

**Quando se
usa una vez,
ya no se
puede dejar.**

Lupas binoculares HEINE

Sinopsis

Naturalmente, todas nuestras lupas binoculares son magníficas. No obstante, se diferencian en algún que otro detalle. Aquí le presentamos de forma resumida cuáles son esos detalles y todas sus ventajas:



	HR	HRP	C
Aumento distancia de trabajo	2,5x 340 mm 2,5x 420 mm 2,5x 520 mm	3,5x 420 mm 4x 340 mm 6x 340 mm	2,3x 340 mm 2,3x 450 mm
Variantes portátiles	S-FRAME montura de gafas [01] cinta craneal Professional L [02]		cinta craneal Lightweight [04]
Más artículos	crisales de protección, lupas de acercamiento (para reducir la distancia de trabajo de 340 mm a 250 mm), LoupeLight2 [03] (páginas 135 136)	crisales de protección, LoupeLight2 [03] (páginas 135 136)	crisales de protección
Características	función i-View*, modular, hidrófugo, óptica acromática, lentes correctoras opcionales		-
Página del catálogo	128-129	130-131	132

* Función del i-View: Permite cualquier ángulo de visión y la lupa se puede bascular hacia arriba independiente del haz de iluminación.



[01]



[02]



[03]



[04]

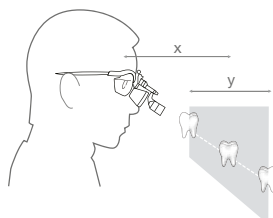
Lupas binoculares HEINE

Cómo elegir la lupa adecuada

Están disponibles con diferentes aumentos (2,3 x hasta 6 x), distancias de trabajo, variantes de utilización (montura de gafas S-FRAME, cinta craneal Light-weight y cinta craneal Professional L) y sistemas de iluminación. Por ejemplo, la lupa puede combinarse con una lámpara que genera una iluminación homogénea y exenta de sombras que llega hasta el fondo de las cavidades. ¡La más moderna técnica LED^{HQ} en un elegante diseño!

Las lupas binoculares pueden utilizarse en muchos campos de la profesión: medicina general, dermatología, cirugía menor y mayor, cirugía plástica, neurocirugía, otorinolaringología, oftalmología, medicina veterinaria, odontología y otros.

DEFINICIONES:



Distancia de trabajo (x)

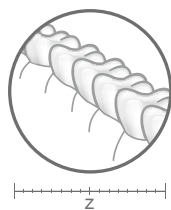
La distancia a la que la imagen de la lupa está enfocada de forma nítida.

Nitidez en profundidad (y)

El margen en el que la imagen permanece enfocada de forma nítida.

Campo de visión (z)

El área en la que se puede ver con aumento en la distancia de trabajo nominal.



ELIJA EL AUMENTO

Elija el menor aumento que cumpla sus requisitos. Cuanto menor es el aumento, mayor es el campo de visión y más fácil será de usar la lupa.

ELIJA LA ÓPTICA

HR: Ópticas acromáticas de alta definición con excelentes características ópticas.

HRP: Ópticas prismáticas de alta definición con excelentes características ópticas para un aumento de 3,5 x y mayor.

C: La variante económica.



Más información:
www.heine.com

ELIJA LA DISTANCIA DE TRABAJO NOMINAL

Este es un valor individual, dependiente de la talla del usuario y de la posición de trabajo. Cuanto mayor es la distancia de trabajo, mayor es el campo de visión.

ELIJA EL SOPORTE

Gafas lupa o cinta craneal.

ELIJA LA LUZ

La luz brillante coaxial es especialmente importante en el uso de lupas.

Lupas binoculares HEINE HR 2.5 x con i-View soporte de lupas girable

HR 2.5 X ÓPTICA CON i-VIEW



- ▶ **Ópticas acromáticas** para imágenes altamente nítidas y brillantes con corrección del color
- ▶ **Extremadamente ligeras** (51 g)
- ▶ **Hidrófugas**
- ▶ **Regulación por separado** del ocular izquierdo y derecho, para un ajuste DP perfecto
- ▶ **Mayor campo de visión y mayor profundidad de campo**
- ▶ **Soporte de lupas i-View.** Permite todos los ángulos de visión y la lupa se puede apartar hacia arriba independientemente de la lámpara LoupeLight2 opcional

HR 2.5 x datos técnicos

Distancia de trabajo en mm	340	420	520
Campo de visión en mm	90	130	180
Profundidad de campo en mm	110	180	260



Montura de corrección "clip-in"

Opciones de montaje:

HEINE S-FRAME

- ▶ **Mayor confort** gracias a un diseño moderno y ergonómico
- ▶ **Las patillas formables y las almohadillas de la nariz** pueden adaptarse de forma individual a todas las formas de cabeza y rostro
- ▶ **Materiales innovadores:** carbono – aleación de Kynetium, reduce el peso (24 g)
- ▶ **Cristales de protección resistentes de policarbonato**
- ▶ **Montura de corrección "clip-in" opcional** para lentes correctivos



