

HEINE HR/HRP/HR-C Binocular Loupes



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Dornierstr. 6 - 82205 Gilching - Germany
E-Mail: info@heine.com • www.heine.com
MED 2606 2020-08-18

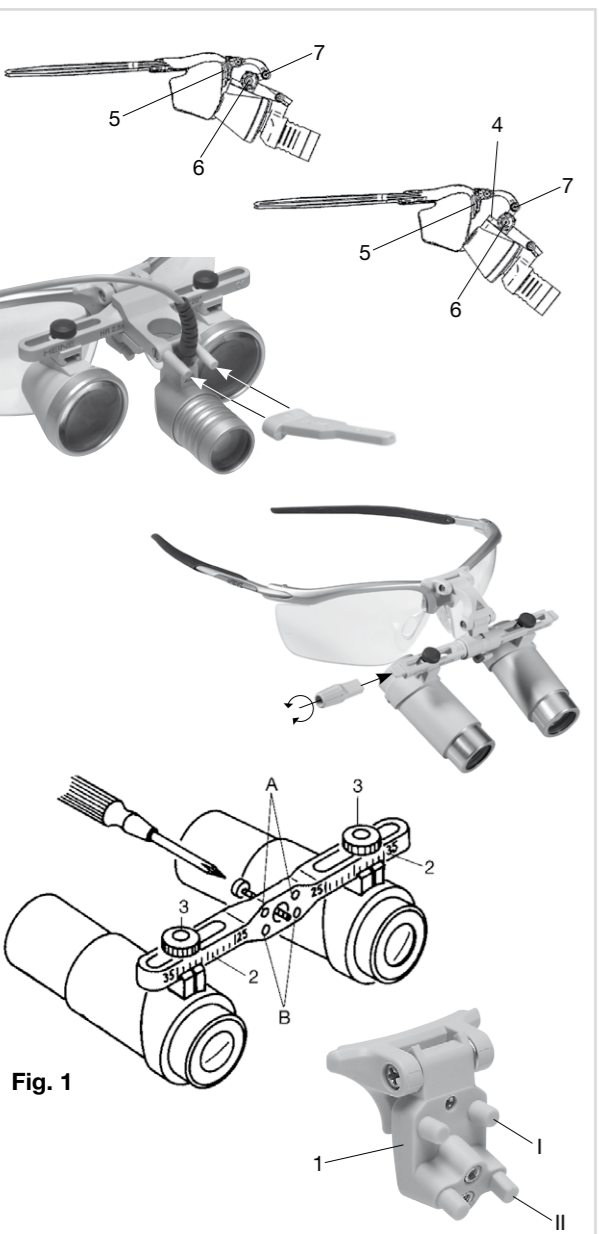


Fig. 1

DEUTSCH Gebrauchsanweisung



Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Sicherheitsinformationen

Bestimmungsgemäße Verwendung: Die HEINE HR-Lupen sind ausschließlich zur Vergrößerung bei Untersuchung und Operation bestimmt. Das Produkt darf nur von qualifiziertem medizinischem Personal innerhalb einer professionellen Gesundheitseinrichtung verwendet werden.

Zur sicheren Anwendung: Sehen Sie mit der Lupe nicht direkt in die Sonne oder in eine sehr helle Lichtquelle, um Augenschäden zu vermeiden. Der Konvergenzwinkel der Okulare wurde ab Werk justiert (4). Verändern Sie diese Voreinstellung nicht. Dies darf ausschließlich durch HEINE durchgeführt werden.

Montage und Handhabung

Montage von HEINE Binokularlupen mit HEINE i-View an den HEINE S-Frame

Der HEINE i-View ermöglicht die individuelle Einstellung des Neigungswinkels der Binokularlupen. Hierzu sind 3 Verstellgelenke (5,6,7) vorgesehen.

