

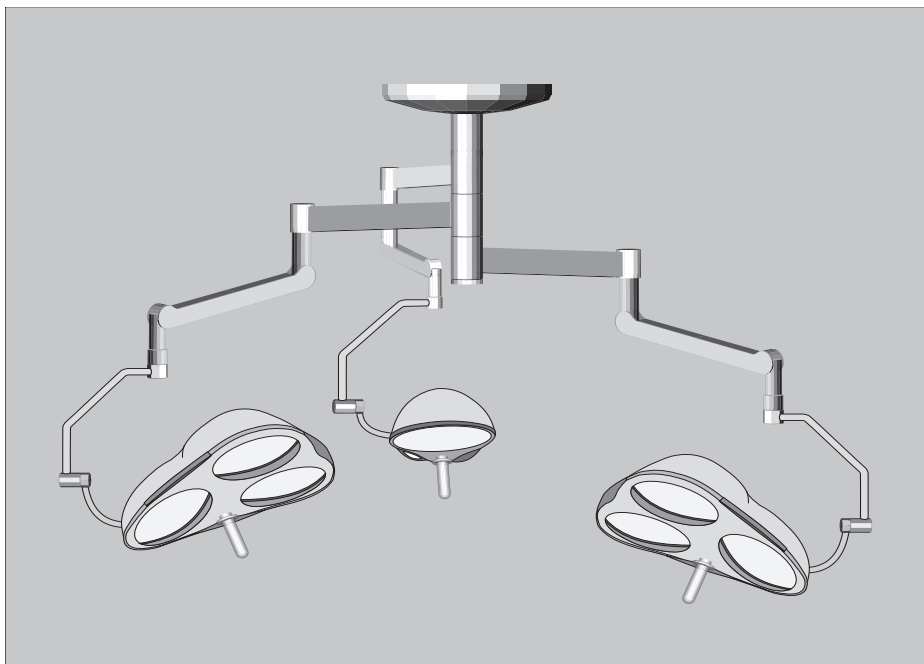


BLUE 130/90

Gebrauchsanweisung

Operating instructions

56 351 001/F



Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Hinweise zum sicheren Betrieb	4
1.1 Bildzeichenerklärung	5
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	6
2 Betrieb des Leuchtensystems <i>BLUE</i> 130/90	8
2.1 Komponenten des Komfort Leuchtensystems	8
2.2 Leuchtenkörper bedienen	8
2.3 Funktion des Lichtsystems.....	8
3 Reinigung und Desinfektion.....	10
3.1 Reinigung/Desinfektion	10
3.2 Handgriffe sterilisieren	10
4 Prüfungen und Wartung	11
4.1 Prüfungen.....	11
4.2 Wartung.....	11
5 Instandhaltung.....	12
5.1 Lampenwechsel	12
5.1.1 Lampenwechsel <i>BLUE</i> 130	12
5.1.2 Lampenwechsel <i>BLUE</i> 90	14
5.2 Federkraft nachstellen.....	16
5.3 Bremskraft nachstellen.....	18
5.4 Verbrauchsmaterial	18
6 Fehlersuche	20
7 Technische Daten.....	22

Abbildungen	Seite
Abb. 1 Betrieb des Leuchtensystems <i>BLUE</i> 90/130.....	9
Abb. 2 Lampenwechsel <i>BLUE</i> 130.....	13
Abb. 3 Lampenwechsel <i>BLUE</i> 90.....	15
Abb. 4 Federkraft nachstellen.....	17
Abb. 5 Bremskraft nachstellen <i>BLUE</i> 130/90	19

MAQUET SA
 Parc de Limère
 Avenue de la Pomme de Pin
 ARDON 45074 ORLÉANS CEDEX 2
 FRANCE

Tel: +33 (0) 2 38 25 88 88
 Fax: +33 (0) 2 38 25 88 00
 Internet: www.maquet-sa.fr

Contents	Page
1 Safety advice	4
1.1 Explanation of symbols	5
1.2 General safety instructions.....	6
2 Operating the <i>BLUE</i> 130/90 lighting system.....	8
2.1 Components of the lighting system.....	8
2.2 Positioning the lighthead.....	8
2.3 Functions of the lighting system.....	8
3 Cleaning and disinfection.....	10
3.1 Cleaning/Disinfection	10
3.2 Sterilizing the handles	10
4 Testing and servicing.....	11
4.1 Testing.....	11
4.2 Servicing	11
5 Maintenance.....	12
5.1 Changing the light bulb	12
5.1.1 Changing the <i>BLUE</i> 130 light bulb	12
5.1.2 Changing the <i>BLUE</i> 90 light bulb	14
5.2 Adjusting the spring force.....	16
5.4 Adjusting the brake force	18
5.5 Consumable material	18
6 Fault finding.....	20
7 Technical data.....	22

Figures	Page
Fig. 1 Operating the <i>BLUE</i> 90/ 130 lighting system	9
Fig. 2 Changing the <i>BLUE</i> 130 light bulb.....	13
Fig. 3 Changing the <i>BLUE</i> 90 light bulb.....	15
Fig. 4 Adjusting the spring force.....	17
Fig. 5 Adjusting the brake force <i>BLUE</i> 130/90	19

1 Hinweise zum sicheren Betrieb

1 Safety advice

Sehr geehrter Anwender:

- Diese Gebrauchsanweisung ist bestimmt für medizinisches und technisches Personal im Krankenhaus und der Arztpraxis,
- die Arbeiten im Kapitel "Instandhaltung" können, unter Beachtung der Sicherheitshinweise, von einem Service-Techniker des Betreibers ausgeführt werden,
- die Reinigung des Gerätes kann von eingewiesenen Reinigungspersonal ausgeführt werden.

Diese Gebrauchsanweisung gilt für alle ***BLUE* 130/90** Deckenmodelle.

- Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig vor dem Gebrauch des Gerätes. Damit nutzen Sie alle Vorteile, die das Gerät bietet, und bewahren sich und andere vor Schaden.

Sehr geehrter Betreiber:

- Dieses Gerät ist nach dem aktuellen Stand der Technik gebaut und ist betriebssicher. Dennoch können von diesem Gerät Gefahren ausgehen. Insbesonders dann, wenn es von nicht ausreichend ausgebildetem Personal bedient wird, oder wenn es unsachgemäß und nicht entsprechend seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet wird.
- Weisen Sie das Reinigungspersonal anhand dieser Anweisung in die Reinigung und Pflege des Gerätes ein.
- Für Übersetzungen in Fremdsprachen ist die deutsche Fassung dieser Gebrauchsanweisung verbindlich.
- Eigenmächtige Änderungen oder Umbauten am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.
- Beim Auftreten besonderer Probleme, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich zur Ihrer eigenen Sicherheit bitte an Ihren Lieferanten.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig in der Nähe des Gerätes auf, um später Sicherheitshinweise und wichtige Informationen nachzuschlagen zu können.

Marken:

- ***BLUE* 130/90** ist eine eingetragene Marke der MAQUET.
- Alle anderen, in dieser Gebrauchsanweisung genannten Marken, sind ausschließlich Eigentum der betreffenden Hersteller.

