

R||Logistic
Berlin

Medizintechnik gebraucht und neu / Objektausstattungen und Objektverwertungen

RILOGISTIC BERLIN Zweigniederlassung der Rilogistic Limited

Stadtilmer Weg 37 / 12279 Berlin (Marienfelde)

Telefon Inland: 030 862 066 98 / Ausland: 0049 (0) 30 862 066 98

Telefax Inland: 030 895 807 05 / Ausland: 0049 (0) 30 895 807 05

Internet: www.rilogistic.net / eMail: rilogistic@Live.de und post@rilogistic.net

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: www.rilogistic.net

Saemtliche Preise verstehen sich zuzueglich der jeweils geltenden USt. in Hoehe von derzeit 19%.

Lieferungen in das europaeische Ausland erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn der Kaeufer uns eine gueltige USt-IdNr. per Fax einreicht. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Lieferungen in das sonstige Ausland (sogenannte Drittstaatenlaender) erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn Rilogistic Berlin die Zollausfuhranmeldungen in seinem Namen selbst veranlasst. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Alle Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bei Gebrauchtgeraeten, Irrtum und Aenderungen bleiben uns ausdruecklich vorbehalten.

Alle Gebrauchtgeraete sind funktionsfaehig und im guten Zustand.

Ausgewiesene Marken gehoeren ihrem jeweiligen Eigentuemmer.

Grundlage eines jeden Kaufvertrages ist die Anerkennung unserer Allgemeinen Geschaeftsbedingungen.

Bitte beachten Sie:

Aus dem Inhaltsverzeichnis gelangen Sie durch anklicken der jeweiligen Produktgruppe direkt zu den Produkten. Durch anklicken der angelegten Kopfzeile einer jeden Produktbeschreibung gelangen Sie direkt in unseren Shop!!

Wichtig: Preisangaben von "5,00 EUR" sind keine Verkaufspreise. Bei dieser Preisangabe muessen die jeweiligen Verkaufspreise bei uns angefragt werden!!

Geschaeftsfuehrer: Dipl.-Ing. Guenter Zietlow / Handelsregister: HRB 113101 B

USt-IdNr.: DE 258 996 376 / Zollnummer: 699 92 55

Inhaltsverzeichnis

Medizintechnik fabrikneu	4
OP-Leuchten	4
• Deckenmodelle	4 - 5
• Stativmodelle	6 - 7
• Wandmodelle	8 - 9
• Zubehör OP-Leuchten	10

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > •; Deckenmodelle



<p>Kleine OP-Leuchte Mach M2 F, Deckenmodell mit Federarm, Raumhöhe unter 260 cm, Lichtleistung 90.000 Lux, mit ster. Griff</p>
<p>Art.Nr.: 170.230.3127</p>
<p>Kleine OP-Leuchte Mach M2 F, Deckenmodell mit zentralem Federarm AC2000 für Befestigungshöhe unter 260 cm und mit AC2000 Deckenarm für Befestigungshöhen von 261 bis 300 cm - preisgleich - Bestell-Nr.: 170.230.3130, Lichtleistung 90.000 Lux, mit steriler Griffhülse, Helligkeitsregulierung optional, Leuchtfeldgröße 14 - 28 cm, Halogenlampe 80W, Farbwiedergabe Ra = 96.</p> <p>Leistungsmerkmale OP-Leuchte Mach M2 F</p> <ul style="list-style-type: none"> •; Übertreffende Farbwiedergabe •; Facettiertes Reflektorsystem •; Kühles Licht •; Strömungsgünstigkeit •; Wartungsfreundlichkeit •; Fokussierung <p>Elektronische Helligkeitsregulierung (Optional &dash; Mehrpreis)</p> <p>Die stufenlose Einstellung zwischen 50% und 100% erfolgt über eine Folientastatur am Leuchtenbügel. Ein Leuchtdioden-Display an der Folientastatur zeigt Ihnen die aktuelle Einstellung der Helligkeit.</p> <p>Notfall-Halogenglühlampe (Optional &dash; Mehrpreis)</p> <p>Fällt die Glühlampe im Einsatz aus, schwenkt die Notfall-Lampe automatisch in deren Position und übernimmt die Funktion.</p> <p>Übertreffende Farbwiedergabe</p> <p>Mit bislang unerreichten Farbwiedergabewerten von Ra = 96 und R9(rot) &ge;&#61472;90 erkennen Sie mühelos feinste Farbnuancen im Gewebe. Um auch die unterschiedlichen Rottöne im Wundfeld erkennen zu können, ist die exakte Wiedergabe der Farbe &bdquo;rot&ldquo; wesentlich. R9(rot) >&#61472;90 bedeutet für den Chirurgen sichtbar bessere Detailerkennung. Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.</p> <p>Fokussierung</p> <p>Durch Drehung des Stellringes am sterilisierbaren Handgriff verschieben sich die Glühlampen im Reflektor. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuell Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.</p> <p>Facettiertes Reflektorsystem</p> <p>Über 3000 Facetten je Reflektor garantieren ein homogenes Leuchtfeld und vermeiden störende Schattenbildungen im Leuchtfeld.</p> <p>Kühles Licht</p> <p>Beschichtete Kaltlichtreflektoren reduzieren in Verbindung mit dielektrisch beschichtetem Kaltlichtfilter die Wärmeabstrahlung auf ein Minimum. Die unerwünschten Infrarotstrahlen der Leuchtmittel werden durch die Reflektoren nicht reflektiert, sondern nach oben (zur Decke) abgestrahlt. Es bildet sich kein Wärmestau unter der OP-Leuchte. Der Kopfbereich des Chirurgen bleibt kühl.</p> <p>Strömungsgünstigkeit</p> <p>Die Gehäuseformen sind strömungsgünstig und bilden optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme (Klimadecken).</p> <p>Wartungsfreundlichkeit</p> <p>Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Leuchtgehäuse öffnen und Sie haben Zugang zu allen Systemkomponenten, die mittels Modultechnik problemlos ausgetauscht werden können. Innerhalb von 30 Sekunden wechseln Sie die Glühlampen. Die Gehäuse sind leicht zu reinigen.</p> <p>Technische DatenMach M2 F(1)Mach M2(2)Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand90.000 60.000Farbwiedergabeindex R(a) bei 4300 Kelvin96 96Farbwiedergabeindex R9 (4) bei 4300 Kelvin>= 90</p>
<p>2.495,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > •; Deckenmodelle