Schwenken der Lupen:

Die HEINE i-View lässt sich mit einer Hand schwenken (siehe Abb. Titel). Stecken Sie dazu den sterilisierbaren Drehhebel an einem der beiden Enden der Okularträger auf. Durch die Drehbewegung am Drehhebel schwenken Sie die Lupen aus dem Sichtfeld. Dadurch ist ein direkter Blick auf das Untersuchungsfeld möglich, ohne die Justage der Leuchte zu verändern.

Montage von HEINE Binokularlupen mit HEINE i-View an Professional L Kopfband mit S-Guard Spritzschutz

Mit gelöster Arretierschraube (8) lässt sich der S-Guard vertikal und horizontal verschieben. Befestigen Sie die Binokularlupen gemäß Abbildung mit der Arretierschraube (8) nach beendet Justierung.

Montage von HEINE Binokularlupen ohne HEINE i-View an den HEINE S-Frame

Die HEINE HR-Lupe kann auf der Schwenkhalterung (1) mittels Schraubverbindung in drei Höhenpositionen aufgesetzt werden:

B-I: horizontal B-II: geneigt A-II: wie B-II, 5 mm nach unten versetzt
Ihre Lupe wurde für einen der folgenden Träger geliefert. Die Schwenkhalterung kann sowohl am S-Frame als auch am Kombibrillengestell montiert werden.

Kopfband Professional: Kopfmfang und Scheitelhöhe können mit Drehknöpfen hinten und oben angepasst werden.

Kopfleuchte MD 1000 F.O.: Montieren Sie die HEINE Binokularlupe mit dem Lupenadapter oder HEINE S-Guard an der Kopfleuchte. Beachten Sie hierzu ggf. die Gebrauchsanweisung des HEINE S-Guard.

Kombi-Brillengestell: Passen Sie die Bügellängen nach Ihren Bedürfnissen an.

Justierung

Für bestmögliche Sehleistung ist die genaue Justierung der HEINE HR-Lupe erforderlich.

Zur Grundeinstellung gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie vor dem Aufsetzen der Lupe Ihre Pupillendistanz (PD) oder einen mittleren Wert auf der Skala (2) (Fig.1) ein: Lösen Sie die Rändelschrauben (3) (Fig.1) und verschieben Sie beide Okulare symmetrisch.
- Nach dem Aufsetzen sichern Sie den **HEINE S-Frame** ggf. mit dem Halteband oder richten das **Kopfband** so aus, dass sich die **Okulare waagrecht und symmetrisch vor Ihren Augen befinden**.
- Blicken Sie auf ein gut beleuchtetes Objekt (Schrift ist nicht geeignet!) im Arbeitsabstand und justieren Sie die Okulare so, dass Sie das Objekt mit jedem Auge in der Mitte des Übersichtsfeldes sehen können:
- **Horizontal** durch abwechselndes Verschieben der Okulare (ggf. auch seitliches Verschieben des Kopfbandes).
- **Vertikal** durch Schwenken oder (nach Abnehmen der Lupe) durch Verändern der Höhenposition.

Die richtige Einstellung ist erreicht, wenn Sie ein rundes, schattenfreies Sehfeld erhalten.

- Sichern Sie die Okulare mit den Rändelschrauben (3) (Fig.1).
- Bei Nutzung der **Schwenkfunktion** des HEINE i-View (Z, Fig. 2) soll die individuell eingestellte Lage der Gelenke X und Y (Fig. 2) unverändert bleiben. Falls Sie feststellen, dass sich bei Benutzung der i-View Schwenkfunktion die Gelenke X und Y unbeabsichtigt verstehen, ziehen Sie die Schrauben an den Positionen X und Y (Fig. 3) mit dem mitgelieferten Schraubenzieher nach. Bei ausreichendem hohem Drehwiderstand wird unbeabsichtigtes Verstellen der Gelenkposition verhindert.