Dear user:

- These instructions for use are intended for the medical and technical staff of the hospital or the doctor's practise.
- The controls in the "Maintenance" section may be carried out by the facility's service technicians, who must follow the safety instructions,
- The cleaning of the apparatus may be carried out by trained cleaning staff.

These operating instructions apply to all ***BLUE* 90/ 130** ceiling models.

- Please read these operating instructions carefully before using the apparatus. You will then enjoy all the advantages the apparatus offers and protect yourself and others from harm.

Dear Operator:

- This apparatus is constructed in the latest state of technology and is safe in operation. Nevertheless dangers can arise from the apparatus, especially when it is operated by staff without sufficient training or when it is improperly used or not used as intended.
- Instruct cleaning staff in the cleaning and care of the apparatus from these instructions.
- For translations, the German version of these operating instructions are definitive.
- Changes or alterations made independently to the apparatus are not allowed, for safety reasons.
- If particular problems arise, which are not dealt with fully enough in these operating instructions, please contact your supplier, for your own safety.

Keep these operating instructions carefully, near the apparatus, so as to be able to refer later to safety instructions and important information.

Trade names:

- ***BLUE* 130/90** is a registered trade name of MAQUET.
- All other trade names mentioned in these operating instructions are the sole property of the manufacturer concerned.

1 Hinweise zum sicheren Betrieb

1 Safety advice

1.1 Bildzeichenerklärung

Sicherheitssymbole machen Sie auf sicherheitskritische Bedienungsfehler aufmerksam.

1.1.1 Zeichen in der Anweisung



WARNUNG!

bei Nichtbeachtung besteht die Möglichkeit einer schweren oder sogar tödlichen Verletzung.



VORSICHT!

bei Nichtbeachtung besteht die Möglichkeit von mittleren bis leichten Verletzung oder Sachschäden.



HINWEIS!

gibt Anwendungstips und nützliche Informationen.



HEISSE OBERFLÄCHE!

warnt vor Verbrennungsgefahr.



UMWELT!

gibt Hinweise zur Entsorgung.



CE-Konformitätskennzeichnung

1.1.2 Zeichen am Gerät



HEIßE OBERFLÄCHE!

warnt vor Verbrennungsgefahr.



ACHTUNG!

Montage- und Gebrauchsanweisung beachten



CE-Konformitätskennzeichnung

1.1 Explanations of Symbols

Safety symbols draw your attention to operating faults which are critical for safety.

1.1.1 Informative symbols



WARNING!

If not complied with, there may be a severe or even fatal injury.



CAUTION!

If not complied with, there may be moderate to slight injury or material damage.



IMPORTANT!

Gives hints for use and useful information.



HOT SURFACE !

Warns of the risk of burning.



ENVIRONMENT !

Gives notes on disposal.



CE- conformity mark

1.1.2 Symbols on the Apparatus



HOT SURFACE !

Warns of the risk of burning.



ATTENTION !

Comply with assembly and operation instructions



CE-Konformitätskennzeichnung

1 Hinweise zum sicheren Betrieb

1 Safety advice

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie auch die speziellen Sicherheits-hinweise in den folgenden Kapiteln

1.2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

- Die Leuchtensysteme **BLUE 130/90** dienen zum Ausleuchten eines Untersuchungs- und Operationsbereiches am Patienten in der Klinik und Arztpraxis.
- Eine Einzelleuchte **BLUE 130/90** ist nur für Operationen geeignet, bei denen der Lichtausfall nicht zu einer Gefährdung des Patienten führt.
- Ein Operationsleuchtensystem **BLUE 130/90** mit mehreren Leuchtenkörpern ist ohne Einschränkung einsetzbar.
- Der optimale Arbeitsabstand beträgt 70 bis 140 cm.
- Das Leuchtensystem **BLUE 130/90** ist für Dauerbetrieb geeignet.
- Eine zusätzliche Belastung der Leuchtenaufhängung ist nicht zulässig.

1.2.2 Umgebungsbedingungen:

- Das Leuchtensystem ist nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Das Leuchtensystem ist nicht zur Verwendung in brennbaren Gemischen von Anästhesimitteln mit Luft oder Sauerstoff oder Lachgas geeignet.
- Die Umgebungstemperatur im Betrieb von 10°C bis 40°C einhalten.
- Die relative Feuchte darf 75% nicht überschreiten.

1.2.3 Sicherheitstechnische Voraussetzung

Der sichere Betrieb und die einwandfreie Funktion des Leuchtensystems **BLUE 130/90** innerhalb der angegebenen technischen Daten ist nur dann gewährleistet, wenn:

- die Deckenverankerung statisch sicher ist und ein statischer Nachweis vorliegt,
- die elektrischen Installationen des betreffenden Raumes den Anforderungen der national gültigen Vorschriften entsprechen. Für die Bundesrepublik Deutschland gilt VDE 0107,
- Erweiterungen, Änderungen oder Reparaturen durch MAQUET oder einen autorisierten Fachhändler ausgeführt werden,
- das **BLUE 130/90** Leuchtensystem entsprechend den Komponenten beiliegenden Montageanweisungen montiert wird,
- für Service, Reparatur- und Umbauarbeiten sowie als Zubehör nur MAQUET - Originalteile verwendet werden.

1.2 General Safety Notes

Please observe the special safety notes in the following sections

1.2.1 Use as intended

- The **BLUE 130/90** is for illuminating an examination or operation area of a patient in the clinic or doctor's surgery.
- A single **BLUE 130/90** lighthead is only suitable for operations in which the light going out does not endanger the patient.
- A **BLUE 130/90** operation lighting system with several lamps is suitable without limitation.
- The optimum working distance is 70 to 140 cm.
- The **BLUE 130/90** operation light is suitable for continuous operation.
- Additional load on the light suspension is not permitted.

1.2.2 Operating Conditions

- The lighting system is not for operation in areas where there is danger of explosion
- The lighting system is not suitable for use in combustible mixtures of anaesthetics with air or oxygen or nitrous oxide.
- Keep the ambient temperature from 10°C to 40°C during operation.
- The relative humidity must not exceed 75%.

1.2.3 Requirements for safe operation

The safe and correct function of the lighting system **BLUE 130/90** within the given technical data is only guaranteed if the following conditions are fulfilled:

- The ceiling anchorage must be statically safesecure and there must be a statics certificate.
- The electrical installations of the rooms concerned must conform to the nationally valid specifications. VDE 0107 applies for Germany.
- Extensions, alterations or repairs must be carried out by MAQUET or an authorized specialist.
- The **BLUE 130/90** lighting system must be assembled as in the assembly instructions accompanying the components.
- For service, repairs and alterations and as accessories, only original MAQUET parts may be used.