Kleine OP-Leuchte Mach M2, Deckenmodell mit Federarm, Raumhöhe unter 260 cm, Lichtleistung 60.000 Lux, mit ster. Griff.
Art.Nr.: 170.120.3127
Kleine OP-Leuchte Mach M2, Deckenmodell mit zentralem Federarm AC2000 für Befestigungshöhe unter 260 cm, Lichtleistung 60.000 Lux, mit steriler Griffhülse, Helligkeitsregulierung optional, Leuchtfeldgröße 18 cm, Halogenlampe 80W, Farbwiedergabe Ra = 96.
Leistungsmerkmale OP-Leuchte Mach M2 / Mach M2 F
•; Übertreffende Farbwiedergabe
•; Facettiertes Reflektorsystem
•; Kühles Licht
•; Strömungsgünstigkeit
•; Wartungsfreundlichkeit
Mach M2 F
Zusätzlich zu den Vorteilen der Mach M2:
•; Fokussierung
Elektronische Helligkeitsregulierung (Optional ‐ Mehrpreis)
Die stufenlose Einstellung zwischen 50% und 100% erfolgt über eine Folientastatur am Leuchtenbügel. Ein Leuchtdioden-Display an der Folientastatur zeigt Ihnen die aktuelle Einstellung der Helligkeit.
Notfall-Halogenglühlampe (Optional ‐ Mehrpreis)
Fällt die Glühlampe im Einsatz aus, schwenkt die Notfall-Lampe automatisch in deren Position und übernimmt die Funktion.
Übertreffende Farbwiedergabe
Mit bislang unerreichten Farbwiedergabewerten von Ra = 96 und R9(rot) ≥90 erkennen Sie mühelos feinste Farbtöne im Gewebe. Um auch die unterschiedlichen Rottöne im Wundfeld erkennen zu können, ist die exakte Wiedergabe der Farbe „rot“ wesentlich. R9(rot) >90 bedeutet für den Chirurgen sichtbar bessere Detailerkennung. Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.
Fokussierung (optional Mehrpreis)
Durch Drehung des Stellrings am sterilisierbaren Handgriff verschieben sich die Glühlampen im Reflektor. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuell Ausleuchten tiefer Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.
Facettiertes Reflektorsystem
Über 3000 Facetten je Reflektor garantieren ein homogenes Leuchtfeld und vermeiden störende Schattenbildungen im Leuchtfeld.
Kühles Licht
Beschichtete Kaltlichtreflektoren reduzieren in Verbindung mit dielektrisch beschichtetem Kaltlichtfilter die Wärmeabstrahlung auf ein Minimum. Die unerwünschten Infrarotstrahlen der Leuchtmittel werden durch die Reflektoren nicht reflektiert, sondern nach oben (zur Decke) abgestrahlt. Es bildet sich kein Wärmestau unter der OP-Leuchte. Der Kopfbereich des Chirurgen bleibt kühl.
Strömungsgünstigkeit
Die Gehäuseformen sind strömungsgünstig und bilden optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme (Klimadecken).
Wartungsfreundlichkeit
Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Leuchtegehäuse öffnen und Sie haben Zugang zu allen Systemkomponenten, die mittels Modultechnik problemlos ausgetauscht werden können. Innerhalb von 30 Sekunden wechseln Sie die Glühlampen. Die Gehäuse sind leicht zu reinigen.
Technische DatenMach M2 F(1)Mach M2(2)Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand90.00060.000Farbwiedergabeindex R(a) bei 4300 Kelvin9696Farbwiedergabeindex R9 (4) bei 4300 Kelvin>= 90
2.085,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > •; Stativmodelle