Cinta craneal Professional L con S-GUARD

HEINE CINTA CRANEAL PROFESSIONAL L CON S-GUARD

- ▶ **Protección contra salpicaduras S-GUARD**
- ▶ **Almohadilla ergonómica para la nariz** para llevarlas con máxima comodidad durante largos tratamientos
- ▶ **Completamente ajustable** en ancho y altura, apta para todas las formas de cabeza
- ▶ **Almohadilla de piel higiénica y cómoda**
- ▶ **Montura de corrección "clip-in" opcional** para lentes correctivos



Cinta craneal Professional L sin S-GUARD

HEINE CINTA CRANEAL PROFESSIONAL L SIN S-GUARD

- ▶ **Solución óptima para portadores de gafas con gafa propia**
- ▶ **Completamente ajustable** en ancho y altura, apta para todas las formas de cabeza
- ▶ **Almohadilla de piel higiénica y cómoda**

Lupas binoculares HEINE HR 2.5 x con i-View soporte de lupas girable

HR 2.5 x sets con i-View soporte de lupas girable



Set A

Distancia de trabajo en mm	340	420	520
Set A: optica HR 2.5 x con i-View para S-FRAME cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables cinta de sujeción pañó limpia gafas maletín	C-000.32.355	C-000.32.356	C-000.32.567



Set B con S-GUARD

Set B: optica HR 2.5 x con i-View para cinta craneal Profesional L S-GUARD cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables pañó limpia gafas	C-000.32.365	C-000.32.366	C-000.32.367
--	---------------------	---------------------	---------------------



Set C sin S-GUARD

Set C (sin S-GUARD): optica HR 2.5 x con i-View para cinta craneal Profesional L cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables	C-000.32.865	C-000.32.866	C-000.32.867
--	---------------------	---------------------	---------------------

► **Informaciones referente los accesorios para lupas binoculares y LoupeLight2 consulte [páginas 134-136](#).**

Lupas binoculares HEINE HRP con i-View soporte de lupas girable

HRP ÓPTICA CON i-VIEW



- ▶ **Ópticas acromáticas** para imágenes altamente nítidas del campo de visión entero
- ▶ **Extremadamente ligeras** (85 g)
- ▶ **Hidrófugas**
- ▶ **Regulación por separado** del ocular izquierdo y derecho, para un ajuste DP perfecto
- ▶ **Aumento máximo:** Puede elegir entre 3,5 x, 4 x y 6 x
- ▶ **Soporte de lupas i-View.** Permite todos los ángulos de visión y la lupa se puede apartar hacia arriba independientemente de las lámparas LoupeLight2 opcional

HRP datos técnicos

Distancia de trabajo en mm	HRP 3.5x 420	HRP 4x 340	HRP 6x 340
Campo de visión en mm	65	50	40
Profundidad de campo en mm	60	40	30



Montura de corrección "clip-in"

Opciones de montaje:

HEINE S-FRAME

- ▶ **Mayor confort** gracias a un diseño moderno y ergonómico
- ▶ **Las patillas formables y las almohadillas de la nariz** pueden adaptarse de forma individual a todas las formas de cabeza y rostro
- ▶ **Materiales innovadores:** carbono – aleación de Kynetium, reduce el peso (24 g)
- ▶ **Cristales de protección resistentes de policarbonato**
- ▶ **Montura de corrección "clip-in" opcional** para lentes correctivos



con S-GUARD

HEINE CINTA CRANEAL PROFESSIONAL L CON S-GUARD

- ▶ **Protección contra salpicaduras S-GUARD**
- ▶ **Almohadilla ergonómica para la nariz** para llevarlas con máxima comodidad durante largos tratamientos
- ▶ **Completamente ajustable** en ancho y altura, apta para todas las formas de cabeza
- ▶ **Almohadilla de piel higiénica y cómoda**
- ▶ **Montura de corrección "clip-in" opcional** para lentes correctivos



sin S-GUARD

HEINE CINTA CRANEAL PROFESSIONAL L SIN S-GUARD

- ▶ **Solución óptima para portadores de gafas con gafa propia**
- ▶ **Completamente ajustable** en ancho y altura, apta para todas las formas de cabeza
- ▶ **Almohadilla de piel higiénica y cómoda**

Lupas binoculares HEINE HRP Con i-View soporte de lupas girable

HRP sets con i-View soporte de lupas girable



Set A

Distancia de trabajo en mm	HRP 3.5x 420	HRP 4x 340	HRP 6x 340
Set A: optica HRP con i-View para S-FRAME cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables cinta de sujeción pañó limpia gafas maletín	C-000.32.430	C-000.32.431	C-000.32.432



Set B con S-GUARD

Set B: optica HRP con i-View para cinta craneal Profesional L S-GUARD cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables pañó limpia gafas	C-000.32.440	C-000.32.441	C-000.32.442
--	---------------------	---------------------	---------------------



Set C sin S-GUARD

Set C (sin S-GUARD): optica HRP con i-View para cinta craneal Profesional L cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables	C-000.32.840	C-000.32.841	C-000.32.842
--	---------------------	---------------------	---------------------

► **Informaciones referente los accesorios para lupas binoculares y LoupeLight2 consulte [páginas 134-136](#).**

Lupas binoculares HEINE C2.3K

La lupa económica para mejorar la visión en cada consultorio



Apropiada de manera ideal para trabajos de laboratorio.