Zubehör

HEINE Binokularlupen ohne HEINE i-View:

- Der auf das untere Zapfenpaar der Halterung aufschraubbare **Winkeladapter** ermöglicht eine maximale Neigung der Okulare, um bei gerader Kopfhaltung am Körper arbeiten zu können (nicht bei MD 1000 F.O. möglich).
- Die waschbaren **Schutzgläser** werden von vorne auf die Okulare aufgeschoben.
- Die Beleuchtung für Binokularlupen (LoupeLight2) werden in der entsprechenden Gebrauchsanweisung beschrieben.
- **Nur für HR-Binokularlupen.**
- Die **Vorsatzlupen** zur Verkürzung des Arbeitsabstandes von 340 auf 250 mm werden von vorne vollständig auf die Okulare aufgeschoben.

Hygienische Wiederaufbereitung

Manuelle Reinigung

- Entfernen Sie vor der Reinigung die Schutzgläser.
- Wenden Sie zum Entfernen von Fingerabdrücken auf der Optik, ein Microfasertuch.
- Verwenden Sie zur Reinigung von Gehäuse und Optik ein feuchtes Tuch (Wasser, pH-neutrales oder mild-alkalisches Behandlungsmittel).
- Die Lufen sind gegen Strahlwasser geschützt und können unter fließendem Wasser gespült werden.
- Sofern Rückstände / Schmutz von der Optik und / oder dem Gehäuse entfernt werden müssen, verwenden Sie hierzu eine weiche Bürste.
- **Achtung:** Harte und / oder metallische Bürsten und / oder abrasive Behandlungsmittel führen zu Kratzern und damit zu einer Zerstörung der Optik.
- Eine Desinfektion durch Sprühen oder Wischen ist zugelassen. Setzen Sie hierzu Behandlungsmittel ein, die für Medizinprodukte aus Kunststoff und Glas freigegeben sind.
- Setzen Sie Isopropanolkohol nur bis zu einer Konzentration von max. 70 % ein.

Achtung: Tauchdesinfektion, maschinelle Reinigung / Desinfektion, Reinigung im Ultraschall und Sterilisation sind nicht zulässig.

Reinigung des Lupenträgers HEINE i-View

Für die Reinigung des Lupenträgers verwenden Sie ein mit Alkohol oder nicht-aggressiven Mitteln angefeuchtetes Tuch.

Allgemeine Hinweise

Die Garantie für das gesamte Produkt erlischt bzw. gilt auch nicht, bei Verwendung von nicht originalen HEINE Produkten, nicht originalen Ersatzteilen, und wenn Eingriffe (insbesondere Reparaturen oder Modifikationen) von Personen vorgenommen wurden, die nicht von HEINE autorisiert sind.

Nähtere Informationen hierzu erhalten Sie unter www.heine.com.

Die zu erwartende Betriebs-Lebensdauer beträgt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Warn- und Sicherheitsinformationen sowie der Wartungshinweise bis zu 7 Jahre. Über diesen Zeitraum hinaus kann das Produkt, sofern es sich in einem sicheren und ordnungsgemäßen Zustand befindet, weiter verwendet werden.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Für das HEINE Produkt schreiben wir als Hersteller keine sicherheitstechnische Kontrolle (STK) gemäß MPBetreibV, § 6 Sicherheitstechnische Kontrollen, Bezug Anlage 1 vor.

Service

Das Gerät besitzt keine Komponenten, die einen vom Anwender durchgeführten Service benötigen.

DEUTSCH

ENGLISH

FRANÇAIS

Instructions



Please read and follow these instructions for use of and keep them for future reference.

Safety information

Range of applications: HEINE HR Loupes are designed only for optical magnification during examinations and operations. It should only be operated by qualified medical personnel within a professional healthcare facility.

Safety in use: Do not look directly at the sun or into a powerful light source with the loupes to avoid the possibility of eye damage.

The angle of convergence of the eyepieces was set by the manufacturer (4).

Do not alter this setting. This may only be adjusted by HEINE at the factory.

Assembly and use

How to fit HEINE binocular loupes with HEINE i-View to the HEINE S-Frame

The HEINE i-View allows you to select the angle of view of the loupes individually. This is done by means of a triple link system (5,6,7).

Swivelling the loupes:

The HEINE i-View can be swivelled by hand as shown above. To do so, attach a steri-lever to one end of the optics mount. The loupes can be moved out of the line of sight by rotating the lever. This allows you to view the object without magnification and avoids the need to re-adjust the light.