Kleine OP-Leuchte Mach M2 auf SWING Stativ, fahrbar, Lichtleistung 60.000 Lux, mit ster. Griffhülse.
Art.Nr.: 170.120.1300
Kleine OP-Leuchte Mach M2 Stativmodell auf SWING Stativ, fahrbar, Lichtleistung 60.000 Lux, mit steriler Griffhülse, Helligkeitsregulierung optional, Leuchtfeldgröße 18 cm, Halogenlampe 80W, Farbwiedergabe Ra = 96. (OP-Leuchte optional auch mit Notstromaggregat)
Leistungsmerkmale OP-Leuchte Mach M2 / Mach M2 F
<ul style="list-style-type: none"> •; Übertagende Farbwiedergabe •; Facettiertes Reflektorsystem •; Kühles Licht •; Strömungsgünstigkeit •; Wartungsfreundlichkeit
Mach M2 F
Zusätzlich zu den Vorteilen der Mach M2:
<ul style="list-style-type: none"> •; Fokussierung
Elektronische Helligkeitsregulierung (Optional ‐ Mehrpreis)
Die stufenlose Einstellung zwischen 50% und 100% erfolgt über eine Folientastatur am Leuchtenbügel. Ein Leuchtdioden-Display an der Folientastatur zeigt Ihnen die aktuelle Einstellung der Helligkeit.
Notfall-Halogenglühlampe (Optional ‐ Mehrpreis)
Fällt die Glühlampe im Einsatz aus, schwenkt die Notfall-Lampe automatisch in deren Position und übernimmt die Funktion.
Übertagende Farbwiedergabe
Mit bislang unerreichten Farbwiedergabewerten von Ra = 96 und R9(rot) ≥90 erkennen Sie mühelos feinste Farbtönen im Gewebe. Um auch die unterschiedlichen Rottöne im Wundfeld erkennen zu können, ist die exakte Wiedergabe der Farbe „rot“ wesentlich. R9(rot) >90 bedeutet für den Chirurgen sichtbar bessere Detailerkennung. Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.
Fokussierung (optional Mehrpreis)
Durch Drehung des Stellrings am sterilisierbaren Handgriff verschieben sich die Glühlampen im Reflektor. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuell Ausleuchten tiefer Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.
Facettiertes Reflektorsystem
Über 3000 Facetten je Reflektor garantieren ein homogenes Leuchtfeld und vermeiden störende Schattenbildungen im Leuchtfeld.
Kühles Licht
Beschichtete Kaltlichtreflektoren reduzieren in Verbindung mit dielektrisch beschichtetem Kaltlichtfilter die Wärmeabstrahlung auf ein Minimum. Die unerwünschten Infrarotstrahlen der Leuchtmittel werden durch die Reflektoren nicht reflektiert, sondern nach oben (zur Decke) abgestrahlt. Es bildet sich kein Wärmestau unter der OP-Leuchte. Der Kopfbereich des Chirurgen bleibt kühl.
Strömungsgünstigkeit
Die Gehäuseformen sind strömungsgünstig und bilden optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme (Klimadecken).
Wartungsfreundlichkeit
Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Leuchtegehäuse öffnen und Sie haben Zugang zu allen Systemkomponenten, die mittels Modultechnik problemlos ausgetauscht werden können. Innerhalb von 30 Sekunden wechseln Sie die Glühlampen. Die Gehäuse sind leicht zu reinigen.
Technische DatenMach M2 F(1)Mach M2(2)Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand90.000
60.000Farbwiedergabeindex R(a) bei 4300 Kelvin96
96Farbwiedergabeindex R9 (4) bei 4300 Kelvin>= 90
1.930,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > •; Stativmodelle