- ▶ **Imagen clara y brillante.** Con corrección múltiple, lentes a prueba de rayado para imágenes claras y duraderas
- ▶ **Ajuste preciso.** Los dos oculares se pueden ajustar por separado a la distancia entre pupilas
- ▶ **Económico y versátil.** Precio económico, compacto y versátil en el uso diario
- ▶ **Distancia de trabajo.** Dos modelos con distancias de trabajo de 340 ó 450 mm

Datos técnicos	C2.3K 340mm	C2.3K 450mm
Aumento	2,3x	2,3x
Distancia de trabajo	340mm	450mm
Campo de visión	110mm	130mm
Peso	160g	160g
Profundidad de campo	120mm	190mm

Déficit de visión	Distancia real de trabajo C2.3x 340mm	Distancia real de trabajo C2.3x 450mm
+2	440mm	670mm
+1	390mm	560mm
0	340mm	450mm
-1	300mm	420mm
-2	270mm	370mm

Consejos importantes para portadores de gafas:

La lupa binocular C2.3K puede ser utilizada también sin gafas, la tabla indica las modificaciones de las distancias de trabajo en relación a un posible error refractivo.

Lupas binoculares C2.3K

C2.3K 340 lupa de cinta craneal en maletín	C-000.32.230
C2.3K 450 lupa de cinta craneal en maletín	C-000.32.231



Cristales de protección acoplables para C2.3K para proteger la óptica de suciedad y daños	C-000.32.097
---	--------------

Lupas binoculares HEINE

Información para pedido



Optica con soporte de lupas i-View para S-FRAME en maletín

Distancia de trabajo en mm	340 mm	420 mm	520 mm
HR 2.5x	C-000.32.595	C-000.32.596	C-000.32.597



HRP 3.5x	-	C-000.32.720	-
HRP 4x	C-000.32.721	-	-
HRP 6x	C-000.32.722	-	-



Optica con i-View y S-GUARD para cinta craneal Professional L

Distancia de trabajo en mm	340 mm	420 mm	520 mm
HR 2.5x	C-000.32.585	C-000.32.586	C-000.32.587



HRP 3.5x	-	C-000.32.710	-
HRP 4x	C-000.32.711	-	-
HRP 6x	C-000.32.712	-	-



Optica con i-View para cinta craneal Professional L (sin S-GUARD)

Distancia de trabajo en mm	340 mm	420 mm	520 mm
HR 2.5x	C-000.32.733	C-000.32.734	C-000.32.735



HRP 3.5x	-	C-000.32.736	-
HRP 4x	C-000.32.737	-	-
HRP 6x	C-000.32.738	-	-

HEINE accesorios para lupas binoculares

Información para pedido



[01]



[02]



[03]



[04]



[05]



[06]



[07]



[08]



[09]



[10]



[11]

Opciones de montaje

S-FRAME* para lupas binoculares HR y HRP incl. cinta de sujeción [01]	C-000.32.302
Cinta craneal Professional L para ópticas HR y HRP [02]	C-000.32.549

* con lentes para gafas, grandes (lg).

Accesorios para ópticas

HR lupas de acercamiento para HR 2.5x 340mm con los lupas de acercamiento y las lupas binoculares HR 2.5x 340mm se reduce la distancia de trabajo a 250 mm [03]	C-000.32.523
cristales de protección. Para todos las lupas binoculares HR y HRP para la protección de la óptica de precisión	
cristales de protección para HR lupas (5 pair) [04]	C-000.32.537
cristales de protección para HRP lupas [05]	C-000.32.027
palanca basculante esterilizable para lupas HR y HRP con i-View [06]	C-000.32.551
maletín para lupas binoculares y accesorios o todos los juegos con montura S-FRAME [07]	C-000.32.552

Los maletines y los estuches pueden diferir en su forma y su color.