1 Hinweise zum sicheren Betrieb

1 Safety advice

1.2.4 Transport und Lagerung

bis 15 Wochen gelten folgende Lagerbedingungen:

- Temperatur: -25°C ... +70°C
 - Relative Feuchte: 10% ... 75%
 - Luftdruck: 500hPa ... 1060hPa
- danach gelten die Werte der Betriebsbedingungen.
- Gerät keinen starken Erschütterungen aussetzen

1.2.5 Entsorgung:



UMWELT:

Altgeräte enthalten noch wertvolle Stoffe. Geben Sie deshalb Altgeräte nicht einfach auf die nächste Mülldeponie, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadt-/ Gemeindeverwaltung nach den örtlichen Möglichkeiten der Wiederverwertung.

- Die BLUE Halogen-Lampen können über den Hausmüll entsorgt werden.

1.2.4 Transport and Storage

The following storage conditions apply for up to 15 weeks:

- Temperature -25 to + 70°C
 - Relative humidity 10% to 75%
 - Air pressure 500hPa to 1060hPa
- after which the values for the operating conditions apply
- Do not subject the apparatus to severe shaking

1.2.5 Disposal



ENVIRONMENT:

Old units contain materials which are still valuable. Do not take old units to the nearest tip but find out about possible local recycling from the town/ local authority.

-
- BLUE halogen lamps can be disposed of as domestic waste.

2 Betrieb Leuchtensystem *BLUE* 130/90

2.1 Komponenten Komfort Tragsystem (Abb. 1)

BLUE 130/90 Standardbauteile:

- **Baldachin** (1) mit Flanschrohr und Deckenanbindung
- **Distanzrohr** (2) mit Zentralachse
- **Ausleger** (3)
- **Distanzstück** (4)
- **Federarm** (5)
- **Leuchtenkörper** (7) **BLUE 90**
- **Leuchtenkörper** (8) **BLUE 130**

2.2 Leuchtenkörper bedienen

- Den Leuchtenkörper am **sterilisierbaren Handgriff** (10) oder an den nicht sterilen **Griffleisten** (11) in Position drehen.
- Der optimale Arbeitsbereich liegt zwischen 70cm - 140cm.

Zusätzlich beim Leuchtenkörper

BLUE 90:

- **Anzeige Ersatzlampe** (12) in Betrieb (siehe Kapitel 5.1.1, "Lampenwechsel")
- Den Leuchtenkörper am **EIN / AUS-Schalter** (9) ein- bzw. ausschalten.

Zusätzlich beim Leuchtenkörper

BLUE 130:

- Veränderung des Feldgröße- Durchmessers (Fokusierung) durch Drehen des **sterilisierbaren Handgriffes** (10).

Zusätzlich beim Leuchtenkörper

BLUE 130 TV-Dimmer/BLUE 130 Dimmer Version (nur Komforttragsystem)

- Den Leuchtenkörper am **EIN / AUS-Schalter** (9) ein- bzw. ausschalten.
- Beleuchtungsstärke mit den **Plus / Minus-Tasten** (13) verändern. Die Veränderung der Einstellung wird mittels der vier Leuchtdioden angezeigt.

2.3 Funktion des Lichtsystems

- Als Lichtquelle dient eine spezielle **Halogenlampe** (14) mit einer besonderen, auf das optische System abgestimmten Wendellage.
- Das im **Reflektor** (15) gebündelte Licht bewirkt eine **Kaskade von Lichtpunkten** (16) unterhalb der **BLUE 130/90** Leuchtenkörpers.
- Hierbei entsteht ein nahezu **zylindrisches Leuchtfeld** (17) mit homogener Lichtverteilung im Arbeitsbereich zwischen 70cm und 140cm.
- Je nach Version steht Ihnen brillantes Licht von:
BLUE 90 Leuchtenkörper = 90.000 Lux,
BLUE 130 Leuchtenkörper = 130.000 Lux zur Verfügung.

2 Operating the *BLUE* 130/90 lighting system

2.1 Components of the *BASIS/LCH Suspension* (Fig. 1)

BLUE 130/90 standard components:

- **Canopy** (1) with flange tube and ceiling connection
- **Spacer tube** (2) with central axle
- **Extension arm** (3)
- **Spacer tube** (4)
- **Spring arm** (5)
- **BLUE 90 lighthead** (7)
- **BLUE 130 lighthead** (8)

2.2 Positioning the lighthead

- Turn the lighthead into position using the **sterilizable handle** (10) or the **non-sterile edge grip** (11).
- The optimum working distance is between 70 cm and 140 cm.

In addition, for **BLUE 90**:

- **Indicator that reserve light bulb** (12) is in operation (See section 5.1.1 "Changing the light bulb")
- Switch the light bulb on or off at the **ON/ OFF switch** (9)

In addition, for **BLUE 130 lighthead**:

- Chang the field size diameter (focussing) by turning the **sterilizable handle** (10).

In addition, for **BLUE 130 TV-Dimmer/BLUE 130 Dimmer lighthead (Comfort Suspension only)**

- Switch the lighthead on or off at the **ON/ OFF switch** (9)
- Change the intensity of illumination with the **Plus/ Minus key** (13) (optional). The change of setting is indicated by the four light emitting diodes.

2.3 Functions of the lighting system

- A special **halogen light bulb** (14) acts as light source, with a special filament length matched to the optical system.
- The light bundled in the **reflector** (15) produces a **cascade of light points** (16) below the **BLUE 130/90** lighthead.
- An almost **cylindrical light field** (17) is produced, with uniform light distribution in the working area between 70 and 140 cm.
- Depending on the version, the lighthead produces the following illuminances:
BLUE 90 lighthead = 90,000 Lux
BLUE 130 lighthead = 130,000 Lux

2 Betrieb Leuchtensystem BLUE 130/90

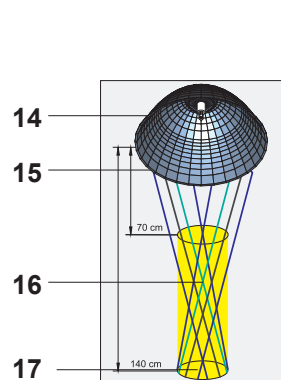
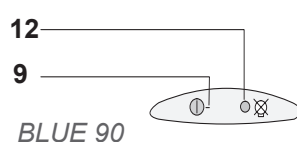
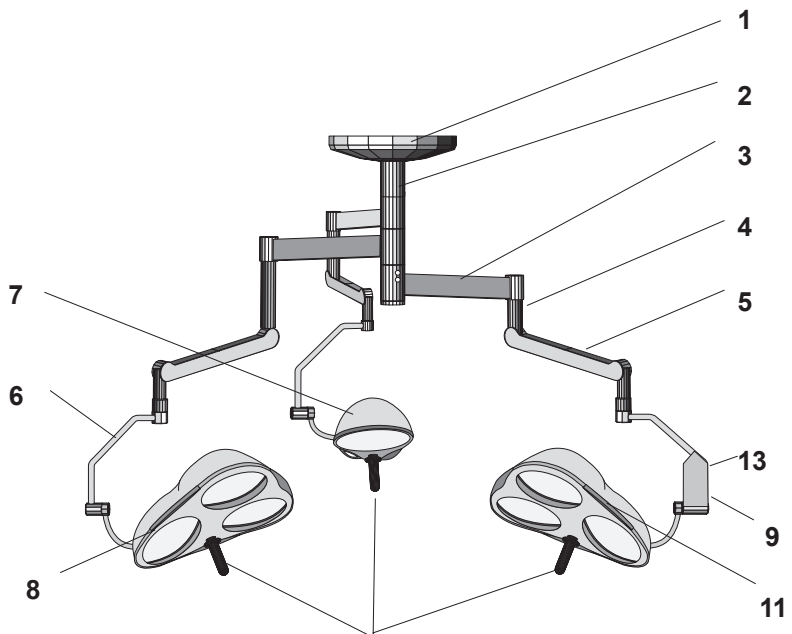
2 Operating the BLUE 130/90 lighting system

