



## BQ 900®

Spaltlampe

Lampe à fente

Slit lamp

Gebrauchsanweisung

Mode d'emploi

Instruction manual

Zusätzliche Informationen

Informations supplémentaires

Additional informations

## Vorwort

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Haag-Streit Gerät entschieden haben.

Bei sorgfältiger Einhaltung der Vorschriften in dieser Gebrauchs-anweisung können wir Ihnen eine zuverlässige und problem-lose Anwendung unseres Produktes gewährleisten.

## Zweckbestimmung

Die **BQ 900®** ist eine Spaltlampe mit einem Stereomikroskop, die zur Untersuchung des vorderen Augenabschnitts, von der Hornhaut bis zur hinteren Linsenkapsel, bestimmt ist. Sie wird zum Diagnostizieren von Krankheiten oder Verletzungen, welche die strukturellen Eigenschaften des vorderen Augenab-schnitts betreffen, eingesetzt.

## Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Haag-Streit.

Si les instructions dans le présent mode d'emploi sont stricte-ment observées, nous pouvons vous assurer que l'utilisation de cet instrument ne vous causera aucun problème.

## Objectif d'usage

La lampe à fente **BQ 900®** a été prévue pour l'examen du segment antérieur de l'oeil, de l'épithélium de la cornée jusqu'à la capsule postérieure. Elle est utilisée afin de faciliter le dia-gnostic des maladies ou trauma qui affectent les propriétés structurelles du segment antérieur.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sicherheit</b>	.....	4
<b>2</b>	<b>Übersicht</b>		
2.1	Kopfhalter	.....	8
2.2	Spaltlampe	.....	8
<b>3</b>	<b>Bedienung</b>		
3.1	Okulare einstellen	.....	10
3.2	Patienten vorbereiten	.....	10
3.3	Instrument bedienen	.....	10
<b>4</b>	<b>Gerätewartung</b>		
4.1	Auswechseln der Glühlampe	.....	14
4.2	Elektrische Kontakte Glühlampe und Lampengehäuse prüfen	.....	14
4.3	Verwendung des Kontaktfettes	.....	14
<b>5</b>	<b>Technische Daten</b>	.....	16
<b>Zusätzliche Informationen</b> ..... 20			

2

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Sécurité</b>	.....	4
<b>2</b>	<b>Nomenclature</b>		
2.1	Appui-tête	.....	8
2.2	Lampe à fente	.....	8
<b>3</b>	<b>Utilisation</b>		
3.1	Régler les oculaires	.....	10
3.2	Préparer le patient	.....	10
3.3	Utilisation de l'instrument	.....	10
<b>4</b>	<b>Entretien de l'appareil</b>		
4.1	Remplacement de l'ampoule	.....	14
4.2	Examiner les contacts électriques de l'ampoule et du boîtier de la lampe	.....	14
4.3	Utilisation du moyen de contact	.....	14
<b>5</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	.....	16
<b>Informations supplémentaires</b> ..... 20			

## **Introduction**

We would like to thank you for your decision to purchase this Haag-Streit product.

If the instructions in this manual are carefully followed we are confident that this product will give you reliable and trouble-free usage.

## **Purpose of use**

The **BQ 900®** is an AC-powered slitlamp biomicroscope intended for use in eye examination of the anterior eye segment, from the cornea epithelium to the posterior capsule. It is used to aid in the diagnosis of diseases or trauma which affect the structural properties of the anterior eye segment.

## **Contents**

<b>1 Safety</b> .....	5
<b>2 Overview</b>	
2.1 Headrest .....	8
2.2 Slit lamp.....	8
<b>3 Operating</b>	
3.1 Adjust the eyepieces .....	11
3.2 Prepare the patient .....	11
3.3 Operating the instrument.....	11
<b>4 Equipment maintenance routines</b>	
4.1 Replacement of the bulb .....	15
4.2 Check electrical contacts of bulb and lamp housing .....	15
4.3 Use of contact medium .....	15
<b>5 Technical specifications</b> .....	17
<b>Additional informations</b> .....	21

# 1 Sicherheit

## Umweltbedingungen

• Transport	Temperatur	-40 °C bis +70 °C
	Luftdruck	500 hPa bis 1060 hPa
	Relative Feuchte	10% bis 95%
• Lagerung	Temperatur	-10 °C bis +55 °C
	Luftdruck	700 hPa bis 1060 hPa
	Relative Feuchte	10% bis 95%
• Gebrauch	Temperatur	+10 °C bis +35 °C
	Luftdruck	800 hPa bis 1060 hPa
	Relative Feuchte	30% bis 75%

## Montage

- Instrument vor dem Auspacken einige Stunden in der Verpackung belassen (Kondensation).
- Spaltlampe und Kopfhalter müssen auf einer elektrisch isolierten und feuerfesten Tischplatte montiert sein.
- Die Schienendeckel (33) verhindern ein Kippen der Spaltlampe.
- Prüfen: sitzen die Verbindungsteile des Zubehörs (Schraubverbindungen, Schnellverschluss)?

## Bedienung, Umgebung

- Bedienung nur durch qualifiziertes und geschultes Personal, dessen Ausbildung ist Aufgabe des Betreibers.
- Nur Haag-Streit Zubehör verwenden.
- Nach jedem Betrieb Instrument ausschalten. Bei Verwendung der Staubschutzhülle: Gefahr durch Überhitzung.
- Mit Okularen niemals in die Sonne blicken.
- Instrument nicht in explosionsgefährdeten Bereichen benutzen, keine flüchtigen Lösungsmittel (Alkohol, Benzin usw.) und brennbare Narkosemittel in der Nähe verwenden.
- Feuchtigkeit vermeiden.

## Lampenwechsel (nicht für LI 900®)

- Netzschalter ausschalten - Netzstecker ziehen.
- Lampe abkühlen lassen!
- Die Spaltlampe darf nur zum Wechseln der Lampe geöffnet werden.

## Elektrisches

- Nur ein typengeprüftes 3-poliges Netzkabel verwenden.  
*Für USA und Kanada Netzkabelset, nach UL-Liste, Typ SJE, SJT oder SJO, 3-polig, nicht kleiner als 18 AWG.*
- Stecker, Kabel und Schutzleiteranschluss der Steckdose müssen einwandfrei funktionieren.

## Reinigung

- Spaltlampengehäuse nur mit leicht angefeuchtetem Tuch reinigen.
- Keine Flüssigkeiten, keinen Alkohol, keine ätzenden Mittel.
- Nur die Außenflächen der Optikteile säubern.
- Kippapier benutzen und Stirnband mit alkoholgetränktem Wattebausch reinigen.

## Lichttoxizität

- Weil eine verlängerte intensive Belichtung die Retina beschädigen kann, sollte der Gebrauch des Instrumentes für die Augenuntersuchung nicht unnötigerweise ausgedehnt werden, und die Helligkeitseinstellung sollte den Wert nicht übersteigen, welcher für eine klare Darstellung der Zielstrukturen benötigt wird. Das Instrument sollte mit Filtern benutzt werden, welche UV Strahlung (< 400nm) eliminieren und, wann immer möglich, mit Filtern, welche kurzwelliges blaues Licht (< 420nm) eliminieren.

# 1 Sécurité

## Conditions de l'environnement

• Transport	Température	-40 °C à +70 °C
	Pression atmosph.	500 hPa à 1060 hPa
	Humidité relative	10% à 95%
• Stockage	Température	-10 °C à +55 °C
	Pression atmosph.	700 hPa à 1060 hPa
	Humidité relative	10% à 95%
• Travail	Température	+10 °C à +35 °C
	Pression atmosph.	800 hPa à 1060 hPa
	Humidité relative	30% à 75%

## Installation

- Afin d'éviter toute condensation, veillez à laisser l'instrument dans l'emballage pendant plusieurs heures.
- Montez toujours la lampe à fente et l'appui-tête sur un plateau de table électriquement isolé et résistant au feu.
- Les cache-rails (33) évitent le basculement de la lampe à fente.

• Assurez vous que les raccords pour les accessoires soient bien serrés (par ex. les assemblages par vis et la fermeture rapide)?

## Opération et environnement

- Seul un personnel qualifié et formé a le droit d'utiliser cet instrument, la formation des opérateurs incombe au propriétaire.
- Utilisez seulement les accessoires Haag-Streit.
- Eteindre après chaque utilisation. Avec l'utilisation de la housse en plastique: risque de surchauffe.
- Ne jamais regarder le soleil avec l'oculaire.
- N'utilisez jamais l'instrument dans des zones où il y a des gaz explosifs, des vapeurs combustibles (alcool, benzol) ou des agents anesthésiques inflammables.
- Evitez toute source d'humidité.

## Remplacer l'ampoule (sauf pour le LI 900®)

- Coupez l'interrupteur - retirez la prise de courant.
- Laisser refroidir l'ampoule.
- Ne retirez jamais le capot de la lampe à fente sauf pour le remplacement de l'ampoule.

## Installation électrique

- N'utilisez qu'un câble d'alimentation secteur à trois conducteurs homologué. Pour USA et Canada: Câble d'alimentation électrique, selon UL, type SJE, SJT ou SJO, tripolaire, plus grand que 18 AWG.
- Toutes les fiches, les câbles et la protection de la prise doivent être en état parfait.

## Nettoyage

- Nettoyez le boîtier de la lampe à fente seulement avec un linge légèrement humide.
- N'utilisez aucun liquide, pas d'alcool, ni de produits abrasifs.
- Nettoyez uniquement l'extérieur des pièces optiques.
- Utiliser du papier pour mentonnière et nettoyer le bandeau avec un tampon d'ouate trempé d'alcool.

## Toxicité de lumière

- Parce qu'une exposition prolongée à une lumière intense peut endommager la rétine, l'utilisation du dispositif ne doit pas être inutilement prolongée. Le réglage de luminosité ne doit pas excéder ce qui est nécessaire pour fournir une visualisation claire des structures. Cet appareil doit être utilisé avec des filtres éliminant le rayonnement UV (< 400 nm) et, si possible, des filtres qui éliminent la lumière bleue à courte longueur d'onde (< 420 nm).

# 1 Safety

## Ambient conditions

• Transportation	Temperature	-40 °C to +70 °C
	Air pressure	500 hPa to 1060 hPa
	Relative humidity	10% to 95%
• Storage	Temperature	-10 °C to +55 °C
	Air pressure	700 hPa to 1060 hPa
	Relative humidity	10% to 95%
• Working	Temperature	+10 °C to +35 °C
	Air pressure	800 hPa to 1060 hPa
	Relative humidity	30% to 75%

## Installation

- To avoid condensation, allow the instrument to adjust to room temperature for several hours before unpacking.
- Always mount the slit lamp and the headrest on an electric insulated and fire resistant table top.
- The rail covers (33) prevent from a tip over of the slit lamp.
- Check: do the connection pieces of the accessories fit tightly (like screwed connections and quick fit)?

## Operation and surrounding

- Only qualified and trained personnel should operate the equipment, the training is at the owner's responsibility.
- Use only Haag-Streit accessories.
- Shut down after every use. In case the dust cover is used: risk of overheating.
- Never use the ocular to look at the sun.
- Never operate the instrument in the same room with combustible gases, volatile solvents (alcohol, benzol) or flammable anesthetic agents.
- Avoid humidity.

## Changing the light bulbs (not for LI 900®)

- Switch off the main switch - disconnect the mains connector.
- Allow the bulb to cool down.
- Do not open the slit lamp for any other reason than to change the light bulb.

## Electrical

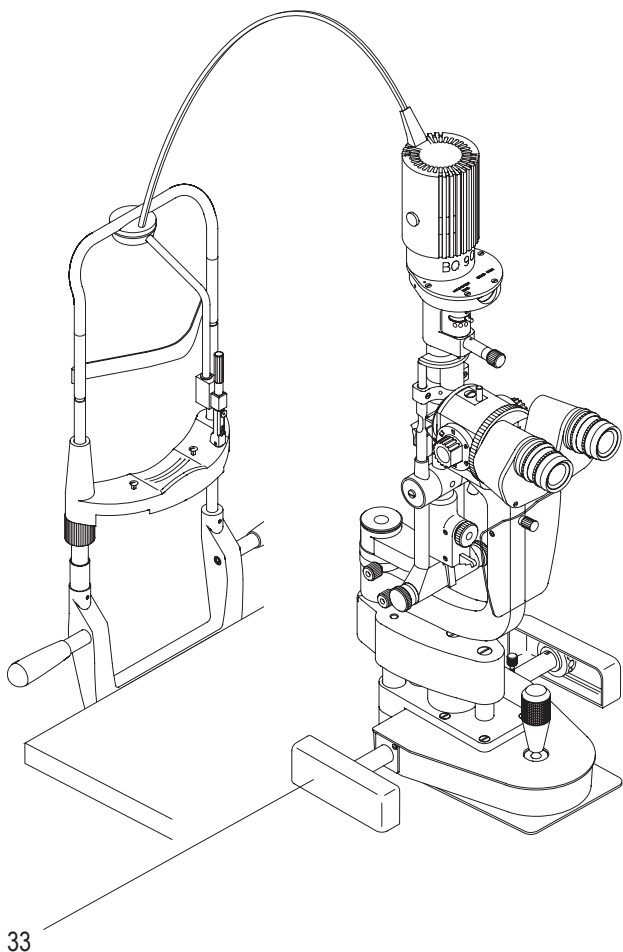
- Only a hospital grade 3-conductor electrical power supply cable must be used. *For USA and Canada: Detachable Power Supply Cord Set, UL Listed, type SJE, SJT or SJO, 3-conductor, not smaller than 18 AWG.*
- Plug, cable and ground lead connection of the socket have to be in perfect condition.

## Cleaning

- Clean the slit lamp housing only with a slightly water dampened cloth.
- No liquids, no alcohol or corrosive agents.
- Clean only the exterior surfaces of the optical parts.
- Use chin paper and clean the forehead band with a cotton pad soaked in alcohol.

## Light toxicity

- Because prolonged intense light exposure can damage the retina, the use of the device for ocular examination should not be unnecessarily prolonged, and the brightness setting should not exceed what is needed to provide clear visualization of the target structures. This device should be used with filters that eliminate UV radiation (< 400 nm) and, whenever possible, filters that eliminate short-wavelength blue light (< 420 nm).
- The retinal exposure dose for a photochemical hazard is a product of the radiance and the exposure time. If the value of radiance were reduced in half, twice the time would be needed to reach the maximum exposure limit.



• Die retinale Dosis für eine photochemische Gefährdung setzt sich aus dem Produkt der Strahlidichte und der Bestrahlungszeit zusammen. Wenn die Strahlidichte um die Hälfte verringert wird, verdoppelt sich die Zeit, bis der Grenzwert der Bestrahlungszeit erreicht wird.

• Bisher wurde keine akute optische Strahlungsgefährdung bei Spaltlampen nachgewiesen. Wir empfehlen aber trotzdem, die Intensität des Lichtes, welches auf die Retina des Patienten fällt, auf das mögliche Minimum für die jeweilige Diagnose zu beschränken. Kinder, Aphake und Personen mit erkrankten Augen sind am meisten gefährdet.

• Erhöhtes Risiko kann auch dann bestehen, wenn die Retina innerhalb von 24 Stunden dem gleichen oder einem anderen Instrument mit sichtbarer Lichtquelle ausgesetzt wurde. Dies gilt besonders, wenn die Retina vorher mit einem Blitzlicht fotografiert wurde. - Siehe Warnhinweise auf Seite 16

#### **Garantie / Produktehaftpflicht**

• Das Produkt ist entsprechend dem Kapitel 'Sicherheit' zu behandeln. Unsachgemäße Behandlung kann zu Schäden am Produkt führen. Dadurch erlöschen sämtliche Garantieansprüche.