Accesorios para S-FRAME

cinta de sujeción S-FRAME [08]	C-000.32.305
juego de repuestos S-FRAME con lateral elástico, poyo de nariz (1 pieza) y tornillo [09]	C-000.32.308
montura de corrección clip-in para lentes correctoras [10]	C-000.32.309
lentes para gafas, grandes (lg), 1 par (estándar) [11]	C-000.32.306
lentes para gafas, pequeñas (sm), 1 par	C-000.32.307

HEINE LoupeLight2

Lámpara frontal compacta con LED^{HQ}



- ▶ **Están los LED. Y están los LED^{HQ}.** HEINE ha establecido un nuevo estándar, que mantiene que solo lo mejor es lo suficientemente bueno desde la selección del material hasta el acabado, desde la intensidad luminosa hasta la posibilidad de atenuación, desde la gestión térmica hasta un índice de reproducción del color lo más alto posible. **Lo hemos bautizado como «LED in HEINE Qualität» o, lo que es lo mismo, «LED en calidad HEINE». De ahí la denominación «LED^{HQ}»**
- ▶ **Compacta y ligera (50 g).** Máxima comodidad
- ▶ **Carcasa de aluminio.** El elegante revestimiento de aluminio protege las lentes del polvo y la suciedad. La garantía para una vida útil extraordinariamente larga y una óptima gestión de temperatura
- ▶ **Iluminación sin sombras** gracias al ángulo de iluminación ajustable con regulación continua para un rayo de luz coaxial perfecto
- ▶ **Filtros opcionales:** Filtro polarizador P2 para un examen con mayor contraste y filtro de amarillo para reducir la proporción de azul
- ▶ **Cable de unión reemplazable** con conexión roscada protegida contra salpicaduras y una longitud de 1,5 m. Une la LoupeLight2 con el mPack mini
- ▶ **Incl. clips de sujeción para personalización.** Para fijar el cable y para identificar la gafas de lupa

Datos técnicos

Iluminación	típ. 55 000 lux*
Temperatura de color	típ. 4 000 kelvin
Durabilidad de las lámparas	típ. 50 000 horas
Campo luminoso	el tamaño del campo luminoso está adaptado en las lupasHR HRP. De 81 mm Ø a 420 mm, de 95 mm Ø a 520 mm de distancia de trabajo
Angulo de inclinación	regulable individualmente con progresión continua para cualquier examen
Tiempo de servicio	típ. 9 h con mPack mini (funcionamiento continuo a potencia máxima típ. 4 horas)

* Medido a una distancia de trabajo de 180mm de la emisión de luz | lámpara hasta el objeto.



[01] Sistema convencional
[02] Sistema a 4 lenti di precisione HEINE

- ▶ **El sistema óptico de lentes de precisión** comprende cuatro lentes de alta calidad. Esto permite una iluminación homogénea de todo el campo de visión y un foco de luz bien definido

Sets HEINE LoupeLight2 con mPack mini y E4-USB fuente de alimentación de enchufe

LoupeLight2 sets con lupas binoculares HR



Aumento distancia de trabajo en mm	HR 2.5x 340	HR 2.5x 420	HR 2.5x 520
<p>optica HR 2.5 x con i-View para S-FRAME y LoupeLight2 filtro amarillo desmontable mPack mini mPack mini clip para cinturón E4-USB fuente de alimentación de enchufe, cable de unión cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables cinta de sujeción pañó limpia gafas, bolso</p>	C-008.32.450	C-008.32.451	C-008.32.452

LoupeLight2 sets con lupas binoculares HRP



Aumento distancia de trabajo en mm	HRP 3.5x 420	HRP 4x 340	HRP 6x 340
<p>optica HRP con i-View para S-FRAME y LoupeLight2 filtro amarillo desmontable mPack mini mPack mini clip para cinturón E4-USB fuente de alimentación de enchufe, cable de unión cristales de protección 2 palancas bascul. esterilizables cinta de sujeción pañó limpia gafas, bolso</p>	C-008.32.453	C-008.32.454	C-008.32.455

Los maletines y los estuches pueden diferir en su forma y su color.

- ▶ **Más informaciones sobre el mPack mini, se encuentran en la [página 141 y 168](#).**
- ▶ **Las fuentes de alimentación pueden diferir en su tamaño y su forma.**

HEINE LoupeLight2 y accesorios

Información para pedido



[01]

[02]

LoupeLight2

LoupeLight2 para lupas HR y HRP para i-View* [01]	C-008.32.226
filtro amarillo desmontable (opcional) [02]	C-000.32.241
filtro polarizador P2 para la LoupeLight2 y lupas HR [03] + [04]	C-000.32.535
filtro polarizador P2 de recambio para lupas HR (2 pares) [04]	C-000.32.536
cable de unión SC1 (1,5 m Ø 2,4 mm) para LoupeLight2 mPack mini [05]	C-000.32.240
cable de unión SC2 (1,5 m Ø 3,2 mm) para LoupeLight2 mPack mini [06]	C-000.32.243



[03]

[04]



[05]



[06]

LoupeLight2 con fuente de tensión para i-View soporte de lupas girable (HR|HRP)

LoupeLight2 con mPack mini y E4-USB * [07]	C-008.32.265
mPack mini clip para cinturón [08]	X-000.99.006



[07]

*No para lupas HR | HRP con soporte de lupa rígido.