Abbildung 1

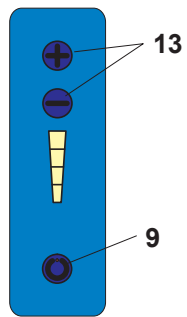
- 1 Baldachin mit Flanschrohr und Deckenanbindung
- 2 Distanzrohr mit Zentralachse
- 3 Ausleger
- 4 Distanzstück
- 5 Federarm
- 6 Komfortbügel
- 7 Leuchtenkörper BLUE 90
- 8 Leuchtenkörper BLUE 130
- 9 EIN / AUS Schalter
- 10 Sterilisierbarer Handgriff
- 11 Griffleisten; (nicht steril)
- 12 Anzeige Ersatzlampe in Betrieb (nur BLUE 90)
- 13 Plus/ Minus-Tasten - optional (nur BLUE 130 TV-Dimmer; BLUE 130 Dimmer)
- 14 Halogenlampe
- 15 Reflektor
- 16 Lichtpunktakzente
- 17 Zylindrisches Leuchtfeld

Figure 1

- 1 Canopy with flange tube and ceiling connection
- 2 Spacer tube with central axle
- 3 Extension arm
- 4 Spacer tube
- 5 Spring arm
- 6 Comfort bracket
- 7 BLUE 90 lighthead
- 8 BLUE 130 lighthead
- 9 ON / OFF switch
- 10 Sterilizable handle
- 11 Edge grip (not sterile)
- 12 Indicator Reserve light bulb in operation (only BLUE 90)
- 13 Plus/ Minus key - optional (only BLUE 130 TV-Dimmer; BLUE 130 Dimmer)
14. Halogen light bulb
15. Reflector
16. Cascade of light points
17. Cylindrical light field



BLUE 130 TV Dimmer
BLUE 130 Dimmer



3 Reinigung und Desinfektion

HINWEIS - Reinigungspersonal:

Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten am Gerät können von eingewiesenen Reinigungspersonal ausgeführt werden.

3.1 Reinigung / Desinfektion

ACHTUNG:

Um Schäden an Kunststoff- und Glasteilen zu vermeiden, verwenden Sie keine Scheuermittel, alkalische, säure-, alkohol- (z. B. Äthanol, Propanol, ...), chlor- oder aldehydhaltige Reinigungsmittel.

- Desinfizieren Sie das Gerät nur in kaltem Zustand.
- Durch die Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Reinigungs-/ Desinfektionsmittel und deren uns nicht bekannte Wechselwirkung mit den eingesetzten Kunststoffen, können Schädigungen beim Einsatz anderer Mitteln nicht ausgeschlossen werden.
- Verwenden Sie für die Reinigung ein weiches, fuselfreies Tuch.

HINWEIS

Der Betreiber muß die Anforderungen des national zuständigen Gremiums für Hygiene und Desinfektion beachten.

3.2 Handgriffe Sterilisieren

WARNUNG - Gefahr für Patienten:

Bitte wechseln Sie beschädigte Handgriffe, die Risse oder Verformungen zeigen, sofort aus, da diese in den Wundbereich fallen können.

3.2.1 Demontieren / Montieren

- Drücken Sie die Kugelsicherung des Handgriffes ein und ziehen Sie den Handgriff nach unten ab.
- Drücken Sie den Handgriff bis zum hörbaren Einrasten der Kugelsicherung auf und prüfen Sie den sicheren Sitz.

3.2.2 Sterilisieren

HINWEIS - Dampf-Sterilisationszyklen:

Die Handgriffe können ohne Schäden mindestens 350 Dampf-Sterilisationszyklen unter Einhaltung der folgenden Hinweise überstehen:

- Handgriffe aufrecht stehend mit der offenen Seite nach unten plazieren.
- Sterilisationstemperatur von 134 °C nicht überschreiten.
- Berühren der Griffe mit anderen Gegenständen vermeiden.

3 Cleaning and Disinfecting

IMPORTANT - Cleaning Staff

Cleaning and disinfection work may be carried out by trained cleaning staff.

3.1 Cleaning / Disinfection

Note:

To avoid damage to plastic and glass parts, do not use any scouring agent, or any cleaning agent which is alkaline, acidic or contains alcohol (e. g. ethanol, propanal, ...), aldehyde or chlorine.

- Only disinfect the apparatus when it is cold.
- Because there are a great number of cleaning/desinfecting agents on the market, and we do not know their interactions with plastic used, damage cannot be ruled out if other agents are used.
- For cleaning, use a soft, lint-free cloth.

Note

The user must comply with national requirements concerning hygiene and disinfection.

3.2 Sterilizing the Handles

WARNING - Danger to the patients

Please replace immediately damaged handles, which have cracks or are distorted, since these could fall into the wound area.

3.2.1 Disassembly/ Assembly

- Press the button on the handle and pull the handle off downwards.
- Press the handle on until it clicks into position and check for secure seating.

3.2.2 Sterilization

NOTE - Steam sterilization cycles

The handles can withstand at least 350 steam sterilization cycles without damage if the following instructions are observed:

- Place the handles straight with the opening on top.
- Do not exceed 134 °C sterilization temperature
- Avoid contact of the handles with other objects.

4 Prüfungen und Wartung

4.1 Prüfungen

 **VORSICHT - Prüfungsintervalle:**

Alle **BLUE 130/90** Produkte sind vom Betreiber halbjährlich auf die folgenden Punkte zu prüfen:

- Lackschäden
- Risse an Kunststoffteilen und Abschlußscheibe
- Verformung des Tragsystems

Bei eventuell auftretenden Störungen oder Schäden verständigen Sie bitte unseren Kundendienst.

4 Testing and Servicing

4.1 Testing

 **CAUTION - Test Intervals:**

The following points must be tested every 6 months on all **BLUE 130/90** products:

- * Damage to paintwork
- * Cracks in plastic parts and closure disc
- * Distortion of suspension system

If any malfunction or damage has occurred, please tell our customer service.