• Wird ein durch unsachgemäße Behandlung beschädigtes Produkt weiterhin eingesetzt, kann dies zu Personenschäden führen. Der Hersteller haftet in diesem Fall nicht.

• Instandsetzungen und Änderungen am Produkt dürfen nur von Haag-Streit Servicetechnikern oder von autorisierten Personen durchgeführt werden.

#### **Gesetzliche Vorschriften**

• Die Spaltlampe BQ 900® wurde unter Berücksichtigung der Normen IEC / EN 60 601-1-2 und EN ISO 15004-2 entwickelt und konstruiert. Unter der Beachtung schweizerischer und internationaler Auflagen erfolgen Fertigung, Prüfung, Aufstellung, Wartung und Reparatur.

• Beim Kombinieren verschiedener medizinisch und/oder nicht-medizinisch elektrischer Geräte ist die Norm IEC / EN 60 601-1 zu berücksichtigen.

• Durch die CE-Kennzeichnung wird die Übereinstimmung der Spaltlampe BQ 900® mit der Richtlinie 93/42/EWG bestätigt.

• Die Spaltlampe BQ 900® erfüllt die elektromagnetische Verträglichkeits-Anforderungen der IEC / EN 60601-1-2. Das Gerät wurde entwickelt, um die Erzeugung und Ausstrahlung von elektromagnetischen Störungen auf ein Niveau zu halten, das den normalen Betrieb von anderen Bauteilen nicht beeinträchtigt. Das Gerät wurde ebenfalls entwickelt, um ein gewisses Mass an Widerstand gegen fremde elektromagnetische Störungen zu bieten.

• Die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

#### **Klassierung**

*Norm IEC / EN 60 601-1* Spaltlampe BQ 900® nach Schutzklasse I.

Anwendungsteil Typ B.  
Betriebsart: Dauerbetrieb

*CE-Richtlinie 93/42 EWG* Klasse I  
*FDA* Klasse II

#### **Piktogramme**

- a Mit Aufmerksamkeit lesen (in Gebrauchsanweisung)!
- b Warnung vor heißen Oberflächen!
- c Netzstecker ziehen!
- d Hersteller
- e Seriennummer
- f HS Bestellnummer
- g Anwendungsteil Typ B
- h Herstellungsdatum

• La dose photochimique à risque pour la rétine se compose de l'intensité de rayonnement et du temps de l'examen: si l'intensité de rayonnement est réduite de moitié, le temps est multiplié par deux jusqu'à obtention de la valeur limite du temps d'exposition.

• Jusqu'à présent, il n'a pu être constaté aucun risque d'irradiation imminent avec les lampes à fente. Nous recommandons cependant de limiter autant que possible l'intensité lumineuse dirigée sur la rétine du patient pour effectuer les différents diagnostics. Les enfants, les personnes aphasiques ou aux yeux fragiles sont les plus exposés.

• Un risque accru peut également exister si la rétine est exposée plusieurs fois en 24 heures au même instrument ou à un autre instrument avec une source lumineuse visible. C'est en particulier le cas si la rétine a été photographiée auparavant avec flash.

#### **- Voir mise en garde à la page 16**

#### **Garantie / responsabilité de produit**

• Cet instrument doit être manipulé conformément aux consignes énoncées au chapitre 'Sécurité'. Une utilisation non conforme à ces consignes est susceptible d'entraîner des dommages sur l'instrument. Ainsi le client perd tout bénéfice de la garantie.

• Si un produit endommagé par une utilisation non conforme continue à être utilisé, il est susceptible de causer des dommages aux personnes. Dans ce cas, le fabricant décline toute responsabilité.

• Seuls les techniciens Haag-Streit ou des personnes autorisées ont le droit de réparer ou de modifier l'instrument.

#### **Dispositions légales**

• La lampe à fente BQ 900® a été conçue et construite conformément aux normes IEC / EN 60 601-1-2 et EN ISO 15004-2. La fabrication, le test, le montage, l'entretien et la réparation doivent être effectués en respectant les dispositions légales suisses et internationales.

• Lors de combinaison de différents instruments médicaux et/ou non-médicaux électriques, la norme IEC / EN 60 601-1 doit être observée.

• L'insigne CE indique que la lampe à fente BQ 900® est conforme à la directive 93/42/CEE.

• La lampe à fente BQ 900® répond aux exigences de compatibilité électromagnétiques IEC / EN 60601-1-2. L'appareil est conçu pour maintenir la production et l'émission d'interférences électromagnétiques à un niveau qui n'affecte pas le fonctionnement normal des autres éléments d'équipement. L'appareil est également conçu pour fournir un certain niveau de résistance à des sources externes d'interférence électromagnétiques.

• Les dispositions légales de prévention des accidents doivent être observées.

#### **Classification**

*Norme IEC / EN 60 601-1* Lampe à fente BQ 900®  
classe de protection I.

Partie d'application type B.

Mode d'exploitation: a longue durée.

*Directive CE 93/42 CEE* Classe I  
*FDA* Classe II

#### **Pictogrammes**

- a Lire avec attention (dans le mode d'emploi)!
- b Danger de surfaces chaudes!
- c Retirez la prise électrique!
- d Fabricant
- e Numéro de série
- f HS numéro de commande
- g Partie d'application type B
- h Date de fabrication

- While no acute optical radiation hazards have been identified for slit lamps, it is recommended that the intensity of light directed into the patient's eye be limited to the minimum level which is necessary for diagnosis. Infants, aphakes and persons with diseased eyes will be at greater risk.

- The risk may also be increased if the person being examined has had any exposure with the same instrument or any other ophthalmic instrument using a visible light source during the previous 24 hours. This will apply particularly if the eye has been exposed to retinal photography.

**- See caution notes on page 17**

**Warranty / product liability**

- The instrument should be operated in accordance with the chapter 'Safety'. Incorrect operation can damage the instrument. Thus no warranty claims can be accepted.

- Continued use of an instrument that has been damaged by incorrect operation can lead to personal injury. The manufacturer cannot accept liability in this case.

- Repairs and alterations on this equipment should only be carried out by Haag-Streit service technicians or by authorized persons.

**Statutory requirements**

- The slit lamp BQ 900® has been designed and constructed to conform with the IEC / EN 60 601-1-2 and EN ISO 15004-2 standards. Manufacturing procedures, testing, commissioning, maintenance and repair are conducted under the observance of Swiss and international regulations.

- When combining different medical and/or nonmedical electrical equipment standard IEC / EN 60 601-1 applies.

- The 'CE' marking confirms compliance of the slit lamp BQ 900® with the directive 93/42/EEC.

- The slit lamp BQ 900® meets the electromagnetic compatibility requirements of IEC / EN 60601-1-2. The appliance is designed to keep the generation and emission of electromagnetic interference to a level that does not affect the normal operation of other items of equipment. The appliance is likewise designed to provide a certain level of resistance to outside sources of electromagnetic interference.

- All statutory accident prevention regulations are to be observed.

**Classification**

IEC / EN Standard 60 601-1 Slit Lamp BQ 900® equipment safety class I.

Application part Type B.

Operation mode: continuous operation

CE-Regulation 93/42 EEC

FDA Class I

Class II

**Pictograms**

a Read very carefully (in the instruction manual)!

b Warning for hot surfaces!

c Disconnect the electrical supply plug!

d Manufacturer

e Serial number

f HS-Part Number

g Application part Type B

h Date of manufacture



**Umwelt**

- Elektro- und Elektronikgeräte müssen getrennt vom Hausabfall entsorgt werden! Dieses Gerät wurde nach dem 13.08.2005 in den Handel gebracht.
- Entsorgung über die lokale Sammelstelle oder über Ihren Haag-Streit Vertreter.
- Damit ist gewährleistet, dass keine schädlichen Stoffe in die Umwelt gelangen und wertvolle Rohstoffe wieder Verwendung finden.

**Environnement**

- Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers! Cet appareil a été introduit sur le marché après le 13.08.2005.
- L'enlèvement des déchets s'effectue au point de ramassage local ou chez votre distributeur Haag-Streit.
- Ainsi il est garanti qu'aucune matière nuisible n'arrive dans l'environnement mais que les matières premières précieuses soient reutilisées.

**Environment**

- Electric and electronic equipment must be separated from house waste! This equipment has been introduced into the market after the 13th of August 2005.
- Disposal via your local collecting point or your Haag-Streit distributor.
- Thus it is ensured, that no harmful materials get into the environment and that valuable raw materials can be used again.



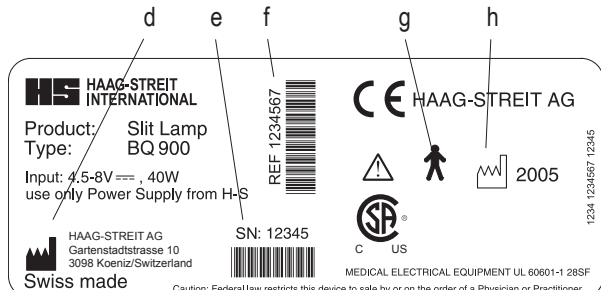
a



b



c



## 2 Übersicht

### 2.1 Kopfhalter

- 1 Lampenkabel
- 2 Kopfhalter
- 3 Stirnband
- 4 Höhenmarke am Kopfhalter (Patientenauge)
- 5 Verstellbare Fixierlampe
- 6 Kinnstütze
- 7 Höhenverstellung der Kinnstütze

### 2.2 Spaltlampe BQ 900®

- 8 Lampendeckel Wolfram und Halogen (LED LI 900® siehe separate Anleitung)
- 9 Hebel für Grau- und Rotfreifilter
- 10 Skala für Winkellage der Spaltabbildung
- 11 Beleuchtungsspiegel
- 12 Drehgriff des Vergrösserungswechslers
- 13 Befestigungsschraube für Stereomikroskop
- 14 Schutzdeckel
- 15 Winkelkala zwischen Beleuchtung und Stereomikroskop
- 16 Rändelknopf zum Blockieren der Beleuchtung auf Mikroskoparm
- 17 Rändelknopf zum Blockieren des Mikroskoparms
- 18 Rändelknopf zum Einstellen der Spaltbreite
- 19 Schraube für Gewichtsausgleich
- 20 Markenzeichen BQ 900®
- 21 Skala für Spaltlänge / Blenden
- 22 Rändelknopf zum Einstellen Spaltlänge, Blaufilter, Fixationsstern, Griff zum Drehen des Spaltes
- 23 Abdeckschraube für Zubehörzapfen
- 24 Schnellverschluss Zubehör
- 25 Stereomikroskop mit Okularen
- 26 Atemschutzschild
- 27 Befestigungsschraube für Atemschutzschild
- 28 Gewinde zur Befestigung des Tonometers AT 900® BQ (rechte Seite)
- 29 Zentrierschraube
- 30 Klinke für Neigungswinkel 5° - 20°
- 31 Schraube zum Blockieren horizontaler Bewegungen
- 32 Rollachse
- 33 Schienendeckel
- 34 Lenkhebel
- 35 Gleitplatte

## 2 Nomenclature

### 2.1 Appui-tête

- 1 Câble d'alimentation
- 2 Appui-tête
- 3 Bandeau appui-front
- 4 Indicateur de la hauteur (des yeux du patient)
- 5 Point de fixation réglable
- 6 Appui-menton
- 7 Réglage de la hauteur de l'appui-menton

### 2.2 Lampe à fente BQ 900®

- 8 Couvercle du boîtier de la lampe wolfram et halogène (LED LI 900® voir mode d'emploi séparé)
- 9 Levier pour les filtres gris et vert
- 10 Echelle pour la position angulaire
- 11 Miroir de la lampe
- 12 Poignée du changeur de grossissement
- 13 Vis de fixation pour microscope stéréoscopique
- 14 Couvercle de protection
- 15 Graduation angulaire entre la lampe et le microscope
- 16 Blocage de l'illumination
- 17 Blocage du bras du microscope
- 18 Bouton rotatif pour régler la largeur de la fente
- 19 Vis pour réglage de l'égalisation de charge
- 20 Marque déposée BQ 900®
- 21 Echelle pour la longueur de la fente / diaphragmes
- 22 Bouton moleté pour régler la longueur de la fente, le filtre bleu, étoile de fixation, poignée pour faire tourner la fente
- 23 Cache-vis protecteur pour la goupille des accessoires
- 24 Fermeture rapide accessoires
- 25 Microscope stéréoscopique avec oculaires
- 26 Plaque de protection hygiénique
- 27 Vis de fixation pour plaque de prot.
- 28 Filetage pour fixation du tonomètre AT 900® BQ (côté droit)
- 29 Vis de centrage
- 30 Loquet de l'angle d'inclinaison 5° - 20°
- 31 Vis pour bloquer les mouvements horizontaux
- 32 Axe
- 33 Cache-rail
- 34 Palonnier
- 35 Plaque de glissement

## 2 Overview

### 2.1 Headrest

- 1 Lamp cable
- 2 Headrest
- 3 Forehead band
- 4 Headrest height marker (patient's eye)
- 5 Adjustable focusing target
- 6 Chin rest
- 7 Chin rest height adjustment