[08]

HEINE mPack mini

Fuente de tensión compacta y ligera para LoupeLight2 | MicroLight2



- ▶ **Típ. 9 horas de funcionamiento.** Funcionamiento continuo a potencia máxima típ. 4 horas
- ▶ **Tiempo de carga típ. 4 horas**
- ▶ **Compacta y ligera.** Con un peso de apenas 95 g y unas dimensiones de 44 x 23 x 101 mm la fuente de alimentación es muy fácil de guardar

Lámparas frontales HEINE

Sinopsis

Naturalmente, todas nuestras lámparas frontales son magníficas. No obstante, se diferencian en algún que otro detalle. Aquí le presentamos de forma resumida cuáles son esos detalles y todas sus ventajas:



	MicroLight2	ML4 LED HeadLight
Iluminación	LED ^{HQ}	
Intensidad de iluminación*	tip. 55 000 lux	tip. 90 000 lux
Temperatura de color (kelvin)	tip. 4 000 K	tip. 5 500 K
Campo luminoso	81 mm	30 – 80 mm
Fuentes de tensión tiempo de servicio	mPack mini tip. 9 horas	mPack UNPLUGGED tip. 3,5 horas mPack tip. 8,5 horas
Peso	80g con S-FRAME montura de gafas 190g con cinta craneal Lightweight	260 g 460 g con mPack UNPLUGGED
Angulo de inclinación	ajustable individualmente	
Regulador de intensidad de iluminación	0 – 100 %	
Características	hidrófugo, filtro amarillo opcional, portable en cabeza o con gafas	regulador del campo de iluminación, filtro amarillo opcional, filtro polarizador opcional, ampliable con lupas HR y HRP, portable en cabeza
Página del catálogo	139-140	143-144

*Medido a una distancia de trabajo de 180 mm de la emisión de luz | lámpara hasta el objeto.

HEINE MicroLight2

Lámpara frontal compacta con LED^{HQ}

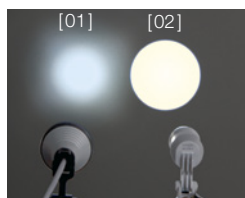


- ▶ **Están los LED. Y están los LED^{HQ}.** HEINE ha establecido un nuevo estándar, que mantiene que solo lo mejor es lo suficientemente bueno desde la selección del material hasta el acabado, desde la intensidad luminosa hasta la posibilidad de atenuación, desde la gestión térmica hasta un índice de reproducción del color lo más alto posible. **Lo hemos bautizado como «LED in HEINE Qualität» o, lo que es lo mismo, «LED en calidad HEINE». De ahí la denominación «LED^{HQ}»**
- ▶ **Compacta y ligera.** Máxima comodidad
- ▶ **Carcasa de aluminio.** El elegante revestimiento de aluminio protege las lentes del polvo y la suciedad. La garantía para una vida útil extraordinariamente larga y una óptima gestión de temperatura
- ▶ **Iluminación sin sombras** gracias al ángulo de iluminación ajustable con regulación continua para un rayo de luz coaxial perfecto
- ▶ **Iluminación totalmente homogénea** – campo de iluminación indiscutiblemente claro para una iluminación regular en todo tipo de exámenes
- ▶ **Cable de unión reemplazable** con conexión roscada protegida contra salpicaduras y una longitud de 1,5 m. Une la MicroLight2 con el mPack mini
- ▶ **Incl. clips de sujeción para personalización.** Para fijar el cable al S-FRAME y para identificar la lámpara frontal de cabeza

Datos técnicos

Iluminación	típ. 55 000 lux*
Temperatura de color	típ. 4 000 kelvin
Durabilidad de las lámparas	típ. 50 000 horas
Peso	80 g con S-FRAME, 190 g con cinta craneal Lightweight
Angulo de inclinación	regulable individualmente con progresión continua para cualquier examen
Tiempo de servicio	típ. 9 h con mPack mini (funcionamiento continuo a potencia máxima típ. 4 horas)

* Medido a una distancia de trabajo de 180 mm de la emisión de luz | lámpara hasta el objeto.



[01] Sistema convencional
[02] Sistema a 4 lentes di
precisione HEINE

- ▶ **El sistema óptico de lentes de precisión** comprende cuatro lentes de alta calidad. Esto permite una iluminación homogénea de todo el campo de visión y un foco de luz bien definido

HEINE MicroLight2

Variantes de uso

HEINE S-FRAME



- ▶ **Mayor confort** gracias a un diseño moderno y ergonómico
- ▶ **Las patillas formables y las almohadillas de la nariz** pueden adaptarse de forma individual a todas las formas de cabeza y rostro
- ▶ **Materiales innovadores:** carbono – aleación de Kynetium, reduce el peso (80 g en total con MicroLight2)
- ▶ **Resistentes cristales de protección de policarbonato**

