



[LUXTEC INTEGRA ULTRALITE SURGICAL HEADLIGHT W LIGHT KABEL 4.534.617](#)

SKU: EL072025-K

L



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Luxtec Integra Ultralite Surgical Headlight** mit dem Lichtkabel 4.534.617 ist ein hochmodernes, chirurgisches Stirnlicht, das speziell für präzise und zuverlässige Ausleuchtung im Operationssaal entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet Chirurgen und medizinischem Personal eine optimale Lichtquelle, die eine verbesserte Sichtbarkeit in mikrochirurgischen und allgemeinen chirurgischen Eingriffen ermöglicht.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Leichtes Design:** Das Ultralite-Gehäuse sorgt für maximalen Tragekomfort, auch bei längeren Operationen, und reduziert Ermüdungserscheinungen durch minimales Gewicht.
- **Hochwertige Lichtquelle:** Integrierte LED-Technologie gewährleistet eine helle, gleichmäßige und farbgereue Beleuchtung, die eine exzellente Gewebedifferenzierung unterstützt.
- **Flexibles Lichtkabel (4.534.617):** Das speziell entwickelte Lichtkabel bietet optimale Bewegungsfreiheit und ist robust genug, um den Anforderungen im OP-Umfeld standzuhalten.
- **Einfache Handhabung:** Intuitive Bedienung und schnelle Anpassung der Lichtintensität ermöglichen eine individuelle Einstellung je nach Operationssituation.
- **Kompatibilität:** Das Stirnlicht ist kompatibel mit verschiedenen Beleuchtungssystemen und Zubehörteilen von Luxtec, was eine flexible Integration in bestehende OP-Ausstattungen erlaubt.
- **Hygienisches Design:** Das Gerät ist leicht zu reinigen und desinfizieren, um höchste hygienische Standards im medizinischen Bereich zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche:

Das Luxtec Integra Ultralite Surgical Headlight eignet sich ideal für den Einsatz in folgenden Bereichen:



- Allgemein Chirurgie
- Mikrochirurgie
- HNO-Chirurgie
- Zahnmedizin
- Plastische und rekonstruktive Chirurgie

Mit seiner Kombination aus leichter Bauweise, leistungsstarker LED-Beleuchtung und robustem Lichtkabel stellt das Luxtec Integra Ultralite Surgical Headlight eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle chirurgische Anwendungen dar. Es unterstützt Chirurgen dabei, präzise und effizient zu arbeiten, und trägt somit zur Verbesserung der Patientensicherheit und des OP-Ergebnisses bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