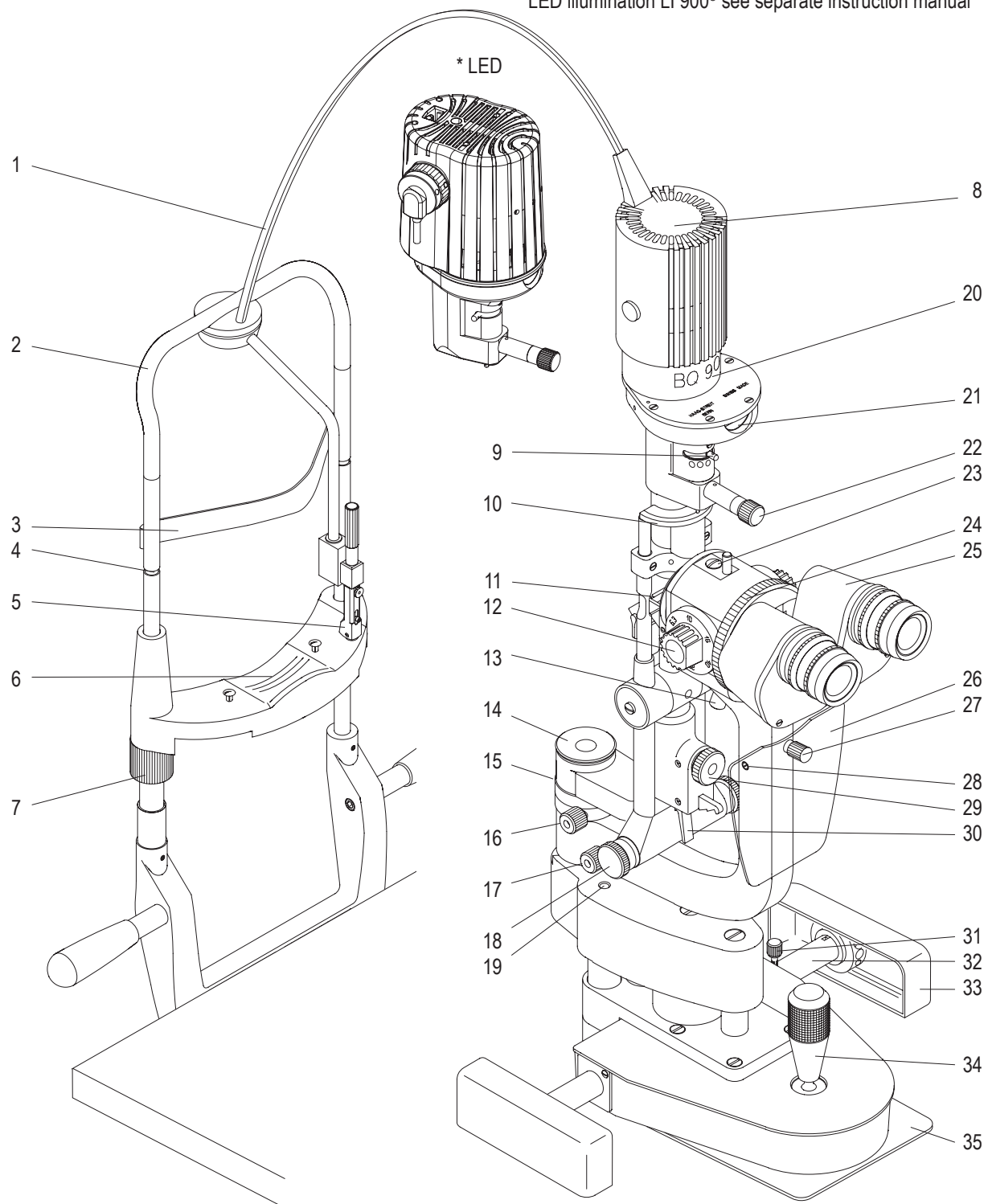
### 2.2 Slit Lamp BQ 900®

- 8 Lamp cover tungstene and halogen (LED LI 900® see separate instruction manual)
- 9 Lever for grey- and redfree filter
- 10 Scale for angled position of the slit image
- 11 Interchangeable illumination mirror
- 12 Magnification changer
- 13 Mounting screw for the stereo microscope
- 14 Protective cover
- 15 Illumination unit / microscope angle scale
- 16 Illumination arm locking screw
- 17 Microscope arm locking screw
- 18 Slit width controls
- 19 Screw for weight compensation
- 20 Registered trade mark BQ 900®
- 21 Slit / diaphragm scale
- 22 Slit length, slit rotation, blue filter and fixation star control
- 23 Cap screw for accessories pin
- 24 Quick fit connector accessory
- 25 Stereo microscope with eyepieces
- 26 Breath shield
- 27 Mounting screw for breath shield
- 28 Mounting hole for tonometer AT 900® BQ (right side)
- 29 Centering screw
- 30 5° to 20° inclination angle latch
- 31 Screw to block horizontal movement
- 32 Axle
- 33 Rail covers
- 34 Control lever
- 35 Gliding plate

Kopfhalter / Appui-tête / Headrest

Spaltlampe / Lampe à fente / Slit Lamp

\* LED Beleuchtung LI 900® siehe separate Anleitung  
Illumination LED LI 900® voir mode d'emploi séparé  
LED illumination LI 900® see separate instruction manual



### 3 Bedienung

#### 3.1 Okulare einstellen

Die Okulare müssen vor der ersten Untersuchung einzeln eingestellt werden, entsprechend der Refraktion des Untersuchers. Den mitgelieferten Justierstab (36) anstelle des Schutzdeckels (37) einstecken und dessen schwarze Projektionsfläche rechtwinklig zur Mikroskopachse drehen. Beleuchtung und Mikroskop in Mittelstellung ( $0^\circ$ ) zurückdrehen.

Jedes Okular ist durch Drehen des Rändelringes mit Dioptrienkala einzustellen, dass der projizierte Spalt scharf gesehen wird. Die Einstellung erfolgt von der (+) zur (-) Seite bei schwacher Vergrösserung.

Jüngeren Untersuchern wird empfohlen, an beiden Okularen noch eine zusätzliche Korrektur der Einstellung von je - 1 bis - 2 Dioptren vorzunehmen, um bei binokularer Beobachtung die Akkommodation zu kompensieren, die infolge der Konvergenz auftritt. Danach ist die notwendige Pupillendistanz am Mikroskop einzustellen.

Die verschiebbare **Augenmuschel** (38) dient der Einstellung des richtigen Arbeitsabstandes des Untersuchers zum Okular.

Untersucher **ohne Brille**: Augenmuschel bis zum Anschlag herausziehen.

Untersucher **mit Brille**: Augenmuschel bis zum Anschlag einschieben.

#### 3.2 Patienten vorbereiten

- Um eine feste Auflage für Stirn und Kinn zu erhalten, muss die Tischhöhe so gewählt werden, dass der Patient nach vorne gebeugt sitzt.
- Damit nur der zu untersuchende Teil des Auges beleuchtet wird, muss die Spalthöhe entsprechend eingestellt werden, um störende Überstrahlungen zu vermeiden.
- Teile, die mit dem Patienten in Berührung kommen, sollten vor jedem Gebrauch mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.
- Nach jeder Untersuchung ist die Lampenhelligkeit auf das Minimum zu reduzieren. Dies erhöht die Lebensdauer der Lampe und schützt gleichzeitig den Patienten vor zu grosser Helligkeit bei Untersuchungsbeginn (nicht für LI 900®).

#### 3.3 Instrument bedienen

- Mit der Drehschraube (41) die Kinnstütze (40) so einstellen, dass sich die **Augen** des Patienten auf der **Höhe** der seitlich am Kopfhalter angebrachten schwarzen Marke (39) befinden.
- Okulare (42) entsprechend der **Refraktion des Untersuchers** durch Drehen an den gerändelten Ringen sowie den **Augenabstand** einstellen.

### 3 Utilisation

#### 3.1 Réglage des oculaires

Avant le premier examen, les oculaires doivent être réglés de façon individualisée conformément à la réfraction de l'observateur chargé de l'observation. Enfoncer la tige d'ajustage (36) à la place du couvercle de protection (37) et tourner sa surface de projection perpendiculairement à l'axe du microscope. Mettre la lampe et le microscope à nouveau en position médiane ( $0^\circ$ ).

Régler chaque oculaire en tournant la bague moletée avec les échelles de dioptrie jusqu'à ce que la fente représentée soit nette. Le réglage se fait du (+) vers le (-) pour des grossissements faibles.

Nous recommandons aux jeunes examinateurs de corriger le réglage de - 1 à - 2 dioptries. Ainsi on peut compenser, lors de l'observation binoculaire, l' accommodation qui résulte de la convergence. Ensuite il faut régler l'écart interpupillaire au microscope.

Les **bonnettes** amovibles (38) servent à régler la distance entre l'examinateur et l'oculaire.

Pour l'examinateur **sans lunettes**: tirez la bonnette jusqu'à l'arrêt.

Pour l'examinateur **avec lunettes**: poussez la bonnette jusqu'à l'arrêt.

#### 3.2 Préparer le patient

- Pour obtenir un bon appui du front et du menton, il faut choisir la hauteur de la table de manière à ce que le patient soit assis incliné en avant.
- Vous devez régler la hauteur de la fente en fonction de la partie de l'oeil à examiner pour éviter des rayonnements gênants.
- Avant l'utilisation, nettoyer les pièces qui entrent en contact avec le patient à l'aide d'une serviette sèche.
- Après chaque examen, réduire la luminosité de la lampe au minimum. Cela augmente sa durée de vie et protège le patient contre une trop forte luminosité au début de l'examen (sauf pour le LI 900®).

#### 3.3 Utilisation de l'instrument

- Ajuster l'appui menton (40) à l'aide de la vis (41) de manière à ce que les **yeux** du patient se trouvent au **niveau** de la marque noire (39).
- Régler les oculaires (42) à **sa vue** ainsi que l'**écart interpupillaire**.

### 3 Operating

#### 3.1 Adjusting the eyepieces

Before the first examination, the eyepieces should be adjusted singly to correspond with the refraction divergence of the examiner. Insert the provided focusing rod (36) in place of the protective cover (37) with the flat projection surface facing the microscope. Line up the illumination unit and the microscope in the central position ( $0^\circ$ ).

Adjust each eyepiece separately, by turning the knurled ring with the diopter scale separately, until the projected slit is seen in focus. Adjust from (+) to (-) at low magnification.

Younger examiners are recommended to make an additional correction on both eyepieces of - 1 to - 2 diopters each, to compensate for the accommodation that occurs as a result of convergence when conducting binocular examinations. The requisite pupil distance on the microscope can then be adjusted.

The adjustable eyecup (38) serves to set up the correct working distance of the examiner to the eyepiece.

For examiners **without spectacles**: pull out the eyecup fully to the extended position.

For examiners **wearing spectacles**: push in the eyecup fully to the retracted position.

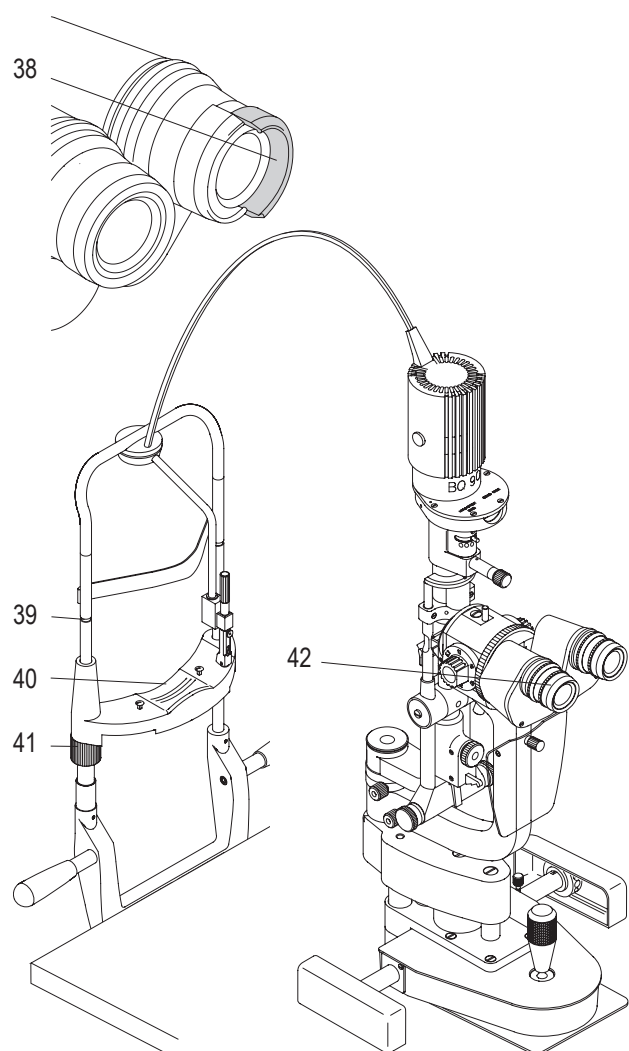
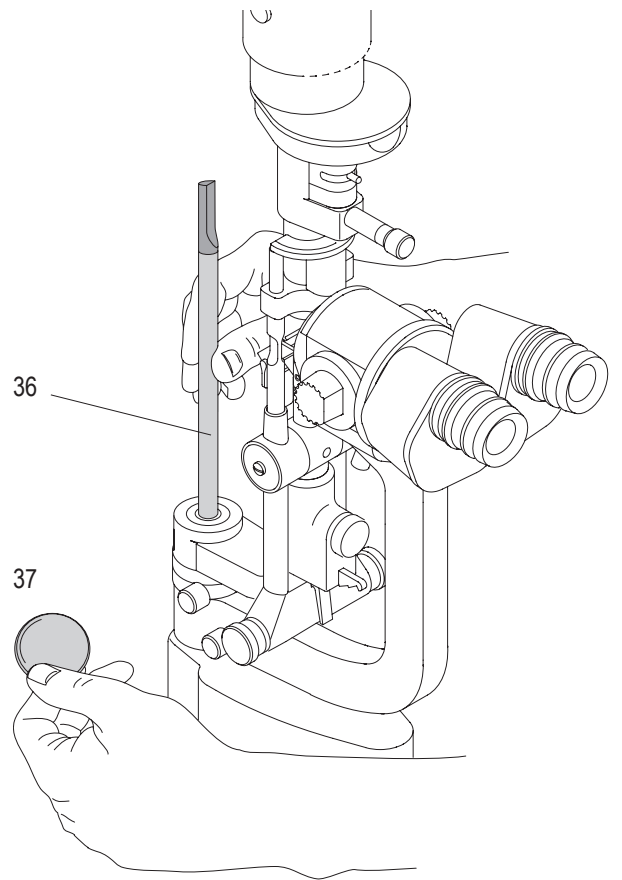
#### 3.2 Prepare the patient

- The height of the table must be selected to enable the patient to obtain a firm rest for the forehead and chin.
- In order to ensure that only that part of the eye to be examined is illuminated and to avoid disturbing glare, the height of the light beam should be appropriately adjusted.
- Those parts of the equipment coming into contact with patients should be cleaned with a dry cloth before each examination.
- The light intensity should be reduced to a minimum after each examination. This extends the life of the light bulb, slit lamp and protects the patient from severe glare at the beginning of an examination (not for LI 900®).

#### 3.3 Operating the instrument

1. Move the chin rest (40) up or down with the adjustment screw (41) until the **eyes** of the patient are **level** with the black mark on the headrest column (39).

2. Focus the eyepieces (42) to suit **your refraction** by turning the knurled rings and then set to your **interpupillary distance**.



3. Beleuchtung durch Drehen des Schalters am Gerätenetzteil einschalten. **Helligkeitsregulierung** der Spaltbeleuchtung  
 • mehrstufiger Netzschatler am Gerätenetzteil  
 • 10% Graufilter (54)  
 LI 900® siehe separate Gebrauchsanweisung

4. Spaltlampe durch Drehen des Lenkhebels (52) in der Höhe verstehen, bis sich das **Lichtbündel auf Augenhöhe** befindet.

5. Die **Vergrösserung** des Stereomikroskops wird durch den Drehgriff des Vergrösserungswechslers (48) geändert.

6. Mit dem leicht gegen den Untersucher geneigten starr geführten Lenkhebel (52) verschiebt man das ganze Instrument, bis der **Spalt** annähernd scharf auf der Hornhaut abgebildet erscheint. Die Überprüfung dieser groben Einstellung erfolgt von blossem Auge. Feineinstellungen erreicht man durch Kippen des Lenkhebels unter Beobachtung durch das Stereomikroskop (46).

7. Die **Spaltbreite** wird links oder rechts mit dem Drehknopf (51) eingestellt, ebenso der **Winkel** zwischen Stereomikroskop und Beleuchtung.

8. Das **Spaltbild** kann durch Drehen der Beleuchtungseinrichtung am Griff (45) vertikal, horizontal oder beliebig **schräg** gestellt werden (Raster bei 45°, 90° und 135°; Anschläge bei 0° und 180°, Markierungspunkte in 10° Schritte).

9. Damit auch bei Seitenwinkeln zwischen 3 und 10° eine ungehinderte **binokulare Fundus Untersuchung** im optischen Schnitt möglich ist, wird ein kurzer Spiegel (47) eingesetzt, die Beleuchtung am Rändelknopf (45) um 90° gedreht und mittels Klinke (50) in 5° - Schritten geneigt, die Beleuchtung und das Mikroskop in die Mittelstellung (0°) gedreht.

10. Zur Beobachtung im **regredienten Licht** wird die Zentrierschraube (49) gelöst, um das Spaltbild aus der Gesichtsfeldmitte zu bewegen. Das Festziehen der Schraube zentriert das Spaltbild wieder.

11. Zur **Übersichtsbeobachtung** wird der Graufilter durch den Hebel (44) vorgeschaltet und die Spaltblende voll geöffnet.

