



MAQUET HANAULUX BLUE 30 BEHANDLUNSLAMPE -

SKU: B052024 **899,00 € 599,00 €**

zzgl. Versandkosten

mit Trafo - allerdings fehlt die Abdeckung vom Netzteil



Categories: OP- und Untersuchungsleuchten

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Maquet Hanaulux Blue 30 Behandlungslampe** ist eine hochmoderne medizinische Beleuchtungslösung, die speziell für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen entwickelt wurde. Sie bietet eine optimale Ausleuchtung von Behandlungs- und Untersuchungsbereichen und unterstützt medizinisches Personal bei präzisen Eingriffen und Diagnosen.

Dank ihrer innovativen Technologie gewährleistet die Hanaulux Blue 30 eine **homogene, schattenfreie Beleuchtung** mit hoher Lichtintensität. Die Lampe zeichnet sich durch eine **tageslichtähnliche Lichtqualität** aus, die eine exzellente Farbwiedergabe (hoher Farbwiedergabeindex CRI) sicherstellt. Dies ist besonders wichtig, um Gewebe-und Hautveränderungen genau beurteilen zu können.

Hauptmerkmale der Maquet Hanaulux Blue 30 Behandlungslampe:

- Hochleistungs-LED-Technologie: Langlebig und energieeffizient mit geringem Wartungsaufwand.
- Variable Lichtintensität: Stufenlos einstellbar, um unterschiedliche Anforderungen an die Beleuchtungsstärke
- Gleichmäßige Ausleuchtung: Vermeidet Schattenbildung und sorgt für eine klare Sicht auf das Behandlungsfeld.
- Ergonomisches Design: Flexibel positionierbar durch leichtgängige Gelenke und Armmechanismen.
- Wärmearm: Minimiert Wärmeentwicklung im Behandlungsbereich und erhöht den Komfort für Patient und



Anwender.

- Einfache Bedienung: Intuitive Steuerung für schnelle Anpassung während der Behandlung.
- Robuste Bauweise: Für den dauerhaften Einsatz in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen konzipiert.

Die Maquet Hanaulux Blue 30 ist somit eine zuverlässige und effiziente Lichtquelle, die durch ihre hochwertige Lichtqualität und benutzerfreundliche Handhabung überzeugt. Sie unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, präzise und sichere Behandlungen durchzuführen, und trägt dadurch maßgeblich zur Patientensicherheit und Behandlungsqualität bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