<p>Kleine OP-Leuchte Mach M2 F auf SWING Stativ, fahrbar, Lichtleistung 90.000 Lux, mit ster. Griffhülse.</p>
<p>Art.Nr.: 170.230.1300</p>
<p>Kleine OP-Leuchte Mach M2 F Stativmodell auf SWING Stativ, fahrbar, Lichtleistung 90.000 Lux, mit steriler Griffhülse, Helligkeitsregulierung optional, Leuchtfeldgröße 14 - 28 cm, Halogenlampe 80W, Farbwiedergabe Ra = 96. (OP-Leuchte optional auch mit Notstromaggregat)</p> <p>Leistungsmerkmale OP-Leuchte Mach M2 F</p> <ul style="list-style-type: none"> •; Übertreffende Farbwiedergabe •; Facettiertes Reflektorsystem •; Kühles Licht •; Strömungsgünstigkeit •; Wartungsfreundlichkeit •; Fokussierung <p>Elektronische Helligkeitsregulierung (Optional &dash; Mehrpreis)</p> <p>Die stufenlose Einstellung zwischen 50% und 100% erfolgt über eine Folientastatur am Leuchtenbügel. Ein Leuchtdioden-Display an der Folientastatur zeigt Ihnen die aktuelle Einstellung der Helligkeit.</p> <p>Notfall-Halogenglühlampe (Optional &dash; Mehrpreis)</p> <p>Fällt die Glühlampe im Einsatz aus, schwenkt die Notfall-Lampe automatisch in deren Position und übernimmt die Funktion.</p> <p>Übertreffende Farbwiedergabe</p> <p>Mit bislang unerreichten Farbwiedergabewerten von Ra = 96 und R9(rot) &ge;&#147;90 erkennen Sie mühelos feinste Farbnuancen im Gewebe. Um auch die unterschiedlichen Rottöne im Wundfeld erkennen zu können, ist die exakte Wiedergabe der Farbe &bdquo;rot&ldquo; wesentlich. R9(rot) >&#147;90 bedeutet für den Chirurgen sichtbar bessere Detailerkennung. Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.</p> <p>Fokussierung</p> <p>Durch Drehung des Stellringes am sterilisierbaren Handgriff verschieben sich die Glühlampen im Reflektor. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuelleres Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.</p> <p>Facettiertes Reflektorsystem</p> <p>Über 3000 Facetten je Reflektor garantieren ein homogenes Leuchtfeld und vermeiden störende Schattenbildungen im Leuchtfeld.</p> <p>Kühles Licht</p> <p>Beschichtete Kaltlichtreflektoren reduzieren in Verbindung mit dielektrisch beschichtetem Kaltlichtfilter die Wärmeabstrahlung auf ein Minimum. Die unerwünschten Infrarotstrahlen der Leuchtmittel werden durch die Reflektoren nicht reflektiert, sondern nach oben (zur Decke) abgestrahlt. Es bildet sich kein Wärmestau unter der OP-Leuchte. Der Kopfbereich des Chirurgen bleibt kühl.</p> <p>Strömungsgünstigkeit</p> <p>Die Gehäuseformen sind strömungsgünstig und bilden optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme (Klimadecken).</p> <p>Wartungsfreundlichkeit</p> <p>Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Leuchtgehäuse öffnen und Sie haben Zugang zu allen Systemkomponenten, die mittels Modultechnik problemlos ausgetauscht werden können. Innerhalb von 30 Sekunden wechseln Sie die Glühlampen. Die Gehäuse sind leicht zu reinigen.</p> <p>Technische DatenMach M2 F(1)Mach M2(2)Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand90.000 60.000Farbwiedergabeindex R(a) bei 4300 Kelvin96 96Farbwiedergabeindex R9 (4) bei 4300 Kelvin>= 90</p>
<p>2.335,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > •; Wandmodelle