4.2 Wartung

 **VORSICHT - Wartungsintervalle:**

Alle **BLUE 130/90** Produkte sind einmal jährlich auf die folgenden Punkte durch MAQUET oder einen autorisierten Kundendienst zu prüfen/warten:

- Funktionsprüfung
- Elektrische Sicherheitsprüfung
- Überprüfung des Tragsystems
- Nur für **BLUE 130**: Das Vordergelenk beim Federarm Acrobat 2000 kontrollieren (Herstellungsjahre 2000 – 2006). Federarm auswechseln, wenn ein Riss erkennbar ist.

Über den Prüfinhalt ist der jeweilige Service durch MAQUET informiert und geschult.

4.2 Servicing

 **CAUTION - Service Intervals:**

The following points must be tested once a year by MAQUET or authorized customer service on all **BLUE 130/90** products:

- Testing functions
- Electrical safety test
- Checking the suspension system
- Only for **BLUE 130**: Check the front pivot on Acrobat 2000 spring arms (if manufactured between 2000 and 2006). Change the spring arm if any sign of crack is seen.

Every Service operator must be informed and trained by MAQUET.

5 Instandhaltung

5 Maintenance

HINWEIS - Instandhaltungspersonal:

Instandhaltungsarbeiten können, unter Beachtung der Sicherheitshinweise, von einem Service-Techniker des Betreibers ausgeführt werden.

WARNUNG - Stromschlag:

Bei allen Instandhaltungsarbeiten das Leuchtenystem bauseitig spannungslos schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

5.1 Lampenwechsel

VORSICHT

Die Halogenglühlampen bestimmen wesentlich die technischen Daten der BLUE Operationleuchten. Sie sind daher Zubehör im Sinne der Medizinprodukte Richtlinie 93/42/EWG und dürfen daher nur als solches mit dem CE-Zeichen in Verkehr gebracht werden.

Es sollten nur Original MAQUET Ersatzlampen verwendet werden, andernfalls kann folgendes eintreten:

- Verminderung der Beleuchtungsstärke
- Zunahme der Wärmeabstrahlung im Operationsfeld
- Ein inhomogenes Lichtfeld
- Eine kürzere Lebensdauer der Lampen
- Beschädigung des optischen Systems.

5.1.2 Leuchtenkörper BLUE 130 (Abb. 2)

1. Deckel (1) bis zum spürbaren Anschlag eindrücken und in Pfeilrichtung zur Seite schieben.
2. Fassung (2) zwischen den Federklammern (3) herausziehen.
3. Defekte Lampe (4) herausnehmen und neue Halogenlampe einsetzen (Handschuhe tragen).
4. Fassung (2) in den Reflektor einsetzen bis die Federklammern (3) einrasten.
5. Deckel (1) bis zum Einrasten zurückziehen.

NOTE - Maintenance staff

Maintenance must be carried out by one of the facility's service technicians, according to the safety instructions.

WARNING - Electric shock

For all maintenance work, switch off the lighting system at the mains and ensure that it is not switched on again!

5.1 Changing the light bulb

WARNING

The halogen bulbs significantly determine the technical characteristics of the BLUE surgical lights. They are, therefore, covered by the MDD 93/42/EEC directive and must carry the EC symbol to be put on the market. Only original MAQUET bulbs should be used as any of the following could otherwise occur:

- Reduced light intensity
- A higher temperature in the operating field
- Inhomogenous lightfield
- Reduced bulb life
- Damage to the optical system.

5.1.2 BLUE 130 lighthead (Fig. 2)

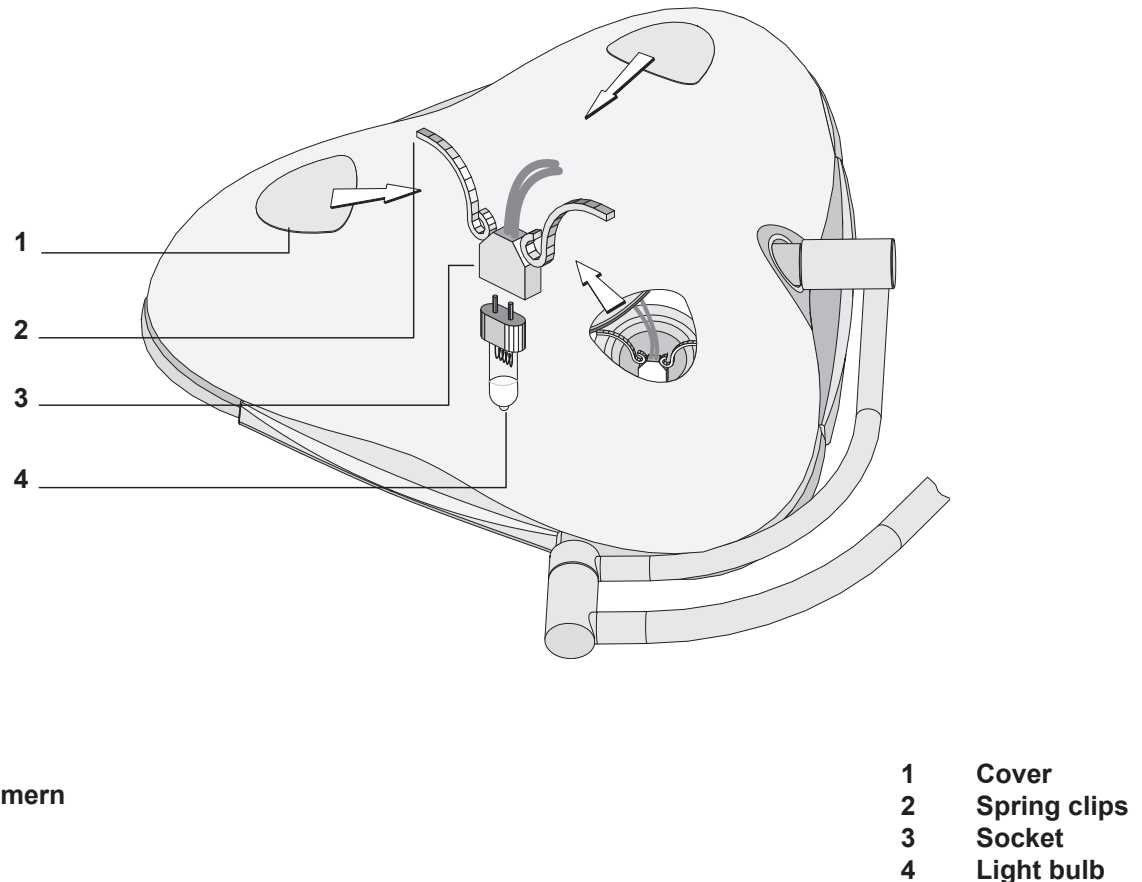
1. Press in **cover** (1) until you feel it meet the stop and push it in the direction of the arrow.
2. Pull out the **socket** (2) between the **spring clips** (3).
3. Take out the **defective light bulb** (4) and put a new halogen light bulb in (wear gloves).
4. Put the **socket** (2) into the reflector until the **spring clips** (3) engage.
5. Push the **cover** (1) back until it engages.

