

Lupas binoculares

 **Riester**
The familiar way

→ Lupas binoculares de Riester



Una visión ampliada le simplifica el trabajo. Si no puede ver algo correctamente no puede trabajar bien. Las ventajas de las lupas binoculares de Riester saltan a la vista: mejor postura durante el trabajo, carga mínima para los ojos y una visión aún más nítida gracias a la iluminación K-LED.

Lupas binoculares

Concebidas para el confort y las rendimiento

Confort para el paciente

Gracias a la mayor distancia durante el tratamiento, los pacientes se sentirán mucho más cómodos y relajados.

Más niveles de aumento

Las lupas de Riester ofrecen rendimiento que da respuesta a sus necesidades. Los diferentes niveles de aumento le permitirán ver más, diagnosticar más rápido y garantizar una mayor precisión en el tratamiento.

Sistema SuperVu Galilean

Aumentos de 2.0x, 2.5x y 3.0x.

Su fácil manejo es la gran ventaja de este sistema. Gracias a su excepcional profundidad de campo permite tener una visión nítida a pesar de los movimientos. La ligera montura de aluminio con ajuste individual entre la pupilas da estabilidad a las lupas y permite una focalización óptima. También evita los dolores de cabeza y de ojos. Ideal para las exploraciones dentales y oculares, para la cirugía plástica y para su uso veterinario. Peso total con monture de gafas negra aprox. 99 g.

Números de pedido:
Ver dorso



Fig. con marco de gafas

Sistema SuperVu Hi-Res Galilean

Aumento de 3.0x.

Con este sistema, Riester ofrece una lupa de alta resolución que supera ampliamente los estándares actuales. Esta lupa de 5 elementos ofrece un aumento triple con un campo de visión ampliado en un 15% que, además, es muy homogéneo en las zonas marginales. Ideal para asistentes quirúrgicos y oftalmólogos.

Números de pedido:
Ver dorso



Fig. con cinta para la frente

Sistema XL Advantage

Aumentos de 3.5x, 4.5x y 5.5x.

Un mayor aumento para las intervenciones quirúrgicas complejas. La alta calidad prismática garantiza una reproducción fiel de los colores y una visión homogénea hasta los márgenes. Las lentes de precisión XL están tratadas con un revestimiento protector no reflectante para conseguir una imagen excepcional. Ideal para intervenciones de máxima precisión en todos los campos de aplicación.

Números de pedido:
Ver dorso



Fig. con marco de gafas

Accesorios SuperVu

Números de pedido:

12760 fundas de protección	Sistema SuperVu Galilean
12761 fundas de protección	Sistema SuperVu Hi-Res Galilean
12762 + 1D fundas de distancia de cerca	Sistema SuperVu Galilean
12763 + 1D fundas de distancia de cerca	Sistema SuperVu Hi-Res Galilean

Posibilidades de fijación:

Para usar sus lupas escoja entre la montura de gafas ligera de Riester o el sistema con cinta craneal.

Números de pedido:

12770 Montura de gafas negra sin lupa
12771 Cinta craneal sin lupa



Fig. con marco de gafas y lupa

K-LED

proporciona luz blanca durante muchas horas

La lámpara frontal K-LED proporciona una luz homogénea con una claridad de hasta 18.000 lux.

El LED 3W se fija coaxialmente en la montura y funciona con un bloque de baterías de litio que permite un servicio continuo de aprox. 4 horas.

Número de pedido:

12765 K-L.E.D. Sistema con cargado



Números de pedido:

Las lupas binoculares están disponibles en las combinaciones siguientes (ordene la montura de gafas o la cinta craneal por separado):

Modelo/Distancia de trabajo	Distancia de trabajo 34cm	Distancia de trabajo 42cm	Distancia de trabajo 42cm	Distancia de trabajo 50cm
SuperVu Galilean 2.0X	3960-620	N/A	3962-620	N/A
SuperVu Galilean 2.5X	3960-625	3961-625	3962-625	3963-625
SuperVu Galilean 3.0X	3960-630	3961-630	3962-630	3963-630
SuperVu Galilean Hi-Res 3.0X	3970-630	3971-630	3972-630	3973-630
XL Advantage 3.5X	3980-635	3981-635	3982-635	N/A
XL Advantage 4.5X	3980-645	3981-645	3982-645	N/A
XL Advantage 5.5X	3980-655	3981-655	3982-655	N/A

Campo de visión (indicaciones en cm Ø):

Las lupas binoculares SuperVu Galilean ofrecen excelentes propiedades ópticas con respecto al campo de visión: (+/-10%)

Modelo/Distancia de trabajo	Distancia de trabajo 34cm	Distancia de trabajo 42cm	Distancia de trabajo 42cm	Distancia de trabajo 50cm
SuperVu Galilean 2.0X	11.4	N/A	15.2	N/A
SuperVu Galilean 2.5X	8.1	10.0	10.9	11.8
SuperVu Galilean 3.0X	5.9	7.1	7.7	8.3
SuperVu Galilean Hi-Res 3.0X	6.8	8.2	8.8	9.5

Aplicaciones:

La ampliación correcta para su aplicación

Cirugía		
ORL	2.5x – 3.0x	SuperVu Galilean 2.5X
Urología		
Ginecología		
Ortopedia		
Cirugía plástica		
Asistentes quirúrgicos	2.5x – 3.5x	SuperVu Hi-Res 3.0X
Oftalmología	3.0x	
Dental		
General	2.5x	SuperVu Galilean 2.5X

Distancia de trabajo:

Determine la distancia de trabajo perfecta en función de su estatura

Estatura	Sentado	De pie
150 - 170cm	34cm	34cm
170 - 178cm	34cm	42cm
178 - 183cm	42cm	46cm
183+ cm	46cm	50cm

otra información en www.riester.de