How to fit HEINE binocular loupes with HEINE i-View to the Professional L Headband with S-Guard splash protection

Unscrew the fixing screw (8) and the S-Guard can be moved vertically and horizontally. Fix the loupes with the fixing screw (8) as shown in Fig. in the desired position.

How to attach HEINE binocular loupes without HEINE i-View to the HEINE S-Frame

HEINE HR Loupes can be fixed to the frame or other carrier system in three different positions:

B-I: horizontal B-II: angled slightly down A-II: as in B-II, but mounted 5 mm lower

Your loupe is fitted to one of the following carrier systems. The swivel attachment can be fitted to both the S-Frame and the Combi frame.

Professional Headband: Circumference and height can be adjusted by means of the two controls.

MD 1000 F.O.: Attach the HEINE binocular loupes by means of the loupe adaptor or HEINE S-Guard to the HeadLight. To do so, please consult the instructions supplied with the HEINE S-Guard.

Combi Frame: Adjust the length of the temples to suit your needs.

Adjustment

The HR Loupe should be adjusted very carefully to assure the best possible view.

To begin **setting up proceed** as follows:

- Select the inter-pupillary distance (PD) or an average value on the scale (2) (Fig.1) to do this, loosen the screws (3) (Fig.1) and slide both eyepieces in or out until they are symmetrical.
- Now try on the **HEINE S-Frame** or **headband** and make sure that the eyepieces are horizontal and symmetrically-placed in front of your eyes.
- Now look at a well-lit, three-dimensional object (not a text or similar) at the **normal working distance** and adjust the eyepieces so that you can see the object with both eyes in the middle of the field of view:
- **Horizontally** - by varying the position of the eyepieces or, with the headband, by pushing it to one side or the other.
- **Vertically** - by swivelling the adaptor or after having removed the loupe by selecting a different height adjustment.

The loupe is correctly adjusted when you see a round, shadow-free image.

- Fix the eyepieces in place by re-tightening the screws (3) (Fig.1).
- When the **swivel function** of the HEINE i-View (Z, Fig. 2) is used the position of the joints X and Y (Fig. 2) should remain unchanged. If joints X and Y are unintentionally changed when the i-View is swivelled, tighten the screws X and Y (Fig. 3) with the screwdriver supplied with the instrument. Correct tightening will prevent any unintentional adjustment.

Accessories

HEINE binocular loupes without HEINE i-View:

- The angled adaptor is a screw-fit to the lowest setting on the mount and allows the eye-pieces to be angled downwards. This allows the operator to keep a more level head position even when looking down to operate close to his own body (does not apply to the MD 1000 F.O.).
- The washable lens protectors are push-fit to the eyepieces.
- The optional lights for the binocular loupes (LoupeLight2) are described in the appropriate instructions.
- **Only for HR-Binocular loupes.**
- The close-up lenses shorten the working distance from 340 to 250 mm and are a simple push-on fit.

Hygienic reprocessing

Manual Cleaning

- Before cleaning, remove the lens protectors.
- Use a microfibre cleaning cloth when removing fingerprints from the optics.
- Use a damp cloth when cleaning the housing and the optics (water, cleaning solutions with a neutral or mildly alkaline pH).
- The loupes are water resistant and can be washed under running water.
- If residues/dirt must be removed from the optics and/or the housing, use a soft brush.
- **Warning:** Hard and/or metallic brushes and/or abrasive treatment mediums lead to scratches and therefore deterioration of the optics.
- Disinfection by means of spraying or wiping is permitted. Apply cleaning solutions that have been approved for medical devices made from plastic and glass.
- Apply isopropyl alcohol (only up to a maximum of 70 % concentration).
- Warning:** Immersion disinfection, machine cleaning/disinfection, ultrasound cleaning and sterilisation are not permitted.

Cleaning the loupe mount HEINE i-View

Use a micro-fibre cloth with a little alcohol or non-aggressive solution to clean the loupe mount.

