadilla nasal ajustable.
- ✓ Imágenes más luminosas.
- ✓ Amplio campo de visión.
- Profundidad de campo aumentada.
- ✓ No necesitan ajuste pupilar.
- ✓ Peso ultraligero.
- ✓ Aumentos de 2.5X 3.0X

Características

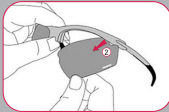
Distancia de trabajo	420 ± 20mm
Profundidad de campo	90mm 90mm
Campo de Visión	80mm 90mm
Peso Peso	56g 59g

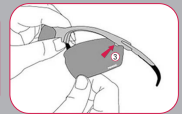




Cambio rápido









PARA RETIRAR EL CRISTAL PROTECTOR:

Sujete la montura como se muestra en la imagen superior (1). Posteriormente, sujete el centro de la montura con el pulgar y luego tire de ella hacia abajo. Para finalizar, retírela lateralmente como se muestra en la imagen (2).

INSTALACIÓN DEL NUEVO CRISTAL PROTECTOR:

Inserte la parte del borde de la lente como aparece en la imagen (3) asegurándose de que encaje en la ranura de la montura. Luego use el pulgar para sujetar la otra esquina de la lente e insértela en la ranura de la esquina opuesta, asegurándose de oír un sonido de "clic", para saber que está en la posición correcta.

Cómo medir la distancia interpupilar

- Tanto el examinador como la persona examinada, deben sentarse cara a cara a una distancia de 40 cm. También deben mantener la línea de visión a la misma altura.
- 2. El examinador, usando el pulgar y el índice de su mano derecha, sujeta la regla de distancia Inter pupilar. Los otros dedos se apoyan en la cara de la persona evaluada. Coloque la regla de distancia Inter pupilar en el punto más bajo de la vertical de la nariz.
- Posteriormente, el examinador cierra su ojo derecho y deja que la persona evaluada mire con ambos ojos al ojo izquierdo del examinador.
- El examinador, usando su ojo izquierdo, mira el punto cero del medidor de DI para apuntar al centro de la pupila del ojo derecho de la persona evaluada.
- 5. Luego el examinador, abre su ojo derecho y deja que la persona evaluada mire a su ojo izquierdo. Entonces el examinador usará su ojo derecho para leer la medida del centro de la pupila del ojo izquierdo de la persona evaluada.
- 6. El proceso finaliza siguiendo los pasos (3) (4) tres veces. Deberá tomarse un valor promedio de las tres mediciones para obtener el valor de la distancia Inter pupilar.

Cómo elegir las gafas protectoras con la distancia interpupilar correcta

- Cuando conozca el valor de su distancia Inter pupilar, réstele 2-3 mm para obtener el valor real con el que elegir una de las cubiertas protectoras: SS (56±1mm), S (58±1mm), R (60±1mm), L (64±1mm) Esas serán las gafas adecuadas a su distancia interpupilar.
- 2. Posteriormente, inserte los lentes (gafas) en la montura.
- 3. Rosque el cilindro de lente de la Lupa 3.0x en las gafas.



Contenido del paquete



- ✓ Lupa Dental Galileana TTL (Tipo Ultraligero 2.5X o 3.0X)
- ✓ Cubierta protectora
- ✓ Gafas SS/S/R/L
- Estuche

- ✓ Bolsa de tela
- ✓ Paño de limpieza
- ✓ Banda de sujeción.

Luz frontal led inalámbrica opcional