HEINE CINTA CRANEAL LIGHTWEIGHT



- ▶ **Muy ligera** (190 g en total con MicroLight2). Ideal para los que usan gafas
- ▶ **Ancho completamente regulable. Apto para todas las formas de cabeza**
- ▶ **Funda de piel higiénica y cómoda**

HEINE mPack mini

Fuente de tensión compacta y ligera para LoupeLight2 | MicroLight2



- ▶ **Movilidad total.** Libertad total que permite olvidarse de los cables que atan al usuario a las tomas de corriente en la mesa, la pared o el soporte
- ▶ **Típ. 9 horas de funcionamiento.** Funcionamiento continuo a potencia máxima típ. 4 horas.
- ▶ **Tiempo de carga típ. 4 horas**
- ▶ **Indicador del estado de carga.** Indicación de la carga restante de la batería recargable con tres LED. El parpadeo del último LED indica necesidad de recarga inmediata. Durante el proceso de carga se iluminan los LED sucesivamente
- ▶ **Regulador de brillo flexible.** La configuración óptima de la intensidad de la luz entre el 100 % y el 3 % atenúa los reflejos
- ▶ **Cable USB** con fuente de alimentación de enchufe homologada para uso médico E4-USB
- ▶ **El módulo de separación galvanizado integrado** protege la batería recargable y al usuario de las consecuencias negativas de alimentaciones de corriente defectuosas. De este modo se evita un modo seguro que la corriente de alimentación fluya directamente en la carcasa. Recomendamos utilizar una fuente de alimentación de enchufe homologada para uso médico
- ▶ **Fácil de limpiar.** Carcasa cerrada, sin cordón lateral, pocos cantos
- ▶ **Compacta y ligera.** Con un peso de apenas 95 g y unas dimensiones de 44 x 23 x 101 mm la fuente de alimentación es muy fácil de guardar
- ▶ **mPack mini clip para cinturón** que permite colocar fácilmente la fuente de alimentación en el cinturón o en la cinturilla del pantalón. El mPack mini puede cargarse también en el clip para el cinturón. [01]
- ▶ **Tecnología Li-ion:** sin efecto memoria, no dude en cargar independientemente del nivel de carga
- ▶ **Batería recargable integrada.** El reemplazo es posible a través de distribuidores autorizados



[01]

▶ **Más informaciones sobre el mPack mini, se encuentran en la [página 168](#).**

HEINE MicroLight2

Información para pedido



[01]

MicroLight2

en S-FRAME con mPack mini, mPack mini clip para cinturón, E4-USB fuente de alimentación de enchufe con cable USB, cable de unión, cinta de sujeción, bolso [01]

J-008.31.276

en cinta craneal Lightweight con mPack mini, mPack mini clip para cinturón, E4-USB fuente de alimentación de enchufe con cable USB, cable de unión, bolso [02]

J-008.31.277



[02]

filtro amarillo desmontable [03]

C-000.32.241

cable de unión SC1 (1,5m | Ø 2,4mm)
para MicroLight2 | mPack mini [04]

C-000.32.240

cable de unión SC2 (1,5m | Ø 3,2mm)
para MicroLight2 | mPack mini [05]

C-000.32.243

Los maletines y los estuches pueden diferir en su forma y su color.



[03]



[04]



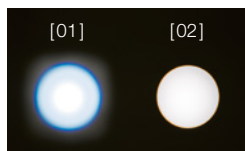
[05]

HEINE ML4 LED HeadLight

Iluminación LED^{HQ} coaxial y ultraluminosa



- ▶ **Están los LED. Y están los LED^{HQ}.** HEINE ha establecido un nuevo estándar, que mantiene que solo lo mejor es lo suficientemente bueno desde la selección del material hasta el acabado, desde la intensidad luminosa hasta la posibilidad de atenuación, desde la gestión térmica hasta un índice de reproducción del color lo más alto posible. **Lo hemos bautizado como «LED in HEINE Qualität» o, lo que es lo mismo, «LED en calidad HEINE». De ahí la denominación «LED^{HQ}»**
- ▶ **Campo de iluminación ajustable con regulación continua** – de 30 mm a 80 mm (en distancia de trabajo de 420 mm) el tamaño del campo de iluminación se adapta a cualquier examen
- ▶ **Iluminación totalmente homogénea** – campo de iluminación indiscutiblemente claro para una iluminación regular en todo tipo de exámenes
- ▶ **Flexible.** Suministro modular de corriente – libertad de movimientos de un 100 % gracias a la batería inalámbrica mPack UNPLUGGED o autonomía extrema con el mPack con clip para cinturón
- ▶ **Máxima comodidad y seguridad** – la cinta craneal Professional L se adapta a todas las formas de cabeza y el acolchado proporciona la mayor comodidad
- ▶ **Filtros opcionales:** Filtro polarizador P2 para un examen con mayor contraste y filtro de amarillo para reducir la proporción de azul