General Notes

The warranty for the entire product is invalidated if non-genuine HEINE products or non-original parts are used and if repairs or modifications are made to the device by persons not authorized by HEINE. For more information, please visit www.heine.com.

The expected life cycle, when the device is normal used and the warning and safety information as well as the maintenance instructions are observed, is up to 7 years. Beyond this period, the product may continue to be used if it is in a safe and good condition.

Maintenance

The device is maintenance free.

Service

The device has no components serviceable by the end-user.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Für das HEINE Produkt schreiben wir als Hersteller keine sicherheitstechnische

Kontrolle (STK) gemäß MPBetreibV, § 6 Sicherheitstechnische Kontrollen,

Bezug Anlage 1 vor.

Service

Das Gerät besitzt keine Komponenten, die einen vom Anwender durchgeführten Service benötigen.

General Notes

Technische Daten

Die Angaben für Vergrößerung und Arbeitsabstand auf der Lupe gelten für normalsichtige bzw. auf die Ferne korrigierte Augen ohne Akkommodation. Diese Daten variieren aufgrund von Fehlsichtigkeit und Akkommodationsverhalten. Generell gilt, dass bei Kurzsichtigkeit oder starker Akkommodation der Arbeitsabstand kleiner und bei Weitsichtigkeit größer sein kann. Bei kleinerem Arbeitsabstand ist die Vergrößerung höher, und umgekehrt.

Technical specification

The values for magnification and working distance marked on the loupes refer to normally-sighted or optically-corrected eyes ignoring accommodation. These values can vary depending on refractive error and accommodation. In general, if the examiner is short-sighted or tends to accommodate the actual working distance will be shorter. If long-sighted, it will be longer. If the workingdistance is shorter, the magnification will be stronger and vice versa.

Caractéristiques techniques

Les indications relatives au grossissement et à la distance de travail fournies dans le cadre des loupes binoculaires HEINE s'appliquent à une vision normale ou à une vision corrigée pour myopie, sans tenir compte de l'accommodation. Ces indications peuvent varier en fonction de l'état réfractif et de l'accommodation. En règle générale, la distance de travail est diminuée en cas de myopie ou de forte accommodation, et plus élevée chez les presbytes ou les hypermétropes. Plus la distance de travail est réduite, plus le grossissement est important, et inversement.

Especificaciones técnicas

Los valores de ampliación y distancias de trabajo indicados en las lupas se refieren a ojos de vista normal o con corrección óptica sin considerar la acomodación. Estos valores pueden variar dependiendo del error de refracción y la acomodación. Generalmente, si el observador es miope o tiende a acomodar, la distancia de trabajo real será más corta. Si es presbíope será más larga.

Si la distancia de trabajo es más corta la ampliación será mayor y viceversa.

Specifiche tecniche

Il valore d'ingrandimento e la distanza di lavoro riportati sugli occhiali si riferiscono a soggetti con vista normale, o con vista corretta per la distanza senza accomodamento. Questi dati possono variare in base agli errori di rifrazione e alla capacità d'accomodamento. In generale, se l'esaminatore è miope o tende ad accomodamento, l'attuale distanza di lavoro sarà più corta. Se l'esaminatore è presbile la distanza di lavoro sarà più lunga. Se la distanza di lavoro è corta l'ingrandimento sarà maggiore e viceversa.

Teknisk specifikation

Värden för förstoring och arbetsavstånd markerade på lupporna refererar till normalt seende eller optiskt korrigerat seende. Dessa värden kan variera beroende på synfel eller dylikt. Generellt gäller att om undersökaren är närsynth kommer arbetsavståndet bli kortare. Om långsyn, blir det längre. Om arbetsavståndet är kortare kommer förstöringen att vara starkare och vice versa.

Technische specificatie

De waarden voor vergroting en werkafstand aangegeven op de lepen gelden zonder te accommoderen en voor gebruikers zonder optische correctie. In het algemeen geldt, dat indien de gebruiker bijzind is, ook de werkafstand korter is. Indien verzendt is de werkafstand langer. Bij een kortere werkafstand wordt de vergroting sterker en omgekeerd.

