



[KARL STORZ 201331 20 SCB XENON 300 WATT 20133120 201331 20](#)

SKU: BT112024 - FG012026

Karl Storz 201331 20 SCB Xenon 300 Watt ist eine hochwertige Lichtquelle, die durch ihre leistungsstarke 300-Watt-Xenonlampe eine brillante und gleichmäßige Ausleuchtung in endoskopischen Anwendungen gewährleistet. Das robuste Design und die präzise Lichtsteuerung sorgen für optimale Sichtverhältnisse und unterstützen eine sichere Diagnostik und Therapie.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 201331 20 SCB Xenon 300 Watt** ist ein hochwertiges, medizinisches Lichtleitersystem, das speziell für den Einsatz in der Endoskopie konzipiert wurde. Es bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Lichtquelle, die eine optimale Ausleuchtung des Operationsfeldes gewährleistet.

Dieses Modell zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Leistungsstarke Beleuchtung:** Die integrierte Xenon-Lampe mit 300 Watt sorgt für eine helle, naturnahe und flimmerfreie Lichtqualität, die eine präzise Sicht während endoskopischer Eingriffe ermöglicht.
- **Kompatibilität:** Das Lichtleitersystem ist kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopen und chirurgischen Geräten von Karl Storz, was eine flexible Anwendung in unterschiedlichen Fachgebieten sicherstellt.
- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit:** Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und modernster Fertigungstechniken bietet das Gerät eine hohe Lebensdauer und stabile Leistung auch bei häufigem Gebrauch.
- **Einfache Handhabung:** Das ergonomische Design erlaubt eine komfortable Handhabung und erleichtert die Integration in den klinischen Arbeitsablauf.
- **Optimale Wärmeableitung:** Die Xenon-Lampe ist so konstruiert, dass eine effiziente Wärmeableitung erfolgt,



was eine Überhitzung verhindert und die Sicherheit während der Anwendung erhöht.

Durch die Kombination aus **hoher Lichtintensität** und **präziser Lichtführung** unterstützt das Karl Storz 201331 20 SCB Xenon 300 Watt Chirurgen und medizinisches Fachpersonal dabei, diagnostische und therapeutische Verfahren mit höchster Genauigkeit durchzuführen. Es ist somit ein unverzichtbares Instrument für moderne endoskopische Anwendungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