<p>Kleine OP-Leuchte Mach M2 F, Wandmodell an AC2000 Wandarm, Lichtleistung 90.000 Lux, mit ster. Griffhülse.</p>
<p>Art.Nr.: 170.230.2100</p>
<p>Kleine OP-Leuchte Mach M2 F, Wandmodell an AC2000 Wandarm, Lichtleistung 90.000 Lux, mit steriler Griffhülse, Helligkeitsregulierung optional, Leuchtfeldgröße 14 - 28 cm, Halogenlampe 80W, Farbwiedergabe Ra = 96.</p> <p>Leistungsmerkmale OP-Leuchte Mach M2 F</p> <ul style="list-style-type: none"> •; Übertreffende Farbwiedergabe •; Facettiertes Reflektorsystem •; Kühles Licht •; Strömungsgünstigkeit •; Wartungsfreundlichkeit •; Fokussierung <p>Elektronische Helligkeitsregulierung (Optional &dash; Mehrpreis)</p> <p>Die stufenlose Einstellung zwischen 50% und 100% erfolgt über eine Folientastatur am Leuchtenbügel. Ein Leuchtdioden-Display an der Folientastatur zeigt Ihnen die aktuelle Einstellung der Helligkeit.</p> <p>Notfall-Halogenglühlampe (Optional &dash; Mehrpreis)</p> <p>Fällt die Glühlampe im Einsatz aus, schwenkt die Notfall-Lampe automatisch in deren Position und übernimmt die Funktion.</p> <p>Übertreffende Farbwiedergabe</p> <p>Mit bislang unerreichten Farbwiedergabewerten von Ra = 96 und R9(rot) >= 90 erkennen Sie mühelos feinste Farbnuancen im Gewebe. Um auch die unterschiedlichen Rottöne im Wundfeld erkennen zu können, ist die exakte Wiedergabe der Farbe &bdquo;rot&ldquo; wesentlich. R9(rot) >= 90 bedeutet für den Chirurgen sichtbar bessere Detailerkennung. Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.</p> <p>Fokussierung</p> <p>Durch Drehung des Stellringes am sterilisierbaren Handgriff verschieben sich die Glühlampen im Reflektor. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuelleres Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.</p> <p>Facettiertes Reflektorsystem</p> <p>Über 3000 Facetten je Reflektor garantieren ein homogenes Leuchtfeld und vermeiden störende Schattenbildungen im Leuchtfeld.</p> <p>Kühles Licht</p> <p>Beschichtete Kaltlichtreflektoren reduzieren in Verbindung mit dielektrisch beschichtetem Kaltlichtfilter die Wärmeabstrahlung auf ein Minimum. Die unerwünschten Infrarotstrahlen der Leuchtmittel werden durch die Reflektoren nicht reflektiert, sondern nach oben (zur Decke) abgestrahlt. Es bildet sich kein Wärmestau unter der OP-Leuchte. Der Kopfbereich des Chirurgen bleibt kühl.</p> <p>Strömungsgünstigkeit</p> <p>Die Gehäuseformen sind strömungsgünstig und bilden optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme (Klimadecken).</p> <p>Wartungsfreundlichkeit</p> <p>Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Leuchtgehäuse öffnen und Sie haben Zugang zu allen Systemkomponenten, die mittels Modultechnik problemlos ausgetauscht werden können. Innerhalb von 30 Sekunden wechseln Sie die Glühlampen. Die Gehäuse sind leicht zu reinigen.</p> <p>Technische DatenMach M2 F(1)Mach M2(2)Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand90.000 60.000Farbwiedergabeindex R(a) bei 4300 Kelvin96 96Farbwiedergabeindex R9 (4) bei 4300 Kelvin>= 90</p>
<p>2.195,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > •; Wandmodelle