Especificação técnica

Os valores de aumento e distância de trabalho marcados nas lupas se referem para visão normal ou olhos oticamente corrigidos que ignoram acomodação. Estes valores podem variar dependendo do erro refrativo e acomodação. Em geral, se o examinador é miope ou tende a acomodar a distância de trabalho atual será menor. Se presbiopia, será mais longa. Se a distância de trabalho for menor, a ampliação será mais forte e vice-versa.

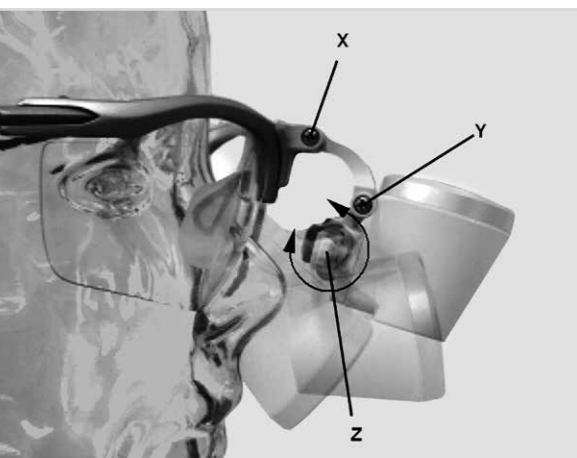


Fig. 2



Fig. 3

Istruzioni



Leggete con attenzione le presenti istruzioni per l'uso e conservatele per consultazioni future.

Informazioni di sicurezza

Applicazione: gli occhialini HEINE HR sono stati realizzati per ottenere ingrandimenti ottici durante visite mediche e/o interventi chirurgici. Deve essere utilizzato da personale medico qualificato all'interno di strutture sanitarie professionali.

Sicurezza nell'uso: per evitare di danneggiare gli occhi, si consiglia di non guardare direttamente il sole o una fonte di luce molto forte con questi occhiali.

L'angolo di convergenza degli oculari è stato preimpostato dal produttore (4).

Modifiche a questa impostazione devono essere eseguite solamente dalla HEINE.

Assemblaggio e uso

Montaggio degli occhialini d'ingrandimento HEINE con HEINE i-View all' HEINE S-Frame

L'HEINE i-View consente di regolare in modo individuale l'angolo di inclinazione degli occhiali d'ingrandimento. A tale fine sono stati previsti 3 snodi di regolazione (5,6,7).

Ribalanciamento degli occhiali:

L'HEINE i-View può essere ribalanciato con una mano (figura sul frontespizio).

A tale scopo, applicare la leva di rotazione sterilizzabile ad una delle due estremità del supporto delle ottiche. Tramite un movimento di rotazione della leva si possono ribaltare gli occhiali sul campo visivo e si può quindi visualizzare direttamente il campo di indagine senza modificare la regolazione delle luci.

Montaggio degli occhialini d'ingrandimento HEINE con HEINE i-View alla fascia frontale Professional L con protezione contro gli spruzzi S-Guard

L'S-Guard si può spostare in verticale e in orizzontale grazie allentando la vite di bloccaggio (8). Dopo aver finito di regolare, fissare l'occhialino binoculare con la vite di bloccaggio (8) come illustrato.

Montaggio degli occhiali binoculari HEINE senza HEINE i-View all' HEINE S-Frame

Gli occhiali HEINE HR possono essere fissati alla montatura ad occhiali o ad altri sistemi di montatura in tre diverse posizioni:

B-I: orizzontale B-II: angolati leggermente A-II: come B-II, ma montati verso il basso 5 mm più in basso

Gli occhiali si adattano ad uno dei seguenti sistemi di montatura.

Montatura a cassetto Professional: circonferenza ed altezza della fascia si possono regolare con i relativi pomelli posti sulla fascia superiore e posteriore.

Lampade fontali MD 1000 F.O.: applicare gli occhiali binoculari HEINE alla lampada frontale mediante l'adattatore apposito o mediante la visiera HEINE S-Guard. A questo riguardo osservare le istruzioni specifiche per la HEINE S-Guard.