5 Instandhaltung

5 Maintenance

Abbildung 2

Figure 2



5 Instandhaltung

5 Maintenance

5.1.2 Leuchtenkörper *BLUE 90*

(Abb. 3)

 **VORSICHT - Ersatzlampe in Betrieb:**
Leuchtet das Signal im Bedienfeld des Leuchtenkörpers *BLUE 90*, ist die Ersatzlampe in Funktion getreten. Um einen kompletten Ausfall des Leuchtensystems zu vermeiden, soll die Hauptlampe schnellstmöglich gewechselt werden. Die Position der Ersatzlampe ist durch ein R auf der Doppellampenfassung gekennzeichnet.

1. Deckel (1) bis zum spürbaren Anschlag eindrücken und erst dann in Pfeilrichtung zur Seite schieben.
2. Doppellampenfassung (2) zwischen den Federklammern (3) herausziehen.
3. Defekte Hauptlampe (4) herausnehmen.
4. Die mit R gekennzeichnete Ersatzlampe (6) herausnehmen und in die Fassung der Hauptlampe einsetzen (Lampentausch).
5. Neue Halogenlampe an Position der Ersatzlampe einsetzen (Handschuhen tragen).
6. Doppellampenfassung (2) in den Reflektor einsetzen. bis die Federklammern (3) einrasten.
7. Deckel (1) bis zum Einrasten zurückziehen und den sicheren Sitz des Deckes prüfen.

5.1.2 *BLUE 90* lighthead (Fig. 3)

 **CAUTION - Reserve light bulb in operation:**
If this signal shows in the operator's control field of the *BLUE 90* lighthead, the reserve light bulb is in operation. To avoid complete non-operation of the lighting system, the main light bulb should be changed as soon as possible. The position of the reserve light bulb is shown by an R on the double light bulb socket.

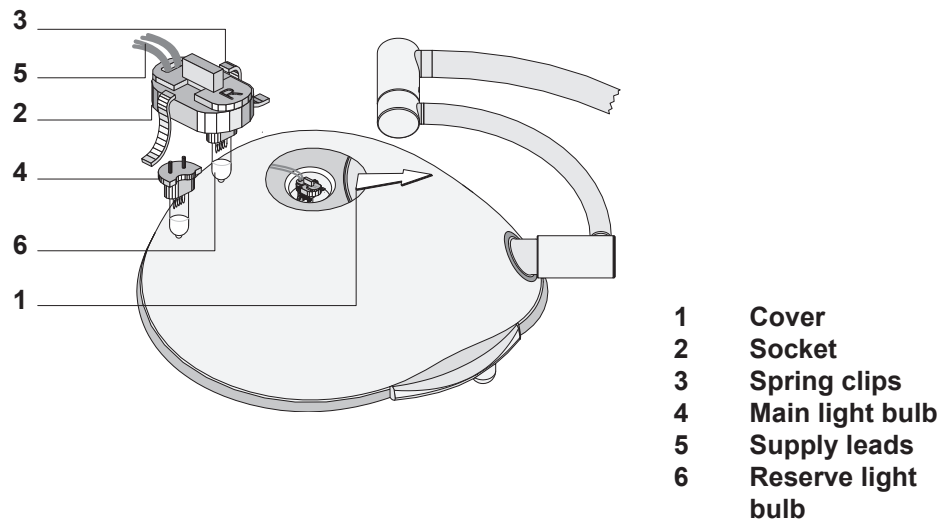
1. Press in **cover** (1) until you feel it meet the stop and only then push it to the side in the direction of the arrow.
2. Pull out the **socket** (2) between the **spring clips** (3).
3. Take out the **defective main light bulb** (4) on the side of the **supply leads** (5).
4. Take out the **reserve light bulb** (6) marked R and place it in the socket of the main light bulb (light bulb exchange).
5. Put a new halogen light bulb in the reserve light bulb position (wear gloves).
6. Put the **socket** (2) into the reflector until the **spring clips** (3) engage.
7. Push the **cover** (1) back until it engages and check that the lid is seated securely.

5 Instandhaltung

5 Maintenance

Abbildung 3

Figure 3



5 Instandhaltung

5 Maintenance

HINWEIS - Instandhaltungspersonal:

Instandhaltungsarbeiten können, unter Beachtung der Sicherheitshinweise, von einem Service-Techniker des Betreibers ausgeführt werden.

IMPORTANT - Maintenance staff

Maintenance must be carried out by one of the facility's service technicians, according to the safety instructions..

5.2 Federkraft nachstellen (Abb. 4)

HINWEIS:

Bleibt der Leuchtenkörper nicht in jeder Stellung selbsttätig stehen, muß die Federkraft des Federarms erhöht oder verringert werden.

1. Innensechskantschlüssel (Lieferumfang Federarm) bis zum Widerstand in die **Öffnung (1)** einstecken.
2. Federarm nach oben schwenken
3. Innensechskantschlüssel nach rechts drehen vermindert-, nach links drehen erhöht die Federkraft.

5.2 Adjusting the spring force (Fig. 4)

IMPORTANT:

If the lighthead does not remain in every position, the spring force of the spring arm must be increased or decreased.

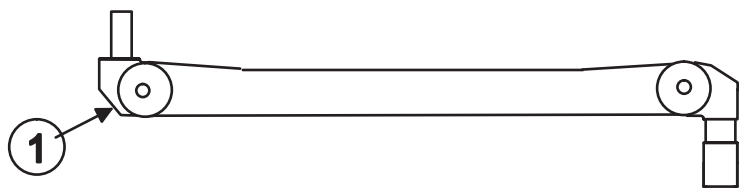
1. Insert allen key (supplied by spring arm) fully into the **opening (1)**.
2. Push the spring-arm upwards
- 3.Turning allen key to the right = reduces the spring-force.
Turning to the left = Increases the spring-force.

5 Instandhaltung

5 Maintenance

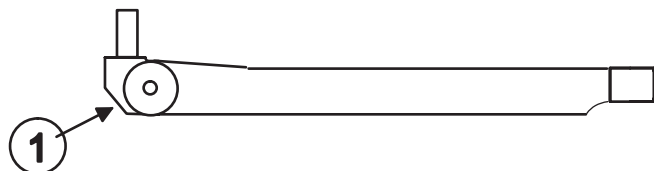
Abbildung 4

Figure 4



Federarm Basis/Komfortaufhängung

Springarm basis/comfort suspension



Federarm NRH

Springarm LCH (Low ceiling height)

1 Einstellung Federkraft

1 Setting spring force

5 Instandhaltung

5 Maintenance

 **HINWEIS - Instandhaltungspersonal:**

Instandhaltungsarbeiten können, unter Beachtung der Sicherheitshinweise, von einem Service-Techniker des Betreibers ausgeführt werden.

 **NOTE - Maintenance staff**

Maintenance must be carried out by one of the facility's service technicians, according to the safety instructions.

5.3 Bremskraft nachstellen (Abb. 5)

 **HINWEIS:**

Die Bremsen werden bei der Installation eingestellt. Wie bei allen mechanischen Teilen unterliegen auch die Bremsen einer Abnutzung.

