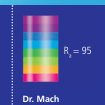
Dr. Mach LED-Technologie





Überragende Farbwiedergabe

Mit überragenden Farbwiedergabewerten von $R_a = 95$ erkennt der Arzt mühelos feinste Farbnuancen im Gewebe.

Das Farbspektrum des Wundfeldes erscheint natürlich und kontrastreich. Zudem wirkt das OP-Licht für das Auge spürbar angenehmer.





Die Vielzahl computerberechneter facettierter Linsen gewährleistet Homogenität sowie geringste Schattigkeit im Leuchtfeld. Separat angeordnete Optiken mit je einem LED-Modul erzeugen jeweils ihr eigenes Leuchtfeld. Dies verstärkt die Kontrastwirkung und erhöht damit die Detailerkennung im Wundfeld. Insgesamt wird eine Lichtstärke bis zu 50.000 Lux erreicht.



Bedienpanel am Leuchtengehäuse

Folgende Leuchtenfunktionen können elektronisch geregelt werden:

Ein-/Ausschaltung

Handling

Elektronische Helligkeitsregulierung







Fokussierung (optional)

Wundfeld eingestellt werden.

Durch Drehung des Handgriffs (abgebildeter sterilisierbarer Handgriff als Option gegen Aufpreis erhältlich) wird das Leuchtfeld fokussiert. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuelles Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.

Bei der Neuentwicklung der LED-Untersuchungsleuchte wurde großer Wert auf einfaches Handling und hohe Wartungsfreundlichkeit gelegt. Zudem lässt die strömungsgünstige offene Ringform keinen Wärmestau im Kopfbereich zu und schafft so optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme. Mit dem Handgriff kann die Leuchte positionsgenau auf das





Die Lebensdauer von mindestens 60.000 Betriebsstunden reduziert um ein Vielfaches die Kosten für den Austausch und Ersatz der bisher verwendeten Halogenlampen. Um teilweise mehr als 50% konnte der Stromverbrauch durch Einsatz der LED-Technik reduziert werden.

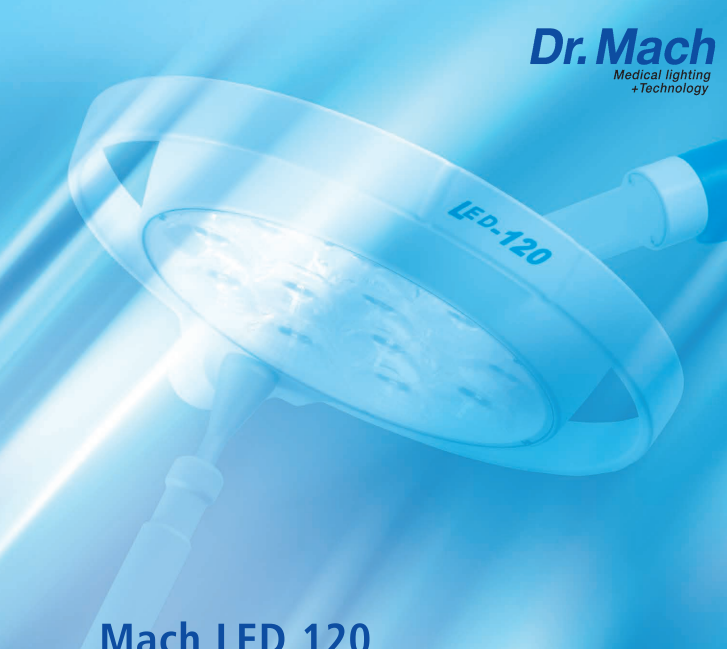


Kühles Licht

Im Vergleich zu den herkömmlich eingesetzten Leuchtmitteln (Halogenlampen) ist die LED-Technik um ein Vielfaches effektiver. Die Wärmeabstrahlung wird ohne aufwendige Filtertechnik auf ein Minimum reduziert. Die Erwärmung im Kopfbereich ist nahezu gleich null.

Dr. Mach GmbH & Co. KG

Flossmannstraße 28 · D-85560 Ebersberg Telefon: +49 (0) 8092 / 2093-0 · Telefax: +49 (0) 8092 / 2093-50 www.dr-mach.de · e-mail: info@dr-mach.de



Mach LED 120

Kompakte Untersuchungsleuchte mit LED-Technologie



••••••

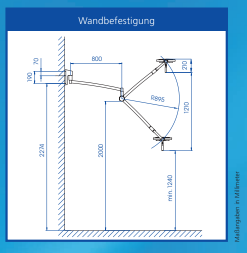


Mach LED 120 Decken-Modell



Mach LED 120 Wand-Modell







Technische Daten ⁽¹⁾ Mach LED 120 Leuchtensystem	Mach LED 120 F ⁽²⁾	Mach LED 120 ⁽³⁾
Beleuchtungsstärke Lux in 1 Meter Abstand	50.000	40.000
Farbtemperatur (Kelvin)	4.500	4.500
Farbwiedergabeindex R _a ⁽⁴⁾ bei 4300 Kelvin	95	95
Fokussierbare Leuchtfeldgröße (in cm)	15 – 20	17
Arbeitsbereich (in cm)	70 – 140	70 – 140
Leuchtenkörperdurchmesser (in cm)	29	29
Temperaturerhöhung im Kopfbereich	0,5° C	0,5° C
Elektronische Helligkeitsregulierung am Leuchtenkörper	Standard	Standard
Anzahl der LEDs	12	12
Lebensdauer der Leuchtmittel	60.000 h	60.000 h
Leistungsaufnahme gesamt	18 W	18 W
Höhenverstellung (in cm)	121	121

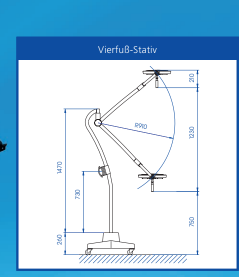
- Weitere technische Daten entnehmen Sie dem Datenblatt der Leuchte, auf Anfrage erhältlich.

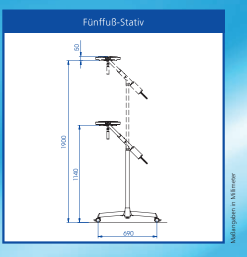
- Datenblatt der Leuchte, auf Anfrage erhältlich.

 (2) F-Modelle mit Fokussierung

 (3) Modelle mit Fixfokus

 (4) R₃ ist ein Mittelwert aus R₁ = altrosa, R₂ = senfgelb,
 R₃ = gelbgrün, R₄ = hellgrün, R₅ = türkisblau,
 R₆ = himmelviolett, R₇ = asterviolett,
 R₈ = fliederviolett. Maximalwert = 100.





Kompakte Untersuchungsleuchte

Mach LED 120

Mach LED 120 F

40.000 Lux

50.000 Lux

Untersuchungsleuchten Mach LED 120

mit LED-Technologie für Diagnose und Prophylaxe