



Die beiden frei positionierbaren Leuchtenkörper ermöglichen die einfache Ausleuchtung der zu operierenden Körperregion und lassen sich während der Verstellung exakt auf ihren Fokussierpunkt halten. Durch ihre einfache Handhabung lässt sich die OP-Leuchte leicht und komfortabel bewegen.



TECHNISCHE DATEN

Beleuchtungsstärke (auf 1 m)	160.000 lx (je Leuchtenkörper)
Beleuchtungsintensität	10 - 100 %
Durchmesser des Leuchtfeldes D10	185 - 350 mm
Arbeitsabstand	70 - 140 cm
Farbtemperatur	4.500 K
Farbwiedergabeindex	96 Ra
Lebensdauer der LEDs	50.000 Std.
Durchmesser des Leuchtenkörpers	650 mm
Anzahl der LEDs	70
Netzspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	60 VA + 60 VA
Gewicht des Leuchtenkörpers	9,5 kg
Gesamtgewicht	110 kg

- Hohe Lichtqualität durch eine natürliche Farbwiedergabe
- Schattenfreie Ausleuchtung
- Kaum wahrnehmbare Erwärmung der Leuchte
- Keine beweglichen Teile im Leuchtenkörper - geringer Wartungsaufwand
- 10-stufige Helligkeitsregulierung
- Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse des Leuchtenkörpers
- Hohe Beweglichkeit: 360° Drehung horizontal
- 4 abnehm- und sterilisierbare Handgriffe (zusätzliche Handgriffe können nachbestellt werden)
- Fokussierbar in 4 Stufen (über das Bedienpanel)
- Endoskopie Modus
- Tiefenlicht

Optional erhältlich:

- Steuerpult zur Fernsteuerung (auch von mehreren Leuchten)
- Notstromversorgung mit Akkumulatoren (bis zu 4 Std.)
- Full-HD-Kamera
- Laser-Pointer
- Änderung der Farbtemperatur: 3500 - 5000 K (5-stufig)