12. Zur Untersuchung des **Augenhintergrundes** werden Vorsatz- oder Kontaktgläser verwendet.

#### Filter (44)

- 53 Offen
- 54 Graufilter (10%)
- 55 Rotfreifilter
- 56 Reserveöffnung für Filter nach Wahl

#### Blenden (43) Bedienung (45)

- 57 Fixationsstern (*dient vor allem zur Fixationsuntersuchung bei schielenden Kindern mit Amblyopie*)
- 58 Rundblenden von 8, 5, 3, 2, 1 und 0.2 mm ø
- 59 Anzeige Keilblende für kontinuierliche Spaltlängenverstellung in mm
- 60 Blaufilter

3. Enclencher l'éclairage en tournant l'interrupteur de l'alimentation secteur. Réglage de l'**illumination** de la fente  
 • interrupteur de l'alimentation secteur  
 • filtre gris 10% (54)  
 LI 900® voir mode d'emploi séparé

4. Ajuster la lampe à fente verticalement en tournant le palonnier (52) jusqu'à ce que le **faisceau de lumière** se trouve **au niveau des yeux**.

5. Pour modifier le **grossissement**, il faut tourner la molette du changeur de grossissement (48).

6. Déplacer l'ensemble de l'instrument à l'aide du palonnier (52) jusqu'à ce que la **fente** apparaisse nette sur la cornée. Vous pouvez vérifier ce réglage préalable à l'œil nu. Affiner le réglage si nécessaire et observer les effets au microscope stéréoscopique (46).

7. Vous pouvez régler la **largeur de la fente** à gauche ou à droite avec le bouton de réglage (51), ainsi que l'**angle** entre le microscope stéréoscopique et la lampe.

8. Vous pouvez mettre l'**image de la fente** en position verticale, horizontale ou **oblique** en faisant pivoter le dispositif d'éclairage avec la poignée (45) (cran à 45°, 90° et 135°; butées à 0° et 180°, marqueurs chaque 10°).

9. Afin de permettre des **examens binoculaires du fond d'oeil** pour des angles entre 3 et 10° dans la coupe optique, il faut utiliser un miroir court (47), tourner l'éclairage de 90° au bouton (45) et avec le loquet (50) incliné par pas de 5°, réorienter l'éclairage et le microscope dans la position médiane (0°).

10. Pour observer en **rétro-illumination**, vous devez desserrer la vis de centrage (49) afin de décentrer la fente. En serrant la vis, l'image de la fente est centrée à nouveau.

11. Pour faire des **observations d'ensemble**, activer le filtre gris avec le levier (44) et ouvrir le diaphragme complètement.

12. Pour examiner le **fond de l'œil**, vous devez employer des verres adaptés ou des verres de contact.

#### Filtres (44)

- 53 Ouvert
- 54 Filtre gris (10%)
- 55 Filtre vert
- 56 Emplacement libre pour filtre au choix

#### Diaphragmes (43) utilisation (45)

- 57 Etoile de fixation (*sert en premier lieu à examiner la fixation des enfants strabiques avec amblyopie*)
- 58 Diaphragme circulaire de 8, 5, 3, 2, 1 et de 0.2 mm ø
- 59 Indication du diaphragme progressif pour le réglage continu de la longueur de la fente en mm
- 60 Filtre bleu

3. Switch on the illumination unit by turning the power supply switch. Control level of slit **illumination**

• knob on the power supply

• 10% grey filter (54)

LI 900® see separate instruction manual

4. Rotate the control lever (52) until the **light beam** is at **eye level**.

5. Microscope **magnification** is changed by rotating the magnification changer (48).

6. Holding the control lever (52), inclined towards yourself, move the instrument base until the **slit** appears to be approximately in focus on the cornea. This coarse setting is achieved with the naked eye. Fine adjustments are obtained by rotating and tilting the lever while observing the image through the microscope (46).

7. The **slit width** is adjusted to the left or right by means of the knob (51), which also adjusts the **angle** between the microscope and the illumination unit.

8. The **slit image** is made vertical, horizontal, or given any desired **angle** by means of control knob (45) (notches at 45°, 90° and 135°; stops at 0° and 180°, markers in 10° steps).

9. In order to ensure the possibility of conducting a **binocular fundus examination** in optical cross section without difficulty from side angles between 3 and 10°, the shorter mirror (47) should be installed, the illumination unit is rotated through 90° with the knurled control knob (45) and with the latch (50) in stages of 5°, the illumination unit and the microscope are turned to the center position (0°).

10. Loosening the centering screw (49) will allow the slit image to be moved off center for **scleral illumination**. Tightening the screw will recenter the slit image in the visual field of the microscope.

11. For **general observations** over a wide field the grey filter is placed in position by means of lever (44), and the slit is opened wide.

12. For examination of the **posterior of the eye**, preset lenses or diagnostic contact lenses have to be used.

#### Filters (44)

53 Open aperture

54 Grey filter (10%)

55 Redfree filter

56 Empty space for accommodating an add. filter

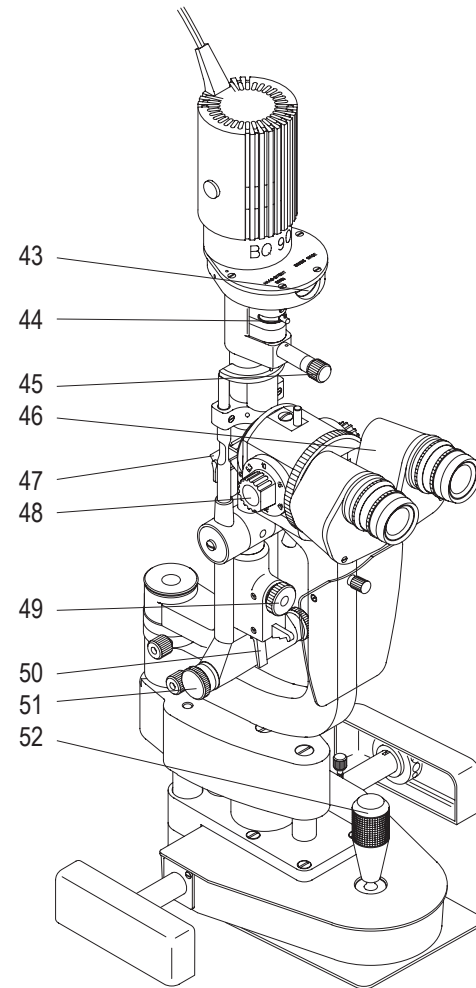
#### Apertures (43) operating (45)

57 Fixation star (*particularly suitable for examining the fixation in amblyopia*)

58 Apertures producing areas of 8, 5, 3, 2, 1 and 0.2 mm Ø

59 Indication of wedge-shaped diaphragm for continuous slit length adjustment in mm

60 Blue filter



53 54 55 56



57 58 59 60

## 4 Gerätewartung

Die Spaltlampe BQ 900® in Kombination mit dem Beleuchtungs-Set LI 900® kann während der gesamten Lebensdauer wartungsfrei bedient werden.

### 4.1 Auswechseln der Glühlampe (nicht für LI 900®)

Der Deckel zum Lampengehäuse kann nach dem Zusammendrücken der beiden Druckknöpfe (61) abgenommen werden, wodurch die Glühlampe freigelegt wird.



#### ACHTUNG

Vor dem Glühlampenwechsel: Netzschalter ausschalten und Netzstecker ziehen!



#### ACHTUNG

Auf der Oberseite des Lampengehäuses können erhöhte Temperaturen auftreten!  
Die Lampe vorher abkühlen lassen oder nur mit Schutzhandschuhen anfassen.  
Nur original HS (62) Glühlampen verwenden!

## 4 Entretien de l'appareil

La lampe à fente BQ 900®, en combinaison avec le set d'éclairage LI 900® peut être utilisé sans entretien pendant son le cycle de vie.

### 4.1 Remplacement de l'ampoule (sauf pour le LI 900®)

Vous pouvez enlever le couvercle du boîtier de la lampe en pressant sur les deux boutons-pression (61). L'ampoule est accessible



#### ATTENTION

Avant de remplacer l'ampoule ou l'optique: coupez l'interrupteur et retirez la prise de courant!



#### ATTENTION

Sur la partie supérieure du boîtier de la lampe les températures peuvent être très élevées! Laissez refroidir l'ampoule ou mettez des gants de protection. N'utilisez que des pièces d'origine de HS (62) pour l'ampoule!

Beim Einsetzen einer neuen Glühlampe ist darauf zu achten, dass die Kerbe des Zentrierflansches mit der Zentriernase übereinstimmt.

Das Lampengehäuse muss nach dem Aufsetzen nach unten geschoben werden bis die beiden Druckknöpfe einrasten.

### 4.2 Elektrische Kontakte Glühlampe und Lampengehäuse prüfen

Bei Verdacht auf schlechte Kontakte im Bereich der Glühlampe (flackerndes oder ausfallendes Licht):

- Kontaktfläche an Glühlampe (63), Kontaktfedern im Lampengehäuse (65) und (66) reinigen (mit Schleifpapier, Schraubenzieher usw.)
- Kontaktflächen im Deckel (65) und (66) wenn nötig leicht zur Glühlampe hin biegen
- Beide Rückhaltefedern (64) leicht nach aussen biegen

### 4.3 Verwendung des Kontaktfettes an den elektrischen Kontakten von Glühlampe und Lampengehäuse

Bei jedem Lampenwechsel die Kontaktstellen (A) und (B) reichlich fetten. Die Kontakte der Glühlampe und des Lampendekels dürfen keine Abbrandspuren aufweisen.

- Zur Kontrolle den Lampendeckel aufsetzen und wieder entfernen. An den Kontaktstellen (C) und (D) muss genug Kontaktfett vorhanden sein. Evtl. nachfetten.
- Das Produkt ist nicht Kennzeichnungspflichtig. (Perfluoriertes Polyetheröl PTFE)



Haut und Augenkontakt vermeiden!

Quand vous placez la nouvelle ampoule, vous devez faire attention à ce que la bride de repère du socle de centrage soit bien encastrée dans l'encoche.

Poussez le boîtier de la lampe vers le bas jusqu'à ce que les boutons s'enclenchent.

### 4.2 Examiner les contacts électriques de l'ampoule et du boîtier de la lampe

En cas de soupçon de mauvais contacts à l'emplacement de l'ampoule (lumière clignotante ou perte):

- Nettoyer (avec papier sablé, tournevis etc.) la surface de contact (63) de l'ampoule, les ressorts de contact dans le boîtier de la lampe (65) et (66)
- Si nécessaire, plier légèrement les surfaces de contacts dans le boîtier (65) et (66) en direction de l'ampoule
- Plier légèrement les deux ressorts de retenue (64) vers l'extérieur

### 4.3 Utilisation du lubrifiant sur les contacts électriques de l'ampoule et du boîtier d'ampoule.

A chaque changement d'ampoule, lubrifier les point de contact (A) et (B). Les contacts de l'ampoule ainsi que du boîtier d'ampoule ne doivent présenter aucun signe de corrosion.

- Monter le boîtier d'ampoule et retirer le afin de vérifier s'il y a suffisamment de lubrifiant sur les points de contact (C) et (D). Appliquer à nouveau du lubrifiant si nécessaire.
- Le produit ne nécessite pas d'étiquetage. (Perfluorocarbones, Huile Polyether PTFE).



Eviter tout contact avec la peau et les yeux!

## 4 Equipment maintenance routines

The slit lamp BQ 900® in combination with the illumination set LI 900® may be used without any maintenance during the entire life cycle.

### 4.1 Replacement of the bulb (not for LI 900®)

The lamp cover can be removed by depressing both pressure buttons (61) to expose the bulb.



#### CAUTION

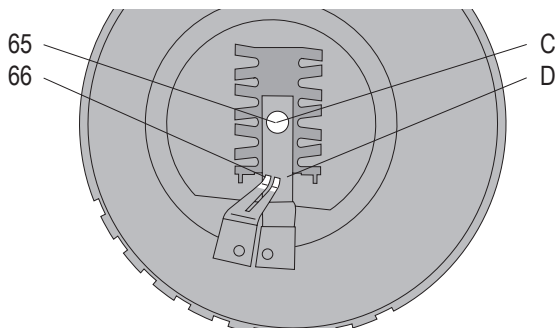
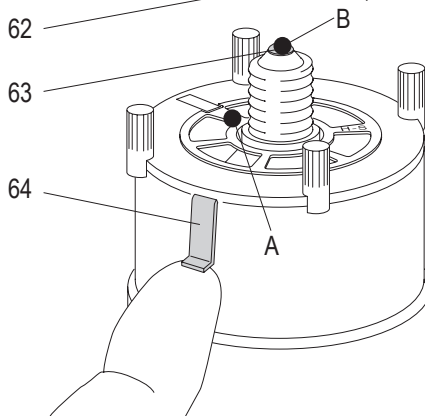
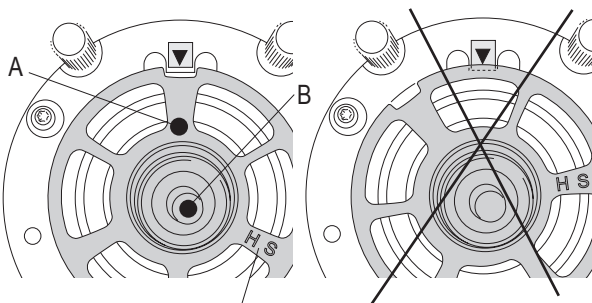
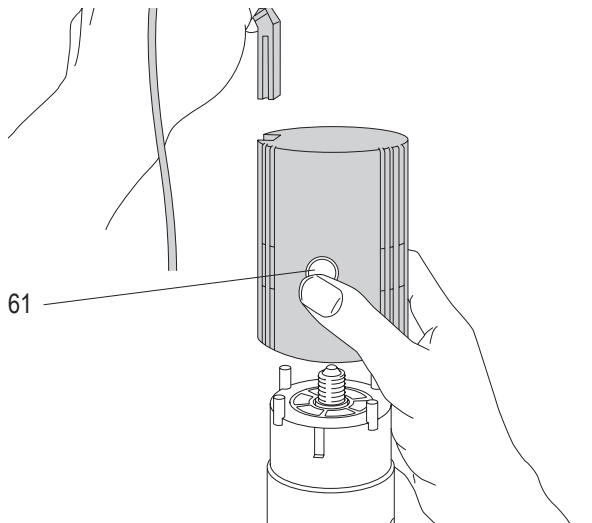
Before changing the bulb, turn off the switch on the power supply and disconnect the power cord!



#### CAUTION

Increased temperatures can occur on the upper surface of the lamp housing! Allow the light bulb to cool down before removing it or use protective gloves to remove. Use only original HS (62) lamp bulbs!

When installing a new bulb, care should be taken to place the notch in the centering base into the positioning catch. Replace the lamp cover and push it down until the two pressure buttons engage securely.



15

### 4.2 Check electrical contacts of bulb and lamp housing

With suspicion of bad electrical contacts (flickering or loss of light):

- Clean contact surface (with sandpaper, screwdriver etc.) of bulb (63), the contact springs in the lamp housing (65) and (66)
- If necessary bend slightly the contact surfaces in the lamp housing (65) and (66) in direction of the bulb
- Bend slightly both of the retaining clips (64) outwards

### 4.3 Use of contact medium on the electrical contacts of the bulb and lamp housing

At each change of light bulb, lubricate the contact points (A) and (B) with enough contact medium. The contacts of the bulb and the lid of the lamp should not show any scorch marks.

- Fit the lamp cover and remove it to check if there is enough contact medium on the points of contact (C) and (D). Reapply some medium if needed.
- The product does not require labeling. (Perfluorocarbons, Polyetheroil PTFE).



Avoid contact with skin and eyes!



