



Batteriebetriebene Operationsleuchte h570_01

Operationsleuchte für Krankenhäuser mit Wagen. Niedriger Stromverbrauch. Batteriebetrieben. Durchmesser des Reflektors 44 cm

Chirurgische Operationsleuchte mit hervorragender Lichtqualität. Ausgestattet mit einem Bodenstativ mit 4 Rädern, die einen schnellen und einfachen Transport ermöglichen. Die Leuchte bietet eine perfekte Ausleuchtung des zu behandelnden Bereichs mit einer kontrastreichen, schattenfreien Sicht. Die Beleuchtung ist in 10 Stufen einstellbar und der Fokus ist in 4 Stufen über das Bedienfeld mit LCD-Bildschirm auf dem Reflektor wählbar. Die abgegebene Wärme ist kaum spürbar, so dass die Stoffe nicht austrocknen. Der Betrieb ist batteriebetrieben und ermöglicht einen autonomen Betrieb von bis zu 5 Stunden; für Notfälle ist ein Netzteil vorhanden.

Technische Daten:

- maximale Beleuchtungsstärke Arbeitsbereich: 100.000 lx
- Lichtstärke: 10-100
- Farbtemperatur: 4.500 K
- Farbwiedergabe-Index: 95 Ra
- Belichtungsleistung: 24 W
- Lebensdauer der Lichtquelle: 50.000 Stunden
- Arbeitsabstand: 70-140 cm
- Durchmesser des Reflektors: 44 cm
- Anzahl der LEDs: 42
- Netzspannung: 230 V
- Frequenz: 50-60 Hz
- Gewicht: 45 kg
- Zwei autoklavierbare Griffe enthalten

INFORMATIONEN

- **Typologie** LED
- **Befestigung** Ständer
- **Lichtstärke** 100.000 lux
- **Leistung** 24 W

Batteriebetriebene Operationsleuchte h570_01



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Batteriebetriebene Operationsleuchte h570_0

Typologie: a led

Befestigung: su piantana

Intensità luminosa: 100.000 lux

Farbtemperatur: 4500 K

Leistung: 24 W