Combi bâge: Justera längden på skalmarna så de passar dina behov.

Justering: Hur man monterar HEINE lupper utan HEINE i-View på HEINE S-Frame

HEINE HR lupper kan fixeras vid bågen eller andra bärssystem i tre olika positioner:

B-I: horisontell B-II: lätt vinklat neråt A-II: som B-II, men monterad 5 mm längre

Din lupp är monterad till ett av följande bärssystem. Den svängbara adaptern kan monteras både på S-bågarna och Combi bågen.

Professional Pannband: Omkretsens och höjden kan justeras med hjälp av två kontrollerna.

MD 1000 F.O.: Montera HEINE binokulärlupper med luppadaptern eller HEINE S-Guard på pannlanpan. För att göra detta, vänligen följ instruktionerna som kom tillsammans med HEINE S-Guard.

Combi bâge: Justera längden på skalmarna så de passar dina behov.

Justering: Hur man monterar HEINE lupper med HEINE i-View till Professional L pannband med S-Guard skyddsglas

Genom att lossa fixingskrullen (8) kan S-Guard flyttas både vertikalt och horisontellt. Lås lupporna i önskat läge genom att skruva fixeringsskrullen åtandra hålet, som visas i Fig.

Hur man monterar HEINE lupper med HEINE i-View till Professional L huvudband med S-Guard beschermering

an de professionele L hoofdband met S-Guard bescherming

Met fixeerschroef (8) iets losgedraai, kan de S-Guard verticaal end horizontaal versteld worden. Bevestig de binoculaire loop als afgebeeld bij met de vastzet-schroef (8) in de gekozen stand.

Montage van HEINE binoculaire loop met HEINE i-View aan de professionele L hoofdband met S-Guard bescherming

an de professionele L hoofdband met S-Guard bescherming

Met fixeerschroef (8) iets losgedraai, kan de S-Guard verticaal end horizontaal versteld worden. Bevestig de binoculaire loop als afgebeeld bij met de vastzet-schroef (8) in de gekozen stand.

Bevestiging van HEINE binoculaire loop zonder HEINE i-View aan het HEINE S-Frame

HEINE HR binoculaire lopen kunnen op diverse houders geplaatst worden in drie verschillende standen:

B-1 horizontaal B-II onder een kleine hoek naar beneden 5 mm lager geplaatst

Uw loop is op een van de volgende houders geplaatst. De zwenkbare houder kan zowel aan het S-Frame als aan het combi-montuur zijn bevestigd.

Professionele hoofdband: Omtrek en hoogte kunnen d.m.v. beide instelknoppen worden gejusteerd.

Voorhoofdlamp MD 1000 F.O.: Bevestig de HEINE binoculaire loop met de loop-adapter, of met de HEINE S-Guard aan de hoofdlamp. Bij gebruik van de HEINE S-Guard de aanwijzingen in de betreffende gebruikershandleiding in acht nemen.

Combi-montuur: Pas de lengte van beide armen van het montuur desgewenst aan.

Instelling optiekdeelen

De HEINE HR loupe dient als volgt te worden gejusteerd voor een optimaal vergroot beeld:

- Stel de DP-afstand in op een gemiddelde waarde van schaal (2) (Fig.1) door beide schroeven (3) (Fig.1) wat los draaien en beide optieken te verschuiven tot deze symmetrisch staan.

- Zet nu de HEINE S-Frame of hoofdband op en zorg ervoor dat de optieken zich horizontaal en symmetrisch voor uw ogen bevinden.

- Kijk nu naar een goed verlicht 3-dimensionaal voorwerp (geen tekst o.i.d.) op de werkafstand en stel de optieken zo in dat u het object met beide ogen in het centrum van het beeld ziet.

Horizontale instelling: varieer de stand van de optieken, of bij gebruik van een hoofdband, beweeg deze enigszins na links of rechts.