Kleine OP-Leuchte Mach M2, Wandmodell an AC2000 Wandarm, Lichtleistung 60.000 Lux, mit ster. Griffhülse.
Art.Nr.: 170.120.2100
Kleine OP-Leuchte Mach M2, Wandmodell an AC2000 Wandarm, Lichtleistung 60.000 Lux, mit steriler Griffhülse, Helligkeitsregulierung optional, Leuchtfeldgröße 18 cm, Halogenlampe 80W, Farbwiedergabe Ra = 96. (OP-Leuchte optional auch mit Notstromaggregat)
Leistungsmerkmale OP-Leuchte Mach M2 / Mach M2 F
•; Übertreffende Farbwiedergabe
•; Facettiertes Reflektorsystem
•; Kühles Licht
•; Strömungsgünstigkeit
•; Wartungsfreundlichkeit
Mach M2 F
Zusätzlich zu den Vorteilen der Mach M2:
•; Fokussierung
Elektronische Helligkeitsregulierung (Optional ‐ Mehrpreis)
Die stufenlose Einstellung zwischen 50% und 100% erfolgt über eine Folientastatur am Leuchtenbügel. Ein Leuchtdioden-Display an der Folientastatur zeigt Ihnen die aktuelle Einstellung der Helligkeit.
Notfall-Halogenglühlampe (Optional ‐ Mehrpreis)
Fällt die Glühlampe im Einsatz aus, schwenkt die Notfall-Lampe automatisch in deren Position und übernimmt die Funktion.
Übertreffende Farbwiedergabe
Mit bislang unerreichten Farbwiedergabewerten von Ra = 96 und R9(rot) ≥90 erkennen Sie mühelos feinste Farbtöne im Gewebe. Um auch die unterschiedlichen Rottöne im Wundfeld erkennen zu können, ist die exakte Wiedergabe der Farbe „rot“ wesentlich. R9(rot) >90 bedeutet für den Chirurgen sichtbar bessere Detailerkennung. Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.
Fokussierung (optional Mehrpreis)
Durch Drehung des Stellrings am sterilisierbaren Handgriff verschieben sich die Glühlampen im Reflektor. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuell Ausleuchten tiefer Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.
Facettiertes Reflektorsystem
Über 3000 Facetten je Reflektor garantieren ein homogenes Leuchtfeld und vermeiden störende Schattenbildungen im Leuchtfeld.
Kühles Licht
Beschichtete Kaltlichtreflektoren reduzieren in Verbindung mit dielektrisch beschichtetem Kaltlichtfilter die Wärmeabstrahlung auf ein Minimum. Die unerwünschten Infrarotstrahlen der Leuchtmittel werden durch die Reflektoren nicht reflektiert, sondern nach oben (zur Decke) abgestrahlt. Es bildet sich kein Wärmestau unter der OP-Leuchte. Der Kopfbereich des Chirurgen bleibt kühl.
Strömungsgünstigkeit
Die Gehäuseformen sind strömungsgünstig und bilden optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme (Klimadecken).
Wartungsfreundlichkeit
Mit wenigen Handgriffen lassen sich die Leuchtegehäuse öffnen und Sie haben Zugang zu allen Systemkomponenten, die mittels Modultechnik problemlos ausgetauscht werden können. Innerhalb von 30 Sekunden wechseln Sie die Glühlampen. Die Gehäuse sind leicht zu reinigen.
Technische DatenMach M2 F(1)Mach M2(2)Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand90.000
60.000Farbwiedergabeindex R(a) bei 4300 Kelvin96
96Farbwiedergabeindex R9 (4) bei 4300 Kelvin>= 90
1.795,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Leuchten > • Zubehör OP-Leuchten

R||Logistic
Berlin

Aufpreis für Adapter mit sterilisierbarer Griffhülse.
Art.Nr.: 9000.2400.93
Aufpreis für Adapter mit sterilisierbarer Griffhülse.
98,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

R||Logistic
Berlin

Deckenverankerungsring TK 270 (empfohlen zur Erleichterung der Leuchten-Montage)
Art.Nr.: 1500.0002.70
Deckenverankerungsring TK 270 (empfohlen zur Erleichterung der Leuchten-Montage)
67,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

R||Logistic
Berlin

Mach 130-Serie - Aufpreis für Befestigungshöhe von 300 bis 350 cm, Deckenrohrdurchmesser 50 mm.
Art.Nr.: 9050.3103.50
Mach 130-Serie - Aufpreis für Befestigungshöhe von 300 bis 350 cm, Deckenrohrdurchmesser 50 mm.
95,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

R||Logistic
Berlin

Mach 130-Serie - Aufpreis für Befestigungshöhe von 350 bis 400 cm, Deckenrohrdurchmesser 70 mm.
Art.Nr.: 9050.3103.50
Mach 130-Serie - Aufpreis für Befestigungshöhe von 350 bis 400 cm, Deckenrohrdurchmesser 70 mm.
298,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

R||Logistic
Berlin

Mach M2-, M3- und M5-Serie - Aufpreis für Befestigungshöhe von 300 bis 350 cm, Deckenrohrdurchmesser 70 mm.
Art.Nr.: 9070.3103.50
Mach M2-, M3- und M5-Serie - Aufpreis für Befestigungshöhe von 300 bis 350 cm, Deckenrohrdurchmesser 70 mm.
271,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

R||Logistic
Berlin

Sterilisierbare Griffhülse, wenn Adapter mit ster. Griffhülse vorhanden.
Art.Nr.: 2115.0002
Sterilisierbare Griffhülse, wenn Adapter mit ster. Griffhülse vorhanden.
56,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten