



STORZ 201331 20 20133120 XENON 300 WATT LICHTQUELLE LIGHT SOURCE

SKU: MZ012025 (2X) - FG012026

Die **Storz 201331 20 Xenon 300 Watt Lichtquelle** bietet eine leistungsstarke und zuverlässige Beleuchtung für medizinische Endoskopie-Anwendungen. Mit ihrer intensiven Xenon-Lichtquelle gewährleistet sie eine klare und brillante Ausleuchtung für präzise Diagnosen und Eingriffe.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Storz 201331 20 Xenon 300 Watt Lichtquelle** ist eine hochmoderne Lichtquelle, die speziell für den Einsatz in der Endoskopie und anderen medizinischen Anwendungen entwickelt wurde. Diese Lichtquelle gewährleistet eine optimale Beleuchtung, die für präzise Diagnosen und sichere Eingriffe unerlässlich ist.

Technische Merkmale:

- **Leistung:** 300 Watt Xenon-Lampe für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung
- **Lichtqualität:** Tageslichtähnliches, weißes Licht mit hoher Farbwiedergabe für exzellente Sichtbarkeit
- **Lebensdauer:** Lange Betriebsdauer dank moderner Xenon-Technologie
- **Kühlung:** Effizientes Kühlsystem zur Vermeidung von Überhitzung und zur Sicherstellung eines stabilen Betriebs
- **Anschlussmöglichkeiten:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopen und medizinischen Geräten

Vorteile und Anwendung:

Die Storz 201331 20 Xenon Lichtquelle bietet eine zuverlässige und leistungsfähige Beleuchtungslösung für:



- Endoskopische Untersuchungen und Operationen
- Minimal-invasive chirurgische Eingriffe
- Diagnostische Verfahren, bei denen eine präzise Farbdarstellung entscheidend ist

Durch die Verwendung der hochwertigen Xenon-Lampe wird eine **homogene Ausleuchtung** des Operations- oder Untersuchungsfeldes gewährleistet. Dies ermöglicht Ärzten und medizinischem Personal eine verbesserte Sicht und trägt somit zu einer erhöhten Patientensicherheit bei.

Zusammenfassung:

Die Storz 201331 20 Xenon 300 Watt Lichtquelle ist ein unverzichtbares Zubehör für medizinische Einrichtungen, die Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und optimale Lichtverhältnisse legen. Ihre robuste Bauweise und die ausgezeichnete Lichtqualität machen sie zur ersten Wahl für anspruchsvolle medizinische Anwendungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