## 5 Technische Daten

### Spaltbeleuchtung

Spaltbildbreite	0 - 8 mm kontinuierlich
Spaltbildlänge	1 - 8 mm kontinuierlich
Leuchtfelder	Kreis ø: 8 / 5 / 3 / 2 / 1 / 0.2 mm Testmarke mit Fixationsstern
Spaltbilddrehbarkeit	± 90°
Schwenkung der Spaltbeleuchtung zur Mikroskopachse	Horizontal ± 90°, vertikal 0 - 20°
Filter	Blau, rotfrei (grün), grau (10%). UV- und Wärmeschutzfilter sind fest eingebaut.
Lichtquelle	Wolfram / Halogen-Glühlampe 6 V, 4.5 A / 7.5 V, 38 W
Beleuchtungsstärke	0 V 0 Lux bei Position 0 5 V ~150 000 Lux bei Position 1/2 6 V ~300 000 Lux bei Position 1 7.5 V ~600 000 Lux bei Position 2

LED Beleuchtung LI 900®, siehe separate Anleitung

### Spaltbeleuchtung mit Wolframlampen

Maximale Untersuchungszeiten nach ISO 15004-2 und ISO 10939



**ACHTUNG** – Das Licht dieses Instruments ist möglicherweise schädlich. Das Risiko einer Augenschädigung erhöht sich mit der Bestrahlungsdauer. Eine Bestrahlungsdauer mit diesem Instrument bei maximaler Intensität von länger als 3.2 Minuten mit der Spaltbeleuchtung oder länger als 2.5 Minuten mit Spalt- und Umfeldbeleuchtung führt zu einer Überschreitung des Richtwerts für Gefährdung.

16

### Spaltbeleuchtung mit Halogenlampen

Maximale Untersuchungszeiten nach ISO 15004-2 und ISO 10939



**ACHTUNG** – Das Licht dieses Instruments ist möglicherweise schädlich. Das Risiko einer Augenschädigung erhöht sich mit der Bestrahlungsdauer. Eine Bestrahlungsdauer mit diesem Instrument bei maximaler Intensität von länger als 5.5 Minuten mit der Spaltbeleuchtung oder länger als 3.5 Minuten mit Spalt- und Umfeldbeleuchtung führt zu einer Überschreitung des Richtwerts für Gefährdung.

## 5 Caractéristiques techniques

### Eclairage de la fente

Largeur de l'image de la fente	0 - 8 mm continu
Longueur de l'image de la fente	1 - 8 mm continu
Champs d'éclairage	Cercle ø: 8/5/3/2/1/0.2 mm marque pour test avec étoile de fixation
Rotation de l'image de la fente	± 90°
Mouvement de l'éclairage de la fente par rapport au microscope	Horiz. ± 90°, vertical 0 - 20°
Filtres	Bleu, vert, gris (10%). Les filtres UV et anti-calorique sont montés en permanence.
Source lumineuse	Ampoule de tungstène / halogène 6 V, 4.5 A / 7.5 V, 38 W
Intensité de la lumière	0 V 0 Lux en position 0 5 V ~150 000 Lux en position 1/2 6 V ~300 000 Lux en position 1 7.5 V ~600 000 Lux en position 2
Illumination LED LI 900®, voir mode d'emploi séparé	

### Éclairage à fente au tungstène

Durées maximales d'examen selon les normes ISO 15004-2 et ISO 10939



**ATTENTION** - La lumière de cet instrument peut être nocive. Le risque de dommages sur les yeux augmente avec la durée d'exposition. La valeur de référence sera dépassée si les temps d'exposition à la lumière à intensité maximale de cet instrument dépasse 3,2 minutes avec l'éclairage à fente ou 2,5 minutes avec un éclairage à la fois à fente et périphérique.

### Éclairage à fente halogène

Durées maximales d'examen selon les normes ISO 15004-2 et ISO 10939



**ATTENTION** - La lumière de cet instrument peut être nocive. Le risque de dommages sur les yeux augmente avec la durée d'exposition. La valeur de référence sera dépassée si les temps d'exposition à la lumière à intensité maximale de cet instrument dépasse 5.5 minutes avec l'éclairage à fente ou 3.5 minutes avec un éclairage à la fois à fente et périphérique.

## 5 Technical specifications

### Slit illumination

Slit image width	0 - 8 mm continuous
Slit image length	1 - 8 mm continuous
Illumination fields	Circle ø: 8 / 5 / 3 / 2 / 1 / 0.2 mm Test mark with fixation star
Slit image radial range	± 90°
Radial movement of the slit illumination relative to the microscope axis	Horizontal ± 90°, vertical 0 - 20°
Filters	Blue, redfree (green), grey (10%). The UV filter and the heat absorption filter are permanently mounted.
Light source	Tungsten / halogen incandescent light bulb 6 V, 4.5 A / 7.5 V, 38 W
Illumination intensity	0 V    0 Lux                at position 0 5 V    ~150 000 Lux at position 1/2 6 V    ~300 000 Lux at position 1 7.5 V ~600 000 Lux at position 2

LED illumination LI 900®, see separate instruction manual

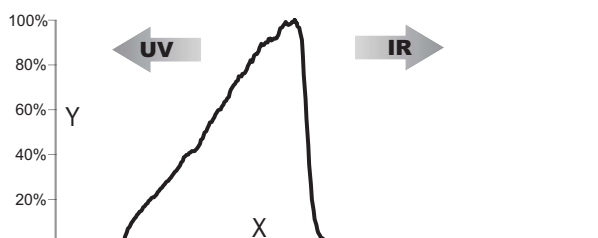
### Slit illumination tungsten

Maximum examination times according to ISO 15004-2 and ISO 10939



**CAUTION – The light emitted from this instrument is potentially hazardous. The longer the duration of exposure, the greater the risk of ocular damage. Exposure to light from this instrument when operated at maximum output will exceed the safety guideline after 3.2 minutes with slit illumination or 2.5 minutes with both slit and peripheral illumination.**

### Spektrum Wolfram Beleuchtung / Spectre éclairage tungstène / Spectrum tungsten illumination



X= Wellenlänge / Longueur d'onde / Wavelength [nm]  
Y= Rel. Intensität / Intensité relative / Rel. intensity

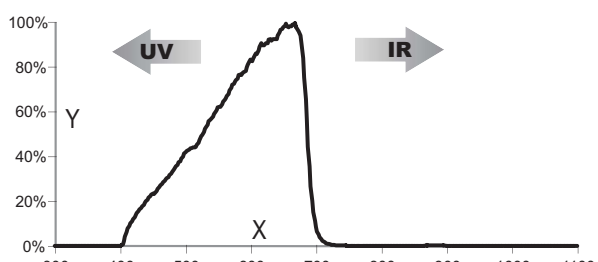
### Slit illumination halogen

Maximum examination times according to ISO 15004-2 and ISO 10939



**CAUTION – The light emitted from this instrument is potentially hazardous. The longer the duration of exposure, the greater the risk of ocular damage. Exposure to light from this instrument when operated at maximum output will exceed the safety guideline after 5.5 minutes with slit illumination or 3.5 minutes with both slit and peripheral illumination.**

### Spektrum Halogen Beleuchtung / Spectre éclairage halogène / Spectrum halogen illumination



X= Wellenlänge / Longueur d'onde / Wavelength [nm]  
Y= Rel. Intensität / Intensité relative / Rel. intensity

<b>Stereomikroskop</b>		<b>Microscope stéréoscopique</b>	
Stereowinkel	13°	Angle stéréoscopique	13°
Vergrösserungswechsler	6.3x / 10x / 16x 25x / 40x	Changeur de grossissement	6.3x / 10x / 16x 25x / 40x
Okularvergrösserung	12.5x	Agrandissement de l'oculaire	12.5x
Dioptrieneinstellung der Okulare	+ 8 bis - 8 Dioptrien	Réglage dioptrique pour oculaires	+ 8 to - 8 dioptries
Pupillendistanz	52 - 78 mm	Distance interpupillaire	52 - 78 mm
<b>Instrumentenbasis</b>		<b>Base des instruments</b>	
Bedienung	Einhandbedienung des Lenkhebels in 3 Dimensionen	Manipulation	Palonnier tridimensionnel
Verstellung Instrumentenbasis	80 mm (Länge) 30 mm (Höhe) 100 mm (Seite)	Ajustement de la base des instruments	80 mm (longueur) 30 mm (hauteur) 100 mm (côté)
<b>Gewicht</b>	12.7 kg (ohne Geräteneinheit, Kopfhalter und Optionen)	<b>Poids</b>	12.7 kg (sans alimentation secteur, appui-tête, accessoires)
<b>Klassifizierung</b>		<b>Classification</b>	
Gegen elektrischen Schlag	Klasse I, Typ B	Décharge électrique	Classe I, type B
Gegen Wasser	IPX0	Eau	IPX0
Sterilisation und Desinfektion	nicht notwendig	Stérilisation et désinfection	
• für die Spaltlampe	Kippapier nutzen	• de la lampe à fente	n'est pas nécessaire
• für den Kopfhalter	und Stirnband mit alkoholgetränktem Wattebausch reinigen	• de l'appui-tête	utiliser papier pour men- tonnière et nettoyer le bandeau avec tampon d'ouate trempé d'alcool
Betriebsart	Dauerbetrieb	Mode d'exploitation	à longue durée

## Zusätzliche Informationen

<b>A Hinweise Instrument und Bedienung</b>	
A.1 Glühlampe .....	20
A.2 Mikroskop und Okular .....	20
A.3 Verstellbare Fixierlampe .....	20
<b>B Gerätemontage</b>	
B.1 Mikroskop und Beleuchtung .....	22
B.2 Geräteneinheit .....	22
B.3 Instrumentenbasis mit Gewichtsausgleich .....	24
B.4 Zubehör im Strahlengang anschliessen.....	24
<b>C Zusätzliche Wartung</b>	
C.1 Auswechseln des Beleuchtungsspiegels....	26
C.2 Reinigen der Optik.....	26
C.3 Regulieren der Gängigkeit der Spalteinstellung .....	26
C.4 Reinigen der Gleitplatte und der Zahnschienen .....	26
C.5 Rollachse reinigen.....	26
C.6 Staubhülle .....	26
<b>D Zubehör</b>	28

## Informations supplémentaires

<b>A Indications instrument et utilisation</b>	
A.1 L'ampoule .....	20
A.2 Microscope et oculaire.....	20
A.3 Point de fixation réglable .....	20
<b>B Montage de l'appareil</b>	
B.1 Le microscope et l'éclairage .....	22
B.2 Alimentation secteur .....	22
B.3 Base d'instrument avec compensateur de poids .....	24
B.4 Monter un accessoire dans le chemin optique.....	24
<b>C Entretien supplémentaire</b>	
C.1 Remplacement du miroir .....	26
C.2 Nettoyage de l'optique.....	26
C.3 Réglage du pas de la fente .....	26
C.4 Nettoyage de la plaque de glissement et des rails dentés.....	26
C.5 Nettoyage de l'axe .....	26
C.6 Housse en plastique .....	26
<b>D Accessoires</b>	28

**Stereo-microscope**

Stereo angle	13°
Magnification changer	6.3x / 10x / 16x 25x / 40x
Ocular magnification	12.5x
Range of adjusting eyepieces	+ 8 to - 8 diopters
Inter pupillary distance	52 - 78 mm

**Instrument base**

Operation	Single handed 3-dimensional operation of the control lever
Adjustment of the instrument base	80 mm (length) 30 mm (height) 100 mm (side)
Weight	12.7 kg (without power supply, headrest and options)

**Classification**

Against electric shock	Class I, type B
Against water	IPX0
Sterilisation and disinfection	
• for the slit lamp	not necessary
• for the headrest	use chin paper and clean the forehead band with a cotton pad soaked in alcohol
Operation mode	continuous

Certified Quality Management System



PRODUCTS CERTIFIED FOR BOTH THE U.S.  
AND CANADIAN MARKETS, TO THE APPLI-  
CABLE U.S. AND CANADIAN STANDARDS

**Haag-Streit AG**

Gartenstadtstrasse 10  
3098 Koeniz, Switzerland  
Phone ++ 41 31 978 01 11  
Fax ++ 41 31 978 02 82  
eMail info@haag-streit.com  
Internet www.haag-streit.com

## Additional informations

**A Indications perating the equipment**

A.1 Lamp bulb .....	21
A.2 Microscope and eyepiece .....	21
A.3 Adjustable focusing target .....	21

**B Mounting of the equipment**

B.1 Microscope and illumination unit .....	23
B.2 Power supply .....	23
B.3 Instrument base with load compensation .....	25
B.4 Attaching an accessory in the beam path .....	25

**C Equipment maintenance routines**

C.1 Replacement of the mirror .....	27
C.2 Cleaning of the optical parts .....	27
C.3 Adjustment of friction of the slit width control .....	27
C.4 Cleaning of the gliding plate and the rails .....	27
C.5 Cleaning of the axle .....	27
C.6 Plastic dust cover .....	27

**D Accessories .....**

## A Hinweise Instrument und Bedienung

### A.1 Glühlampe (nicht für LI 900<sup>®</sup>)

Die Wolfram/Halogen- Glühlampe wird im Werk zentriert, um eine optimale Ausleuchtung zu gewährleisten. Die 'H-S' Markierung am Zentriersockel bezeichnet das Haag-Streit Originalteil.

Das ausgestrahlte Licht der vorzentrierten Glühlampe passiert Kondensor, Spaltblende und Objektivlinse und wird über den schräg stehenden Spiegel in das Auge des Patienten gelenkt.

### A.2 Mikroskop und Okular

- 67 Frontobjektiv f 103 mm
- 68 Drehgriff mit Anzeige der eingestellten Vergrösserung
- 69 Vergrösserungswechsler 5-stufig (Galilei-System)
- 70 Rändelring Schnellverschluss
- 71 Binokulartubus f 130 mm mit konvergenter Einblick Pupillenabstand einstellbar 53 - 78 mm
- 72 Okular 12.5x Sehfeld ø 16 mm
- 73 Index (weisser Punkt)
- 74 Rändelring mit Dioptrienskala zur Einstellung der Refraktion des Untersuchers ( $\pm 8$  D)
- 75 Verschiebbare Augenmuschel (für Brillenträger)

Gesamtvergrösserung	6.3x	10x	16x	25x	40x
Objektfeld ø in mm	32.0	20.0	12.7	8.0	5.1

### A.3 Verstellbare Fixierlampe

Wenn das Lampenkabel (76) angeschlossen ist, brennt die Fixierlampe sobald der Schalter am Netzteil eingeschaltet wird und die Fixiermarke (81) ist sichtbar.

Über den Tragarm (77) ist die Fixierlampe in jeder Richtung beweglich. Für den Untersucher bietet sich damit die Möglichkeit, dass während der Beobachtung durch das Mikroskop das zu untersuchende Auge ohne Unterbrechung in die gewünschte Blickrichtung gebracht werden kann. Für Untersuchungen am Fundus ist dies ein grosser Vorteil.

Voraussetzung ist, dass das Auge des Patienten genau auf der Höhe der schwarzen Markierung (80) des Kopfhalters positioniert wurde.

Eine Fehlsichtigkeit des Patienten von +10 D bis -15 D (78) kann korrigiert werden (79). Dadurch ist eine sichere Ruhigstellung der Augen gewährleistet, da Akkommodation und Konvergenz weitgehend ausgeschaltet sind.

## A Indications Instrument et utilisation

### A.1 L'ampoule (sauf pour le LI 900<sup>®</sup>)

L'ampoule de tungstène/halogène est centrée en usine pour assurer un éclairage optimal. Le signe 'H-S' sur le socle de centrage indique qu'il s'agit d'une pièce d'origine Haag-Streit.

La lumière émise par l'ampoule centrée traverse le condensateur, le diaphragme et la lentille de l'objectif. Ensuite elle est déviée par un miroir oblique dans l'oeil du patient.

### A.2 Microscope et oculaire

- 67 Objectif frontal f 103 mm
- 68 Molette avec indication du grossissement sélectionné
- 69 Changeur de grossissement à 5 niveaux (système Galilei)
- 70 Bague moletée fermeture rapide
- 71 Tube binoculaire f 130 avec vue d'entrée convergente écart pupillaire réglable 53 - 78 mm
- 72 Oculaire 12.5x champ visuel ø 16 mm
- 73 Repère (point blanc)
- 74 Bague moletée avec échelle de dioptrie pour régler la réfraction de l'examineur ( $\pm 8$  D)
- 75 Bonnette amovible (pour porteur de lunettes)

Grossissement	6.3x	10x	16x	25x	40x
Champ visuel ø en mm	32.0	20.0	12.7	8.0	5.1

### A.3 Point de fixation réglable

Si le câble d'alimentation (76) est branché, la lampe de fixation s'allume dès que l'interrupteur de l'alimentation secteur est activé et la mire de fixation (81) est visible.

Par le bras-porteur (77) l'éclairage de fixation peut-être bougé dans chaque position. L'examineur peut ainsi, pendant l'observation au microscope, présenter l'oeil examiné dans la position optimale, sans interrompre l'examen. Pour les examens du fond de l'oeil, cette particularité représente un très grand avantage.

Il est indispensable que le patient soit positionné correctement à la même hauteur comme l'indicateur noir (80) de l'appui-tête.

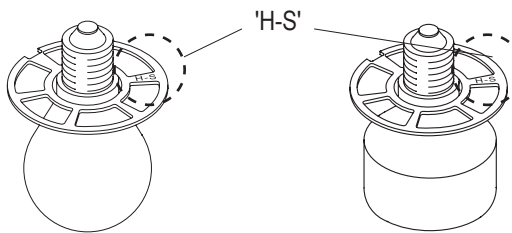
Une myopie ou une hypermétropie du patient peut être corrigée (79) entre +10 D et -15 D (78). Ainsi une fixation efficace de l'oeil est garantie, car l'accommodation et la convergence sont éliminées dans une très large mesure.

## A Indications instrument and operating

### A.1 Lamp bulb (not for LI 900®)

The tungsten/halogen lamp bulb is centered ex-works to obtain an optimal illumination. The 'H-S' marking on the centering base-cap indicates a genuine Haag-Streit spare part.

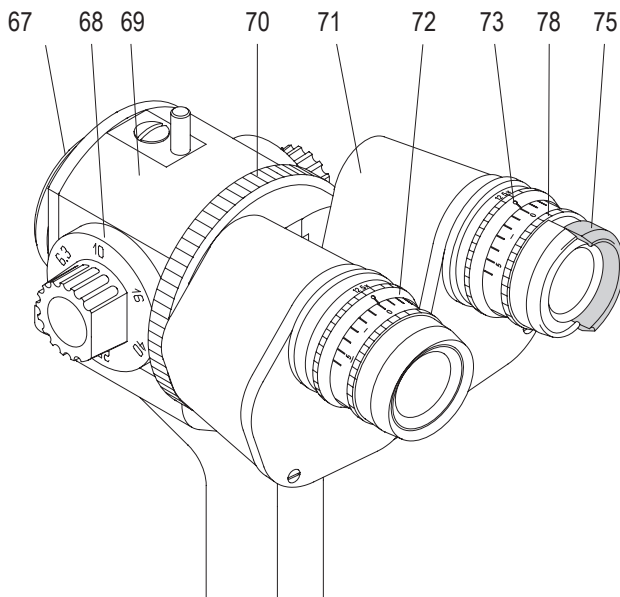
The light beam from the pre-centered bulb passes through the condenser, the slit diaphragm and the illumination lens, before it is directed to the patient's eye by the oblique mirror.



### A.2 Microscope and eyepiece

- 67 Front lens f 105 mm
- 68 Turning knob with display of selected magnification
- 69 Magnification changer 5 step (Galilean system)
- 70 Knurled ring for quick fit
- 71 Binocular tube f 130 for convergent viewing range of pupillary distance 53 - 78 mm
- 72 Eyepiece 12.5x  
Diameter of field 16 mm
- 73 Index (white spot)
- 74 Knurled ring with diopter scale for setting the refraction of the examiner ( $\pm 8$  D)
- 75 Sliding eyecup (for spectacle wearers)

Total magnification	6.3x	10x	16x	25x	40x
Object image section ø in mm	32.0	20.0	12.7	8.0	5.1



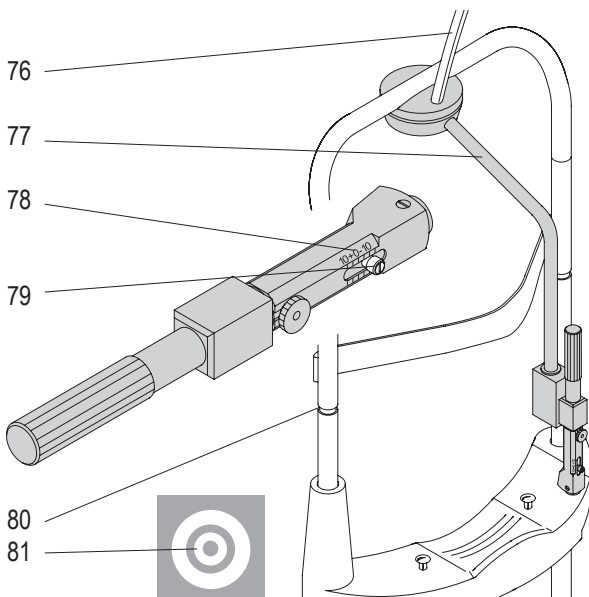
### A.3 Adjustable focusing target

If the lamp cable (76) is connected, the fixation lamp burns as soon as the power supply switch is activated, then the focusing target (81) is visible.

The fixation target can be brought into any position by moving the bearer's arm (77). This permits uninterrupted observation through the microscope and simultaneous guidance of the patient's eye to any desired position. This is especially advantageous in examining the fundus.

It's a condition, that the patient's eye is correctly positioned at the headrest's height marker (80).

Ametropia of the patient from +10 D to -15 D (78) can be corrected (79). Steady fixation of the eye is maintained as accommodation and convergence are avoided.



## Anhang B Gerätemontage

### B.1 Mikroskop und Beleuchtung

Das Stereomikroskop auf das Sattellager des Mikroskoparmes aufsetzen, nach vorne an den Anschlag schieben und mit der schräg von unten kommenden Schraube (82) befestigen (den Stiftschlüssel 5 mm verwenden).

Den Atemschutzschild (84) befestigen, indem die Rändelschraube (83) am Tragarm befestigt wird.

Vor dem Aufsetzen der Beleuchtungseinrichtung auf die Säule der Instrumentenbasis wird die Druckschraube (86) in der Nabe des Tragarmes soweit zurückgeschraubt, dass ihre Spitze nicht in das Loch hineinragt.

Den Beleuchtungsarm (85) anfassen und aufsetzen, wie in der Abbildung.

Mit dem kleinen Schraubenzieher die Druckschraube (86) in der Nabe festziehen und die Führungsplatte aufsetzen.

Kleiner Schraubenzieher  
Haag-Streit Bestellnummer 1001436

Stiftschlüssel 5 mm  
Haag-Streit Bestellnummer 1001602

## Annexe B Montage de l'appareil

### B.1 Microscope et l'éclairage

Placer le microscope stéréoscopique sur l'appui en selle du bras du microscope, le pousser en avant jusqu'à l'arrêt et le fixer au moyen de la vis inclinée (82) provenant d'en bas (employer la clé à 6 pans 5 mm).

Attacher le protège-respiration (84) en fixant la vis moletée (83) au bras de support.

Avant de placer le dispositif d'éclairage sur la colonne de la base des instruments, vous devez dévisser la vis de pression (86) dans le moyeu du support jusqu'à ce que la pointe sorte du trou.

Manutention et montage du bras d'éclairage (85) selon figure.

Serrer fortement au moyen du petit tournevis la vis de serrage (86) dans le moyeu et ensuite poser dessus la plaque de guidage.

Petit tournevis  
numéro de référence Haag-Streit 1001436

Clé à 6 pans 5 mm  
numéro de référence Haag-Streit 1001602

### B.2 Gerätenetzteil

Die entsprechenden Haag-Streit Gebrauchsanweisungen sind zu beachten!

### B.2 Alimentation secteur

Il faut observer les modes d'emploi Haag-Streit correspondants!

## Appendix B Installation of the equipment

### B.1 Microscope and illumination unit

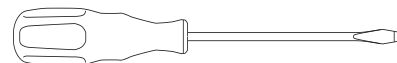
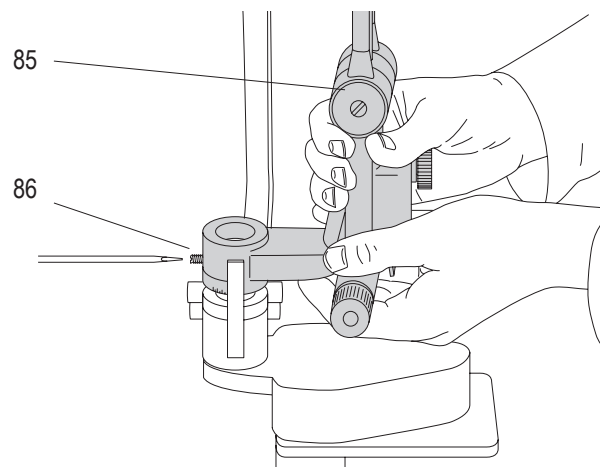
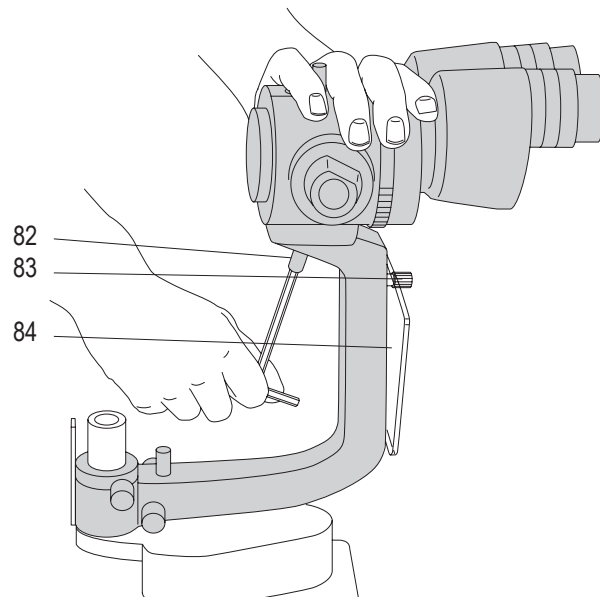
Place the stereo microscope on the saddle bearing of the microscope arm. Move it forward against the stop piece and secure with the screw (82) appearing from obliquely below (use the Allen key 5 mm).

Secure the breath shield (84) by means of the knurled screw (83) on the bearer arm.

Before attaching the illumination unit to the column of the instrument base, the set screw (86) in the hub of the bearer arm is to be sufficiently loosened so that its tip no longer protrudes into the screw hole.

Grasp the illumination unit arm (85) as shown and place in position.

Tighten the set screw (86) in the hub of the bearer arm with the small screwdriver.



Small screwdriver

*Haag-Streit part number 1001436*

Allen key 5 mm

*Haag-Streit part number 1001602*

### B.2 Power supply

The corresponding Haag-Streit operating instructions should be observed!

### B.3 Instrumentenbasis mit Gewichtsausgleich

Das Gewicht zusätzlicher an das Mikroskop angebauter Zubehörteile kann durch Entlastungsfedern ausgeglichen werden. Die Höhenverstellung der Spaltlampe bleibt dadurch leichtgängig.

#### Einstellen des Gewichtsausgleichs

- Lenkhebel (88) in unterste Position drehen und wieder um 1/4 Drehung leicht lösen.
- Mikroskop und Beleuchtung zur Seite schwenken.
- Alle drei Federn einschalten:

#### Einschalten

Im Gegenuhrzeigersinn drehen bis die Schrauben (87) vollständig gelöst sind.

#### Ausschalten

Im Uhrzeigersinn drehen bis zum Widerstand.

- Kontrollieren, ob der mit einer Hand nach oben gedrückte Mikroskoparm nach dem Loslassen nach unten zurückfedert. Dies wird nur dann geschehen, wenn die Belastung bereits maximal ist.

In der Regel müssen so viele Entlastungsfedern wieder ausgeschaltet werden, bis das Zurückfedern nach unten erfolgt.

Der Gewichtsausgleich ist richtig eingestellt, wenn Beleuchtung und Mikroskop mit den dauernd montierten Zubehörteilen ein leichtes Übergewicht gegenüber den Entlastungsfedern aufweisen.

### B.3 Base d'instrument avec compensateur de poids

Le poids des pièces accessoires montées sur le microscope peut être compensé par des ressorts de décharge. Le réglage en hauteur de la lampe à fente reste ainsi souple dans tous les cas de surcharge.

#### Réglage du compensateur de poids

- Tourner le levier de manœuvre (88) dans sa position la plus basse et le desserrer par 1/4 de tour.
- Déplacer latéralement le microscope et le dispositif d'éclairage.
- Embryer les trois ressorts.

#### Embrayage

Desserrer les vis (87) complètement en les tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

#### Débrayage

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt.

- Soulever le bras du microscope d'une main. Le lâcher et contrôler s'il descend dans sa position de départ ce qui n'arrivera qu'en cas de charge maximum.

Débrayer autant de ressorts qui sont nécessaires pour faire redescendre le système.

La charge est correctement compensée lorsque le poids du dispositif d'éclairage et du microscope avec les éléments montés en permanence excède légèrement la force des ressorts de décharge.

### B.4 Zubehör im Strahlengang anschliessen

Markierungspunkte (89) auf der Oberseite der zu verbindenden Teile zueinander ausrichten.

#### Schliessen

Verbinden und den Feststellring in der angegebenen Pfeilrichtung durch Drehen fest anziehen.

### B.4 Monter un accessoire dans le chemin optique

Mettez les deux pièces une en face de l'autre en faisant correspondre les deux repères (89).

#### Fermeture

Raccorder et serrer solidement la bague de fixation dans le sens de la flèche en la tournant.

### B.3 Instrument base with load compensation

The weight of components or accessories added to the microscope can be compensated by relieving springs so that height adjustment of the slit lamp remains smooth, no matter what accessories remain permanently mounted.

#### Compensating the weight of added components

- Turn the control lever (88) down to its lowest stop, then loosen it by 1/4 turn.
- Swing the microscope and illumination unit to one side.
- Engage all three springs:

#### Engaging

Turn the screws (87) counter-clockwise until they are in the uppermost position.

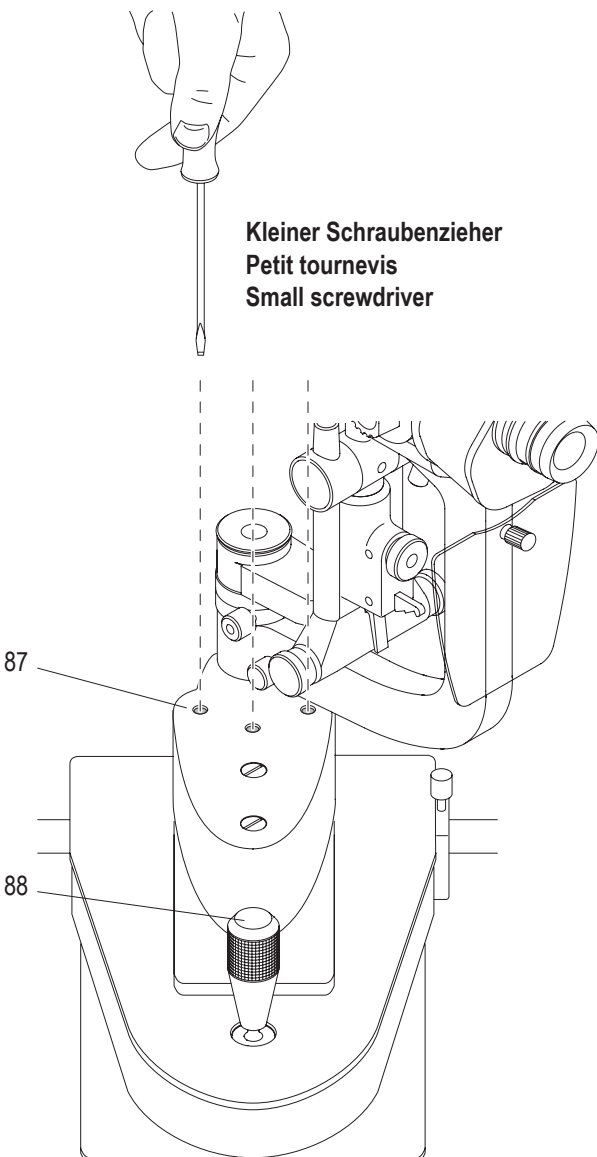
#### Disengaging

Tighten the screws by turning them clockwise.

- Lift the microscope arm with one hand. Release it and check whether it returns to the original position. This will not happen unless the maximum load has been added.

As a rule, it will be necessary to disengage as many relieving springs as required for ensuring that the arm and spring housing settle down in their original position.

The load is adequately counter-balanced when the weight of illumination unit and microscope with all permanently mounted components exceeds the compensating force of the springs by a small amount.

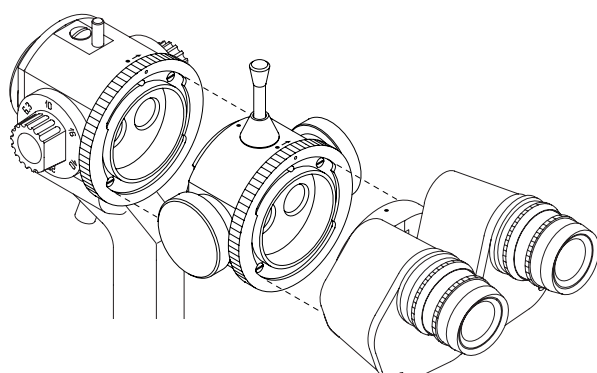
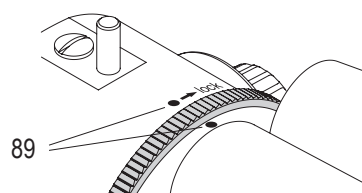


### B.4 Attaching an accessory in the beam path

Align the positioning points (89) on the upper side of the parts to be joined.

#### Close

Push together and tighten firmly the joint in direction of the arrow by turning it.



## C Zusätzliche Wartung

### C.1 Auswechseln des Beleuchtungsspiegels

Der Spiegel ist am besten zugänglich, wenn das Mikroskop von der Beleuchtung weggeschwenkt und diese um zwei Rasten geneigt wird.

### C.2 Reinigen der Optik

Zum Entstauben der freiliegenden Glasflächen wird ein Staubpinsel verwendet.

**Nicht für LI 900®:** Gelegentlich sollte auch die obere Fläche des Kondensors entstaubt werden. *Netzschalter ausschalten und Netzstecker ziehen!*

Die im polierten Trichter nun sichtbare Kondensorfläche ist mit einem Optikpinsel abzuwischen. Stärker verschmutzte äußere Glas- und Spiegelflächen dürfen nach dem Entstauben nur mit ganz sauberen Stoffflappen sorgfältig abgerieben werden, am besten mit ausgewaschenem Leinen.

Optikpinsel  
HS-Part number 1001398

### C.3 Regulieren der Gängigkeit der Spalteinstellung

Die kleine Schraube im Zentrum des rechten Einstellknopfes (91) ermöglicht es, die Friction der Drehbewegung dieser Stellknöpfe zu regulieren. Durch eine geringe Rechtsdrehung (Hineinschrauben) wird der Gang härter, durch die Linksdrehung (Herausschrauben) wird er weicher. Er soll mindestens so hart eingestellt werden, dass der Spalt nicht von selbst zufällt.

### C.4 Reinigen der Gleitplatte und der Zahnschienen

Wenn die Gleitplatte (95) verschmutzt ist und dadurch die Grobverschiebung der Spaltlampe beeinträchtigt wird, genügt festes Abreiben der Platte mit einem leicht eingeölten Lappen. Nach dem Entfernen der Schienendeckel (94) sollten die Zahnschienen (93) zwischen durch mit einer Bürste vom angesammelten Staub gereinigt werden.

### C.5 Rollachse (92) reinigen

Nur mit sauberem fusselfreiem Tuch reinigen.

### C.6 Staubhülle

Bei Nichtgebrauch empfiehlt es sich, die Spaltlampe mit einer Staubhülle zu schützen.

Staubhülle, klein (für Spaltlampe)  
HS-Part number 1001395  
Staubhülle, gross (für mehrere Instrumente)  
HS-Part number 1001434

## C Entretien supplémentaire

### C.1 Remplacement du miroir

Vous pouvez accéder plus facilement au miroir, si le microscope est éloigné de la lampe et qu'il est incliné de deux crans.

### C.2 Nettoyage de l'optique

Pour dé poussié rer les surfaces en verre exposées à l'air libre, vous devez utiliser un pinceau à poussière.

**Sauf pour le LI 900®:** De temps en temps, il est nécessaire de nettoyer les surfaces supérieures du condensateur. *Coupez l'interrupteur et retirez la prise de courant!*

Essuyer la surface luisante du cône du condensateur avec un pinceau pour nettoyage de l'optique. Si les surfaces extérieures du verre et du miroir sont très sales, utiliser alors un chiffon propre pour les essuyer.

Pinceau pour nettoyage de l'optique  
HS-Part number 1001398

### C.3 Réglage du pas de la fente

La petite vis dans le centre du bouton de réglage de droite (91) permet de régler le frottement rotatif des boutons de commande. Un léger mouvement de rotation vers la droite (vissé vers l'intérieur) durcit le mouvement; une rotation vers la gauche rend la marche douce. Vous devez la régler de manière à ce que la fente ne se ferme pas d'elle-même.

### C.4 Nettoyage de la plaque de glissement et des rails dentés

Si la plaque de glissement (95) est encrassée et si les mouvements de la lampe à fente sont entravés, il suffit de prendre un chiffon huilé.

Si vous enlevez le cache-rail (94), vous pouvez nettoyer la poussière accumulée sur les rails dentés (93) avec une brosse.

### C.5 Nettoyage de l'axe (92)

Nettoyer avec un chiffon non-pelucheux et propre.

### C.6 Housse en plastique

Il est recommandé de protéger la lampe à fente avec une housse en plastique en cas de non-utilisation.

Housse en plastique, petite (pour lampe à fente)  
HS-Part number 1001395  
Housse en plastique, grande (pour plusieurs instruments)  
HS-Part number 1001434

## C Additional maintenance routines

### C.1 Replacement of the mirror

Removal of the mirror is easiest when the microscope and illumination unit are well separated and the latter inclined by 10° or so.

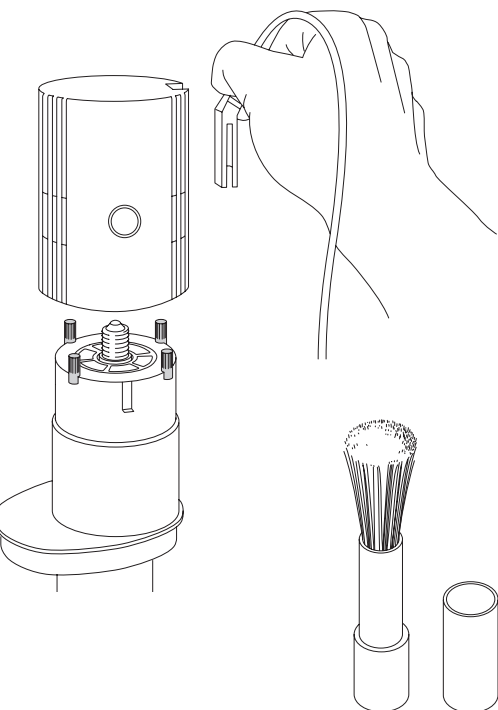
### C.2 Cleaning of the optical parts

A dust brush is to be employed for dusting the exposed glass surfaces.

**Not for LI 900®:** From time to time it is necessary to clean the upper surface of the condenser. *Turn off the switch on the power supply and disconnect the power cord!*

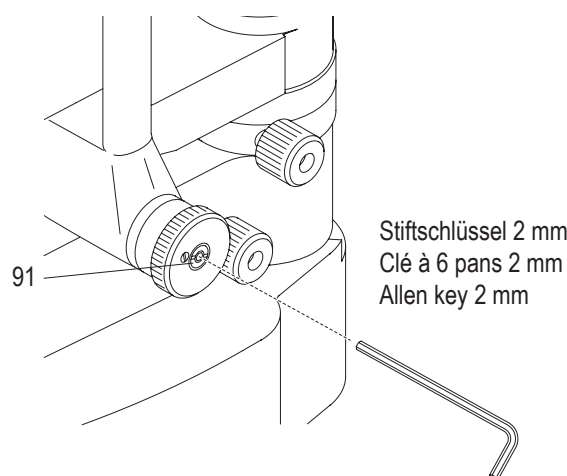
The condenser surface is now visible and can be cleaned with a brush for cleaning the optics. Surfaces which have become really dirty should first be dusted, then wiped carefully with a soft dry clean cloth, washed linen, chamois leather, or some such material which will not scratch the surface.

Brush for cleaning the optics  
HS-Part number 1001398



### C.3 Adjustment of friction of the slit width control

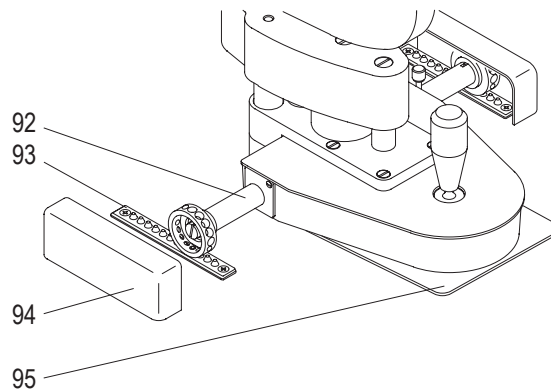
The friction of the slit width control (91) can be regulated by means of the small screw in the centre of the right hand control. The movement can be stiffened by turning the screw clockwise or loosened by turning it counter-clockwise. The screw should be at least tight enough to ensure that the slit does not close spontaneously.



### C.4 Cleaning of the gliding plate and the rails

If it becomes difficult to move the slit lamp around on the gliding plate (95), the plate should be cleaned with a slightly oily rag.

After removing the rail covers (94), the rails (93) should be cleaned with a stiff brush.



### C.5 Cleaning of the axle (92)

Clean only with dry, lint-free cloths!

### C.6 Plastic dust cover

It is recommended to protect the slit lamp with a dust cover in case it is not in use.

Plastic dust cover, small (for slit lamp)

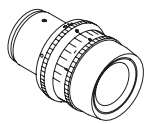
HS-Part number 1001395

Plastic dust cover, large (for several instruments)

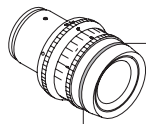
HS-Part number 1001434



## D Zubehör / Accessoires / Accessories



Standard Okular BQ 900®  
Oculaire standard BQ 900®  
Standard eyepiece BQ 900®  
12.5x 1400303



Identifikationsfarbe  
Couleur d'identification  
Identification colour

rot / rouge / red

Messokular  
Oculaire de mesure  
Measuring eyepiece  
12.5x 1400302

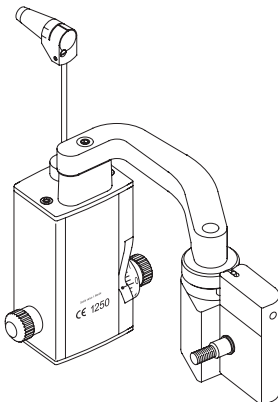
gelb / jaune / yellow

Okular mit Doppelfadenkreuz  
Oculaire avec double réticule croisée  
Eyepiece with double crosshair reticule  
12.5x 3000470

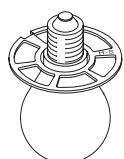
blau / bleu / blue

Okular mit McIntyre Strichplatte  
Oculaire avec réticule de comparaison d'après McIntyre  
Eyepiece with McIntyre comparison grid  
12.5x 1400304

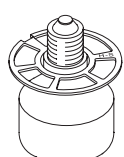
Haag-Streit Bestellnummern  
numéros de référence Haag-Streit  
Haag-Streit part numbers



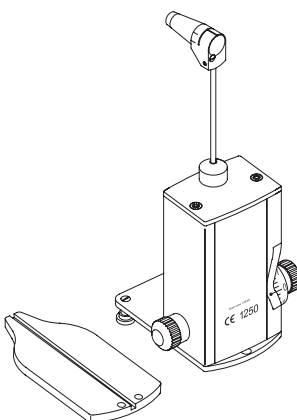
Goldmann Applanations Tonometer  
Tonomètre à aplanaition Goldmann  
Goldmann Applanation Tonometer  
AT 900® mod. BQ 7200034



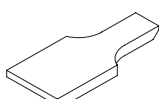
Wolfram-Glühlampe  
Ampoule de tungstène  
Tungsten lamp bulb  
3000353



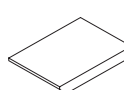
Halogenlampe  
Ampoule halogène  
Halogen bulb  
1300068



Goldmann Applanations Tonometer  
(inklusive Führungsplatte)  
Tonomètre à aplanaition Goldmann  
(avec plaque de guidage)  
Goldmann Applanation Tonometer  
(guide plate included)  
AT 900® mod.T 7200032



Spiegel lang  
Miroir long  
Mirror long  
1001590



Spiegel kurz  
Miroir court  
Mirror short  
1001591



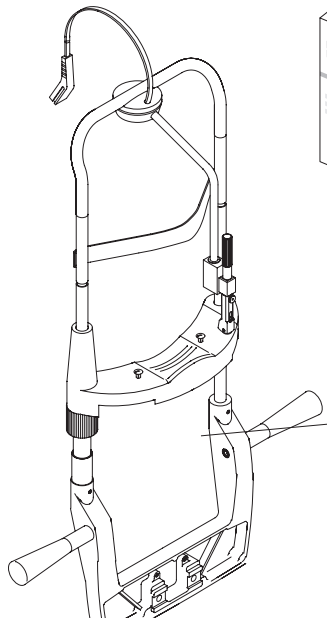
Zapfen  
Goupille  
Pin  
3000332



Justierstab  
Tige d'ajustage  
Focusing rod  
1001051

Kopfhalter mit Fixierlampe\*  
Appui-tête avec lampe de fixation\*  
Headrest with fixation lamp\*

\* für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Haag-Streit Händler  
\* pour de plus amples informations adressez vous à votre distributeur Haag-Streit  
\* for further information ask your Haag-Streit distributor



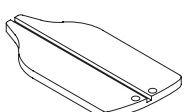
Papierservietten für Kinnstütze  
Serviettes papier pour mentonnière  
Chinrest papers  
1001309



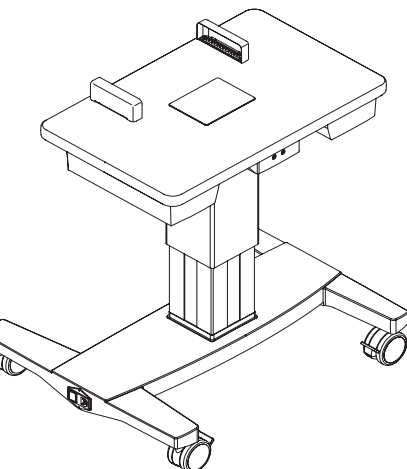
Steckstift zu Kinnstütze  
Bouton pour mentonnière  
Pin for chinrest  
1200713



Stiftschlüssel 5 mm  
Clé à 6 pans 5 mm  
Allen key 5 mm  
1001602



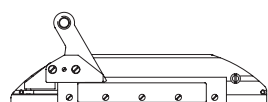
Führungsplatte  
Plaque de guidage  
Guide plate  
1001219



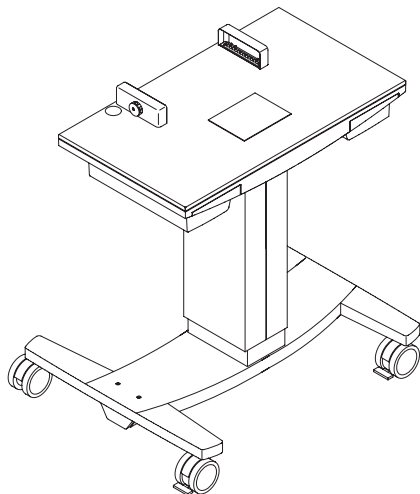
Instrumententisch HSM-801\*  
Table d'instruments HSM-801\*  
Instrument table HSM-801\*



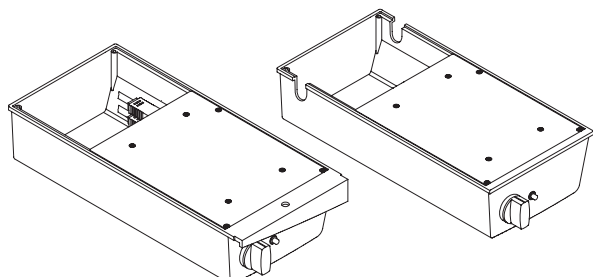
Negatives Vorsatzglas (Hruby)  
Lentille intercalaire négative  
Minus preset lens  
1400223



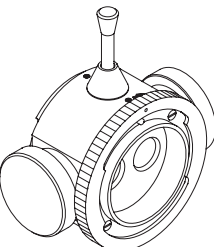
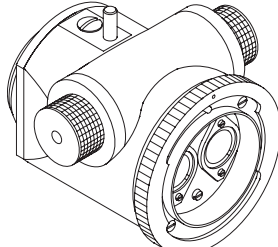
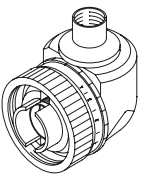
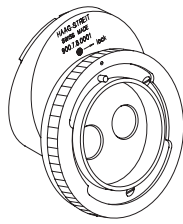
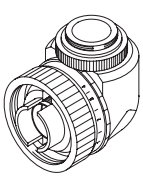
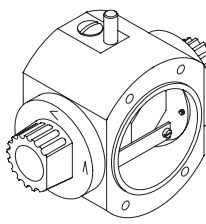
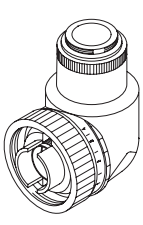
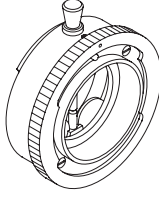
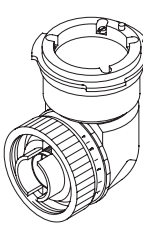
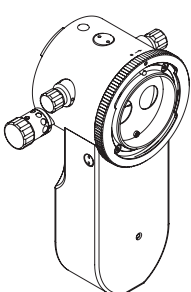
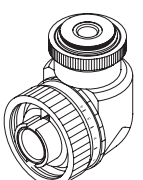
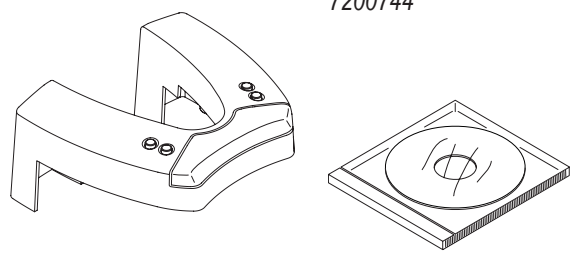
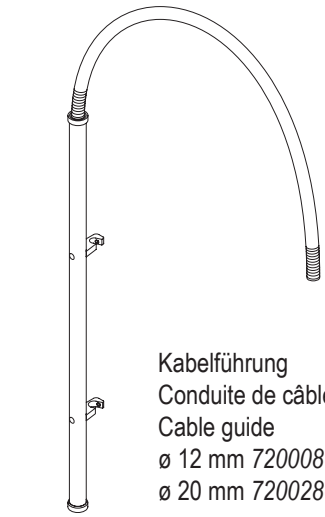
Vorsatzglaswagen mit Schiene  
Chariot pour lentilles intercalaires  
Carriage for preset lenses with rail  
1400100



Instrumententisch HSM-901\*  
Table d'instruments HSM-901\*  
Instrument table HSM-901\*



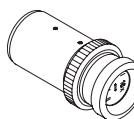
Gerätenetzteil\*  
(nicht für LI 900®)  
Alimentation secteur\*  
(sauf pour LI 900®)  
Power supply\*  
(not for LI 900®)

	Strahlenteiler Diviseur optique Beam splitter 50/50 1400308 70/30 1001600	Haag-Streit Bestellnummern numéros de référence Haag-Streit Haag-Streit part numbers
	Zoom-Modul Objectif zoom Zoom-Module 1400013	 Videoadapter f 60 Adaptateur vidéo f 60 Video adapter f 60 Micro M 15x 0.5 1400320
	Zwischenstück für Schrägeinblick 20° Adaptateur pour oculaire oblique 20° Adapter for 20° inclined eyepiece 1400305	 Videoadapter f 75 Adaptateur vidéo f 75 Video adapter f 75 C-mount 1/2" 1400319
	Stereowinkelwechsler Variateur stéréoscopique Stereo-variator 7200109	 Videoadapter f 56 Adaptateur vidéo f 56 Video adapter f 56 C-mount 1/3" 1007780
	Kontrastverstärker-Filter (gelb) Bague de contraste (jaune) Contrast enhancing filter (yellow) 1400306	 Videoadapter f 60 Adaptateur vidéo f 60 Video adapter f 60 SONY 3-chip 1400321
	Imaging Module IM 900® komplett / complet / complete (Camera Module CM 01 + Release Module RM 01 + Software) 7200744	 DC 01 Digital Foto-Adapter DC 01 Adaptateur photo numérique DC 01 Digital-photo adapter 1004665
		 Kabelführung Conduite de câbles Cable guide ø 12 mm 7200086 ø 20 mm 7200286

\* für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Haag-Streit Händler

\* pour de plus amples informations adressez vous à votre distributeur Haag-Streit

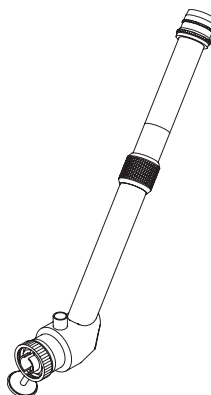
\* for further information ask your Haag-Streit distributor



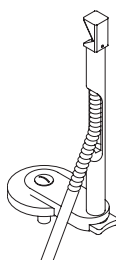
Bildteilungsokular  
Oculaire séparateur  
Split image eyepiece  
12.5x 1400300



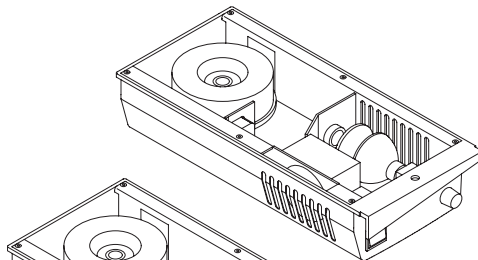
Mitbeobachtertubus, kurz (ohne Okular)  
Tube pour co-observation, court (sans oculaire)  
Second observer tube, short (without eyepiece)  
1400301



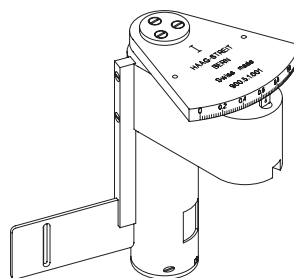
Mitbeobachtertubus, lang  
(ohne Okular)  
Tube pour co-observation,  
long (sans oculaire)  
Second observer tube, long  
(without eyepiece)  
1400034



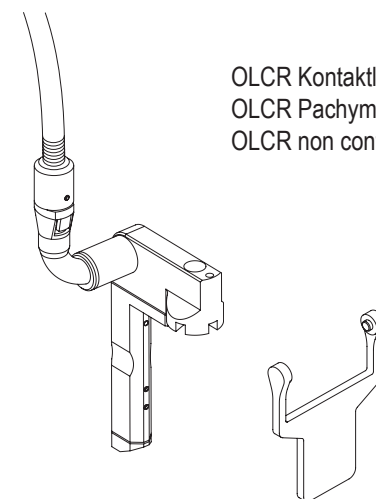
Umfeldbeleuchtung Schwenkspiegel\*  
(nicht für LI 900®)  
Eclairage d'ambiance miroir pivotant\*  
(sauf pour LI 900®)  
Background illumination pivoting mirror\*  
(not for LI 900®)



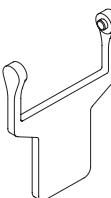
Kaltlichtquelle\* (nicht für LI 900®)  
Source de lumière froide\*  
(sauf pour LI 900®)  
Cold light source\* (not for LI 900®)



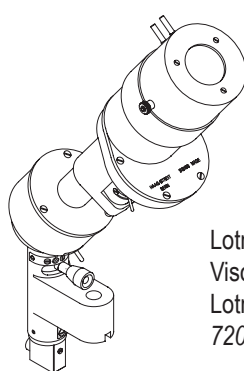
Tiefenmessgeräte  
Dispositif pour mesures en profondeur  
Depth measuring attachments  
I 7200016  
II 7200017  
I + II 7200018



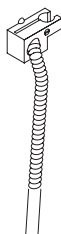
OLCR Kontaktloses Pachymeter\*  
OLCR Pachymètre sans contact\*  
OLCR non contact Pachymeter\*



Streuscheibe  
Diffuseur  
Diffusor  
7200660



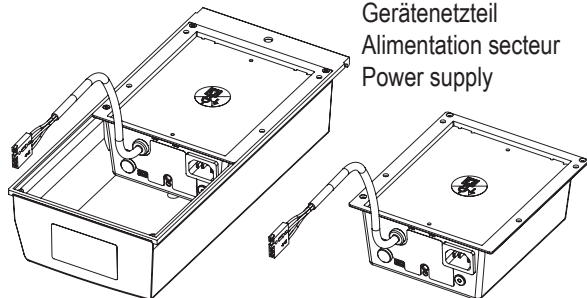
Lotmar Visometer  
Visomètre d'après Lotmar  
Lotmar Visometer  
7200108



Umfeldbeleuchtung Halter Lichtleiter\*  
(nicht für LI 900®)  
Support du conducteur de fibre optique pour  
l'éclairage d'ambiance\* (sauf pour LI 900®)  
Background illumination light lead holder\*  
(not for LI 900®)

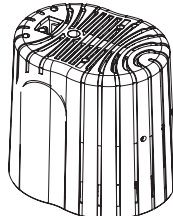
**LED Beleuchtung LI 900® - siehe separate Anleitung**  
Illumination par LED LI 900® - voir mode d'emploi séparé  
LED illumination LI 900® - see sep. instruction manual

Haag-Streit Bestellnummern  
numéros de référence Haag-Streit  
Haag-Streit part numbers

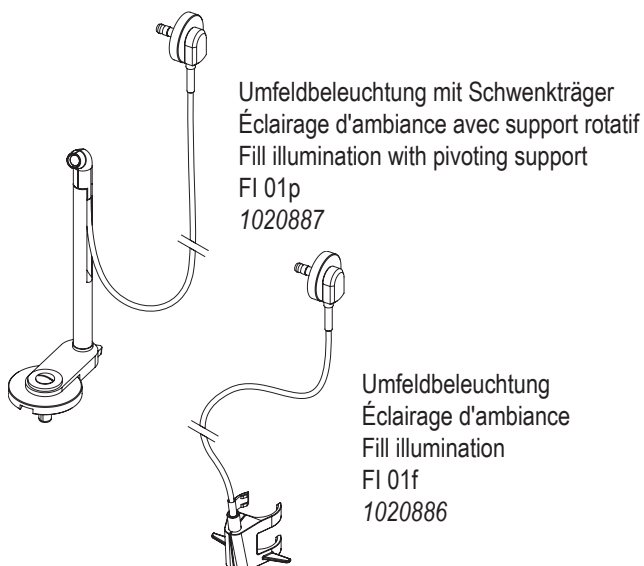


PS-LED HSM 901  
1020882

Gerätenetzteil  
Alimentation secteur  
Power supply

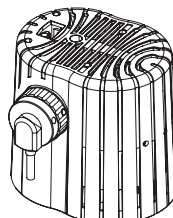


LampenDeckel LI 900® ohne Umfeldbeleuchtung  
Couvercle du boîtier de la lampe LI 900® sans éclairage d'ambiance  
Lamp cover LI 900® without background illumination  
1020884



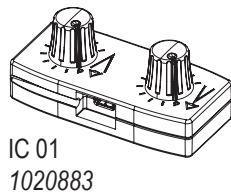
Umfeldbeleuchtung mit Schwenkträger  
Éclairage d'ambiance avec support rotatif  
Fill illumination with pivoting support  
FI 01p  
1020887

Umfeldbeleuchtung  
Éclairage d'ambiance  
Fill illumination  
FI 01f  
1020886

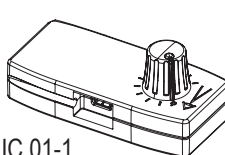


LampenDeckel LI 900® mit Umfeldbeleuchtung  
Couvercle du boîtier de la lampe LI 900® avec éclairage d'ambiance  
Lamp cover LI 900® with background illumination  
1020885

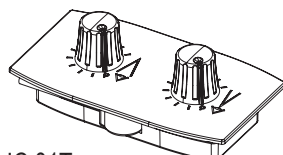
Beleuchtungsregler  
Variateur 21 d'illumination  
Illumination control



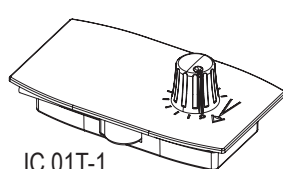
IC 01  
1020883



IC 01-1  
1021020



IC 01T  
1021022



IC 01T-1  
1021024

**Haag-Streit AG**  
Gartenstadtstrasse 10  
3098 Koeniz, Switzerland  
Phone    ++ 41 31 978 01 11  
Fax       ++ 41 31 978 02 82  
eMail     info@haag-streit.com  
Internet   www.haag-streit.com

**HS HAAG-STREIT  
INTERNATIONAL**