Sollte der Leuchtenkörper nicht mehr in jeder Position selbsttätig stehenbleiben, muß die Bremskraft der Bremschrauben nachgestellt werden.

1. Durch Anziehen bzw. Lösen der **Bremsschrauben** (1-6) kann die Bremswirkung verändert werden.

5.3 Adjusting the brake force (Fig 5)

 **NOTE :**

The brakes are set on installation. Like all mechanical parts, the brakes are subject to abrasion.

If the lighthead does not automatically remain in every position, the brake force of the brake screws must be adjusted.

1. The braking effect can be changed by tightening or slackening the **brake screws** (1-6).

5.4 Verbrauchsmaterial

 **VORSICHT**

Die Halogenglühlampen bestimmen wesentlich die technischen Daten der BLUE Operationleuchten. Sie sind daher Zubehör im Sinne der Medizinprodukte Richtlinie 93/42/EWG und dürfen daher nur als solches mit dem CE-Zeichen in Verkehr gebracht werden.

Es sollten nur Original MAQUET Ersatzlampen verwendet werden, andernfalls kann folgendes eintreten:

- Verminderung der Beleuchtungsstärke
- Zunahme der Wärmeabstrahlung im Operationsfeld
- Ein inhomogenes Lichtfeld
- Eine kürzere Lebensdauer der Lampen
- Beschädigung des optischen Systems.

5.4 Consumable material

 **CAUTION**

The halogen bulbs significantly determine the technical characteristics of the BLUE surgical lights. They are, therefore, covered by the MDD 93/42/EEC directive and must carry the EC symbol to be put on the market. Only original MAQUET bulbs should be used as any of the following could otherwise occur:

- Reduced light intensity
- A higher temperature increase in the operating field
- Inhomogenous lightfield
- Reduced bulb life
- Damage to the optical system.

Ersatzteil	Ident.-Nummer
Sterilisierbarer Handgriff Kunststoff (3 Stck.)	56 050756
Ersatzlampe 22,8 V für <i>blue</i> 90 / <i>blue</i> 130	56 053 198
Ersatzlampe 22,8 V für <i>blue</i> 100	56 053 296

Replacement part	Ident. No.
Sterilizable handle plastic (3 items)	56 050756
Replacement lamp 22,8 V for <i>blue</i> 90/ <i>blue</i> 130	56 053 198
Replacement lamp 22,8 V for <i>blue</i> 100	56053296

5 Instandhaltung

5 Maintenance

Abbildung 5

- 1 Bremschraube Z-Achse
- 2 Bremschraube Federarm NRH Hauptleuchte
- 3 Bremschraube Federarm (bei Montage an Distanzstück)
- 4 Bremschraube Komfortbügel
- 5 Bremschraube Leuchtenkörper
- 6 Bremschraube Federarm NRH

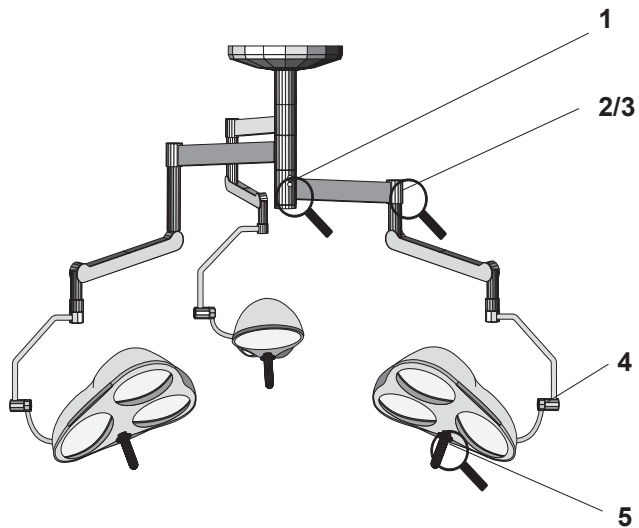
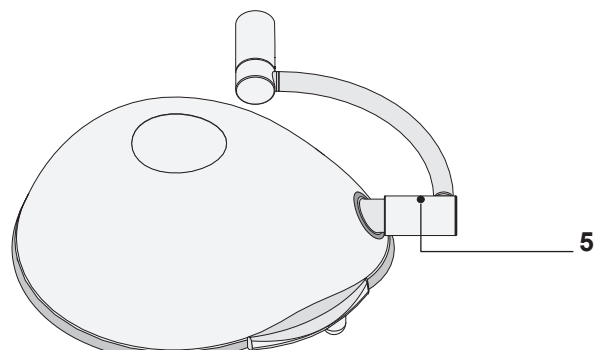
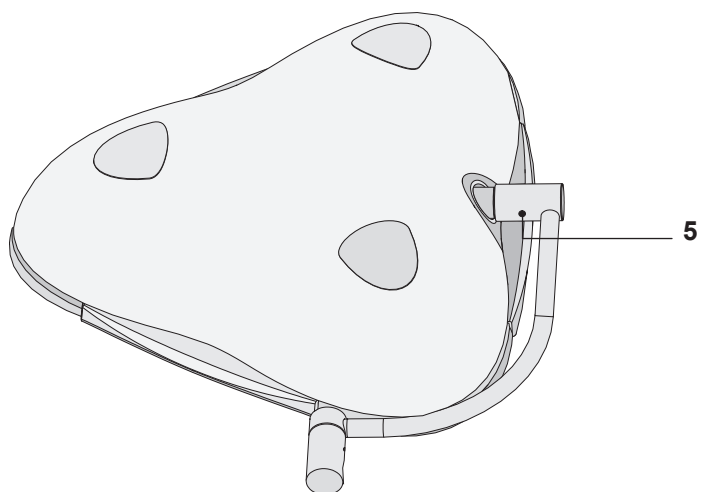
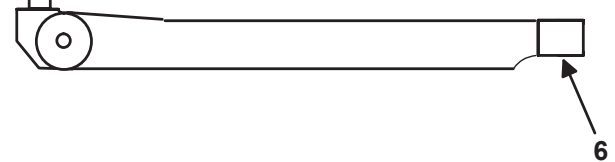
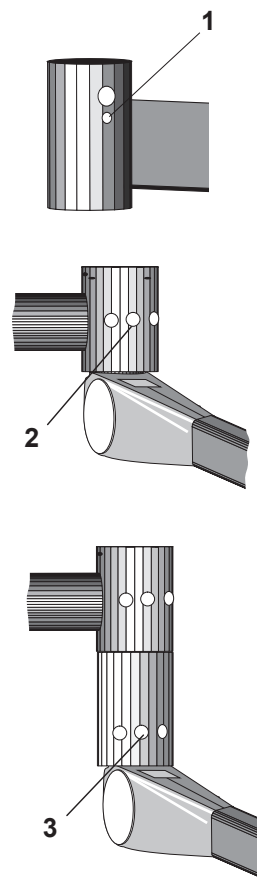


Figure 5

- 1 Brake screw central axle
- 2 Brake screw spring arm LCH (Main light)
- 3 Brake screw spring arm (If assembled to spacer)
- 4 Brake screw comfort bracket
- 5 Brake screw light head
- 6 Brake screw spring arm LCH