[01] Producto competidor
[02] HEINE ML4 LED HeadLight

Datos técnicos

Iluminación	típ. 90 000 lux*
Temperatura de color	típ. 5 500 kelvin
Durabilidad de las lámparas	típ. 50 000 horas
Regulación del campo luminoso	30 mm a 80 mm Ø distancia de trabajo 420 mm
Angulo de inclinación	regulable individualmente con progresión continua para cualquier examen
Reóstato	montaje sobre la cinta craneal
Tiempo de servicio	típ. 8,5 horas con mPack y típ. 3,5 horas con mPack UNPLUGGED con máxima claridad y funcionamiento continuo

* Medido a una distancia de trabajo de 180 mm de la emisión de luz | lámpara hasta el objeto.

HEINE ML4 LED HeadLight

Opciones de fuentes de tensión

HEINE mPACK



- ▶ **Libertad ilimitada de movimiento** sin molestos cables de conexión a las unidades de mesa, de pared o de exploración
- ▶ **Capacidad 3 veces mayor con la tecnología Li-ion.** Cargada completamente, tiempo de funcionamiento hasta tres veces mayor que el de los sistemas NiCd habituales. Sin “efecto memoria”, típ. 8,5 horas de funcionamiento con máxima claridad y funcionamiento continuo
- ▶ **Carga rápida.** Carga a la capacidad total en típ. 2 horas
- ▶ **Indicador de carga de la batería.** Permite saber en cualquier momento el nivel de carga de la batería
- ▶ **Regulador de luminosidad.** Ajuste óptimo de la intensidad luminosa
- ▶ **Flexibilidad de carga.** Puede cargarse en la estación base EN 50 o con el transformador móvil
- ▶ **Inteligente.** También se puede usar como fuente de energía eléctrica en estado de carga
- ▶ **Transformador compatible (100 – 240 V).** Fuente de alimentación multivoltaje que incluye 4 enchufes universales



HEINE MPACK UNPLUGGED. BATERÍA RECARGABLE EN CINTA CRANEAL.



- ▶ **Sin cables de conexión.** 100 % móvil, para una absoluta libertad de movimiento
- ▶ **Batería integrada en la cinta craneal**
- ▶ **Peso mínimo, distribución equilibrada del peso.** Máxima comodidad
- ▶ **Indicador del nivel de carga de la batería.** Indica el tiempo de funcionamiento restante
- ▶ **Sistema de carga inteligente.** Cambio automático de modo de servicio al de carga (en la unidad de pared)
- ▶ **Carga rápida.** Carga completada en típ. 2 horas. Tiempo de servicio típ. 3,5 horas con máxima claridad y funcionamiento continuo
- ▶ **Máximo nivel de seguridad.** Control de carga y control del rendimiento integrados en el servicio. Tecnología polímero de litio. Conforme UL

- ▶ **Encontrará más información sobre las unidades de pared | mesa EN 50 (opcional) en la [página 167](#).**

HEINE ML4 LED HeadLight

Información para pedido



[01]



[02]



[03]



[04]



[05]



[06]



[07]



[08]



[09]

ML4 LED HeadLight en cinta craneal Professional L

ML4 LED HeadLight (sin fuentes de tensión) [01]	J-008.31.410
ML4 LED HeadLight con transformador de enchufe [01] + [02]	J-008.31.411
ML4 LED HeadLight con mPack y transform. de enchufe [01]+[03]	J-008.31.413
ML4 LED HeadLight con mPack UNPLUGGED y transformador de enchufe UNPLUGGED [01] + [04]	J-008.31.415
ML4 LED HeadLight con unidad de pared EN 50 UNPLUGGED y 2 x mPack UNPLUGGED [01] + [05]	J-008.31.416

ML4 LED HeadLight accesorios

filtro amarillo desmontable [06]	J-000.31.321
cable de prolongación de transformador de enchufe UNPLUGGED al mPack UNPLUGGED, 2 m [07]	X-000.99.668
filtro polarizador P2 para la ML4 LED y lupas HR [08] + [09]	J-000.31.326
filtro polarizador P2 de recambio para lupas HR (2 pares) [09]	C-000.32.536

Las fuentes de alimentación pueden diferir en su tamaño y su forma.

HEINE ML4 LED HeadLight con lupas binoculares HR | HRP

La lámpara ML4 LED HeadLight se suministra también como opción con las lupas binoculares HR|HRP con portallupas basculante i-View con o sin protección antisalpicaduras S-GUARD. La lupa binocular se puede ajustar perfectamente a todos los usuarios y a todos los ejes de trabajo.