Vertikale instelling: Door de adapter te zwenken of door de loop in hoogte te verplaatsen.

De loop is goed afgesteld wanneer u een geheel rond, schaduw-vrij beeld ziet.

- Fixeer de optieksleden door de schroefjes (3) (Fig.1) vast te draaien.

- Bij gebruik van de zwenkfunctie van de HEINE i-View (Z, Fig.2) dient de individueel ingestelde positie van de scharenhoren X en Y (Fig.2) ongewijzigd te blijven. Wanneer u merkt dat bij gebruik van de i-View zwenkfunctie, de scharenhoren X en Y onbedoeld mee bewegen, dan kunt u de beide stelschroeven X en Y (Fig.3) met de bijgeleverde schroevendraaier extra stevig vast draaien. Met de toegenomen weerstand tegen het meedraaien wordt de individuele verstelling van deze beide scharenpunten tegengegaan.

Toebehoren

HEINE binoculaire loop zonder HEINE i-View:

- Met de gehoekte adapter kan de loop naar beneden gekanteld gebruikt worden. Dit is een prettig hulpmiddel wanneer men over de patiënt gebogen staat.

- Beschermglazen voor de frontlenzen van de optieken met klem-bevestiging.

- De verlichting voor HEINE binoculaire loop (LoupeLight2) wordt in de bijbehorende gebruiksaanwijzingen beschreven.

Onderstaande is alleen geldig voor HEINE HR-binoculaire lopen.

- De close-up voorzettellen verkoren de werkafstand van 340 tot 250 mm en worden eenvoudig vastgeklemd.

Hygiënische opwerking

Handmatig reinigen

- Ta bort eventuella linsskydd före rengöring.

- Använd en mikrofiberduk för att ta bort fingeravtryck på optiken.

- Använd en fuktad mikrofiberduk vid rengöring av plasthuset och optiken.

- Optiken kan sköljas under rinnande vatten, men får ej sänkas ned i ett bad.

- Använd en mjuk borste för att ta bort eventuellt beläggning från plasthuset eller optiken.

- **Varning:** Härda borstar och/eller borstar av metall eller rengöringsmedel kan resultera i repor och skador på optiken.

Manuell desinfektion

- Desinfektion genom spraying eller avtorkning är tillåtet. Använd rengöringsmedel vilka är godkända för medicinska instrument tillverkade av plast och glas.

- Använd isopropylalkohol (maximalt upp till en koncentration av 70 %).

Warning: Desinfektion genom blötläggning, maskindisk/desinfektion, ultraljudsrengöring och sterilisering är inte tillåtet.

Disinfecção manual

- E' possibile disinfettare utilizzando uno spray oppure strofinando con un panno. Utilizzare sempre soluzioni detergenti approvate per la pulizia di dispositivi medici costituiti da plastica e vetro.

- Utilizzare alcool isopropilico (solo fino ad una concentrazione massima del 70%).

Attenzione: Non sono consentite la disinfezione a immersione, la pulizia/ disinfezione in macchine automatiche, la pulizia a ultrasuoni e la sterilizzazione.

Pulizia del supporto degli occhiali HEINE i-View

Per pulire il supporto degli occhiali utilizzare un panno leggermente imbevuto di alcol o di detergenti non aggressivi.

Indicazioni generali

La garanzia per l'intero prodotto decade se si usano prodotti non originali HEINE, pezzi di ricambio non originali e se vengono effettuati interventi (in particolare riparazioni o modifiche) da parte di persone non autorizzate da HEINE. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.heine.com.

La durata d'esercizio prevista è di massimo 7 anni in caso di utilizzo conforme alle disposizioni e rispetto dei messaggi di avviso e delle informazioni di sicurezza nonché degli avvertimenti. Nel corso di questo periodo, è possibile riutilizzare il prodotto a condizione che si trovi in uno stato sicuro e regolare.

Manutenzione

Il dispositivo non richiede interventi di manutenzione.

Assistenza

Il dispositivo non è dotato di componenti che necessitano di un'assistenza da parte dell'utente.

ITALIANO

Istruzioni

