



[STORZ XENON NOVA 201340 20](#) [KALTLICHTQUELLE](#)

SKU: DM082024

~~1.100,00 €~~ **936,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Storz Xenon Nova 201340 ist eine Kaltlichtquelle, die in der medizinischen Bildgebung und Chirurgie verwendet wird, insbesondere in der Endoskopie. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen dieser Kaltlichtquelle:

1. **Xenon-Lampe:** Die Xenon-Lampe bietet eine hohe Lichtintensität und eine hervorragende Farbwiedergabe, was für die Sichtbarkeit während chirurgischer Eingriffe entscheidend ist.
2. **Kaltlichttechnologie:** Im Gegensatz zu herkömmlichen Lichtquellen erzeugt die Kaltlichtquelle weniger Wärme, was den Komfort für den Patienten erhöht und das Risiko von Gewebeschäden verringert.
3. **Lange Lebensdauer:** Xenon-Lampen haben in der Regel eine längere Lebensdauer im Vergleich zu anderen Lichtquellen, was die Betriebskosten senken kann.
4. **Einfache Bedienung:** Die Benutzeroberfläche ist oft intuitiv gestaltet, sodass Chirurgen und medizinisches Personal schnell auf verschiedene Einstellungen zugreifen können.
5. **Vielseitige Anwendungen:** Die Kaltlichtquelle kann in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden, darunter Gynäkologie, Urologie, Gastroenterologie und allgemeine Chirurgie.
6. **Kompatibilität:** Sie ist häufig mit verschiedenen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten kompatibel, was ihre Vielseitigkeit im Operationssaal erhöht.
7. **Helligkeitsregelung:** Viele Modelle bieten die Möglichkeit zur Anpassung der Helligkeit, um den spezifischen Anforderungen des jeweiligen Verfahrens gerecht zu werden.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