- ▶ **HEINE S-GUARD:** Ajuste rápido y sencillo de la lupa binocular, así como protección contra salpicaduras mediante cristales de protección
- ▶ **HEINE i-View para ML4 LED HeadLight:** Permite todos los ángulos de visión y la lupa se puede apartar hacia arriba independientemente del haz de iluminación



ML4 LED HeadLight kits con S-GUARD y fuentes de tensión. Los siguientes kits contienen: ML4 LED HeadLight en la cinta craneal Professional L, lupas binoculares HR|HRP con i-View y S-GUARD, mPack y transformador de enchufe

kit 1:	con lupa binocular HR	2.5x 340 mm	J-008.31.440
kit 2:	con lupa binocular HR	2.5x 420 mm	J-008.31.441
kit 11:	con lupa binocular HR	2.5x 520 mm	J-008.31.450
kit 3:	con lupa binocular HRP	3.5x 420 mm	J-008.31.442
kit 4:	con lupa binocular HRP	4x 340 mm	J-008.31.443
kit 5:	con lupa binocular HRP	6x 340 mm	J-008.31.444



ML4 LED HeadLight kits con fuentes de tensión sin S-GUARD. Los siguientes kits contienen: ML4 LED HeadLight en la cinta craneal Professional L, lupas binoculares HR|HRP con i-View, mPack y transformador de enchufe

kit 1c:	con lupa binocular HR	2.5x 340 mm	J-008.31.452
kit 2c:	con lupa binocular HR	2.5x 420 mm	J-008.31.453
kit 11c:	con lupa binocular HR	2.5x 520 mm	J-008.31.463
kit 3c:	con lupa binocular HRP	3.5x 420 mm	J-008.31.454
kit 4c:	con lupa binocular HRP	4x 340 mm	J-008.31.456
kit 5c:	con lupa binocular HRP	6x 340 mm	J-008.31.457

HEINE ML4 LED HeadLight UNPLUGGED con lupas binoculares HR | HRP



ML4 LED HeadLight UNPLUGGED kits con S-GUARD y fuentes de tensión

Los siguientes kits contienen: ML4 LED HeadLight en la cinta craneal Professional L, lupas binoculares HR|HRP con i-View y S-GUARD, unidad de pared EN 50 UNPLUGGED, 2 x mPack UNPLUGGED

kit 6:	con lupa binocular HR	2.5x 340mm	J-008.31.445
kit 7:	con lupa binocular HR	2.5x 420mm	J-008.31.446
kit 12:	con lupa binocular HR	2.5x 520mm	J-008.31.451
kit 8:	con lupa binocular HRP	3.5x 420mm	J-008.31.447
kit 9:	con lupa binocular HRP	4x 340mm	J-008.31.448
kit 10:	con lupa binocular HRP	6x 340mm	J-008.31.449



ML4 LED HeadLight UNPLUGGED kits con fuentes de tensión sin S-GUARD

Los siguientes kits contienen: ML4 LED HeadLight en la cinta craneal Professional L, lupas binoculares HR|HRP con i-View, unidad de pared EN 50 UNPLUGGED, 2 x mPack UNPLUGGED

kit 6c:	con lupa binocular HR	2.5x 340mm	J-008.31.458
kit 7c:	con lupa binocular HR	2.5x 420mm	J-008.31.459
kit 12c:	con lupa binocular HR	2.5x 520mm	J-008.31.464
kit 8c:	con lupa binocular HRP	3.5x 420mm	J-008.31.460
kit 9c:	con lupa binocular HRP	4x 340mm	J-008.31.461
kit 10c:	con lupa binocular HRP	6x 340mm	J-008.31.462

Lupas binoculares HR|HRP – set de accesorios Para HEINE ML4 LED HeadLight



Pos. 1



Pos. 2



[01]

Juego complementario, HR|HRP para ML4 LED HeadLight. Los sets le facilitan equipar su ya existente ML4 LED HeadLight con una lupa binocular. El set contiene una óptica HR | HRP con protección contra salpicaduras i-View y S-GUARD

		con S-GUARD	sin S-GUARD
con lupas binoculares HR	2.5x 340mm	J-000.31.370	J-000.31.287
con lupas binoculares HR	2.5x 420mm	J-000.31.371	J-000.31.288
con lupas binoculares HR	2.5x 520mm	J-000.31.365	J-000.31.292
con lupas binoculares HRP	3.5x 420mm	J-000.31.372	J-000.31.289
con lupas binoculares HRP	4x 340mm	J-000.31.373	J-000.31.290
con lupas binoculares HRP	6x 340mm	J-000.31.374	J-000.31.291
5 palancas estériles para soporte de lupa abatible i-View para ML4 LED HeadLight [01]			C-000.32.399

HEINE ML4 LED HeadLight Fuentes de tensión



[01]



[02]



[03]

mPack y transformador de enchufe [01]	X-007.99.672
transformador de enchufe para ML4 LED HeadLight [02]	X-095.16.330
mPack con EN 50 para pared o mesa (incl. adaptador en ángulo de 90°, y soporte para el instr. con cinta craneal Professional L) [03]	X-095.17.302

Las fuentes de alimentación pueden diferir en su tamaño y su forma.