6 Fehlersuche

Fehler	mögliche Ursache	Abhilfe	Verweis
Aufhängung / Beweglichkeit			
Leuchte ist schwergängig	Bremsen sind zu fest eingestellt.	Bremsen einstellen	Kap. 5.3
Leuchte ist zu leichtgängig	Bremsen sind zu leicht eingestellt.	Bremsen einstellen	Kap. 5.3
Leuchtenkörper sinkt ab / steigt auf	Federkraft im Gewichtsausgleich / Federarm zu gering / zu stark	Federkraft einstellen	Kap. 5.2

Licht flackert	Kontaktprobleme	Service	---
Beleuchtungsstärke zu hell / zu dunkel	Falsche Versorgungsspannung	Service	---
Zu kurze Lebensdauer der Lampe	Falsche Lampe(n), Falsche Versorgungsspannung	Service	---
Kein rundes Leuchtfeld	Falsche Lampe(n) Falscher Sitz der Lampe Hauptlampe defekt	Lampe überprüfen und ggf. ersetzen, Lampensitz prüfen	Kap. 5.1

Zerkratzte oder rissige Abschluß-Scheibe	Verwendung falscher Reinigungsmittel, Reinigung oder Desinfektion im heißen Zustand	Anderes Reinigungsmittel verwenden	Kap. 3.1
--	--	------------------------------------	----------

Zu kurze Lebensdauer der sterilisierbaren Handgriffe	Falscher Sterilisationsvorgang	Sterilisationsvorgang überprüfen	Kap. 3.2
Handgriffe sind beschädigt oder weisen Risse auf	Ende der Nutzungsdauer erreicht	Handgriffe ersetzen	Kap. 3.2

Sollte ein Fehler wiederholt vorkommen oder sich nicht beheben lassen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Maquet Vertragspartner in Verbindung.

6 Troubleshooting

Fault	Possible cause	Remedy	Reference
-------	----------------	--------	-----------

Suspension / Mobility

Light is heavy to move	Brakes are set too tight	Set brakes	Sect. 5.3
Light moves too easily	Brakes are set too loose	Set brakes	Sect. 5.3
Lighthead falls/ rises	Spring force in weight counterbalance / spring arm too small/ too large	Set spring force	Sect. 5.2

Optical system/ light mechanism

Light flickers	Contact problem	Service	---
Light intensity too bright/ too dark	Wrong supply voltage	Service	---
Light bulb doesn't last long enough	Wrong light bulb(s) Wrong supply voltage	Service	---
Light field not round	Wrong light bulb(s) Light bulb seating incorrect Main light bulb defective	Check light bulb and if necessary replace it Check light bulb seating	Sect/ 5.1

Closure disc

Scratched or cracked closure disc	Incorrect cleaning agent used, Cleaning or disinfecting when hot	Use different cleaning agent	Sect. 3.1
-----------------------------------	---	------------------------------	-----------

Sterilization

Sterilizable handle has too short a life	Wrong sterilization procedure	Check sterilization procedure	Sect. 3.2
Handles damaged or having cracks	End of handles' life cycle	Replace handles	Sect. 3.2

If a fault occurs repeatedly or cannot be remedied, please get in touch with your MAQUET contact partner.

7 Technische Daten

Lichttechnische Daten	BLUE 90	BLUE 130
Beleuchtungsstärke E_c	90.000 Lux	130.000 Lux
Leuchtfelddurchmesser d_{10}	16 cm	20 - 32 cm
Leuchtfelddurchmesser d_{50}	9 cm	10 cm
Restbeleuchtungsstärke ein Schatter	-	70%
Restbeleuchtungsstärke zwei Schatter	50%	50%
Restbeleuchtungsstärke Tubus	100%	90%
Restbeleuchtungsstärke Tubus mit einem Schatter	-	55%
Restbeleuchtungsstärke Tubus mit zwei Schatter	50%	45%
Arbeitsabstand	70 - 140 cm	70 - 140 cm
Temperaturerhöhung im Operationsfeld bei 100 klx	15 °C	14 °C
Photometrisches Strahlungsäquivalent	250 lm/W	270 lm/W
Gesamtbestrahlungsstärke bei Nennbeleuchtungsstärke	360 W/m²	481 W/m²
Farbtemperatur	4.300 K	4.300 K
Allen lichttechnischen Daten liegt IEC 601-2-41 zugrunde		
Elektrische Daten	BLUE 90	BLUE 130
Versorgungsspannung (Klemme)	24 V DC 24 V AC 50-60 Hz	24 V DC 24 V AC 50-60 Hz
Mechanische Daten	BLUE 90	BLUE 130
Höhe des Bewegungsraumes von höchster bis niedrigster Leuchtenkörper-Position Tragsystem NRH	ca. 1140 mm	ca. 1260 mm
Höhe des Bewegungsraumes von höchster bis niedrigster Leuchtenkörper-Position Basis/Komforttragsystem	ca. 1180 mm	ca. 1180 mm
Klassifikation	BLUE 90	BLUE 130
Schutzklasse	I	I
Betriebsart	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb
Richtlinie des Rates 33/42/ EWG-MPG	Klasse I	Klasse I

7 Technical Data

Technical light data	BLUE 90	BLUE 130
Illuminance E_c	90.000 Lux	130.000 Lux
Light field diameter d_{10}	16 cm	20 - 32 cm
Light field diameter d_{50}	9 cm	10 cm
Remaining illuminance one mask	-	70%
Remaining illuminance two mask	50%	50%
Remaining illuminance / tube	100%	90%
Remaining illuminance tube and one mask	-	55%
Remaining illuminance tube and two mask	50%	45%
Working distance	70 - 140 cm	70 - 140 cm
Temperature rise in operation field at 100 klx	15 °C	14 °C
Luminous efficiency	250 lm/W	270 lm/W
Total irradiance (at nominal illuminance)	360 W/m²	481 W/m²
Colour temperature	4.300 K	4.300 K
IEC 601-2-41 is the basis of all technical light data		
Electrical data	BLUE 90	BLUE 130
Supply voltage (terminal)	24 V DC 24 V AC 50-60 Hz	24 V DC 24 V AC 50-60 Hz
Mechanical data	BLUE 90	BLUE 130
Height of movement from highest to lowest lamp position: LCH suspension	approx. 1140 mm	approx. 1260 mm
Height of movement from highest to lowest lamp position: Basis/Comfort suspension	approx. 1180 mm	approx. 1180 mm
Classification	BLUE 90	BLUE 130
Protection class	I	I
Type of operation	continuous	continuous
Guideline of Council 33/42 EEC- MPG	Class 1	Class 1

Ausgabe / Edition: 08 / 09
Index: F

MAQUET SA
Parc de Limère
Avenue de la Pomme de Pin
ARDON 45074 ORLÉANS CEDEX 2
FRANCE

Tel: +33 (0) 2 38 25 88 88
Fax: +33 (0) 2 38 25 88 00
Internet: www.maquet-sa.fr