



[STORZ 960 A STIRNLAMPE STIRNLEUCHE KOPFLEUCHE](#)

SKU: CM112015-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Storz 960 A Stirnlampe ist eine leistungsstarke, ergonomische Kopfleuchte, die medizinisches Fachpersonal bei präzisen Untersuchungen und Eingriffen optimal unterstützt. Die helle, gleichmäßige Lichtquelle sorgt für klare Sichtverhältnisse und ermöglicht freihändiges Arbeiten in klinischen Umgebungen.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Storz 960 A Stirnlampe** ist eine hochwertige, medizinisch geeignete Stirnleuchte, die speziell für den Einsatz in chirurgischen, zahnmedizinischen und diagnostischen Anwendungen entwickelt wurde. Sie bietet eine zuverlässige und gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereichs und unterstützt so präzises und sicheres Arbeiten.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Hochleistungs-LED:** Die Stirnlampe ist mit einer langlebigen LED ausgestattet, die eine helle, gleichmäßige Lichtquelle bietet und eine optimale Farbwiedergabe gewährleistet.
- **Verstellbare Lichtintensität:** Die Helligkeit lässt sich individuell an die Anforderungen der jeweiligen Untersuchung oder Behandlung anpassen.
- **Ergonomisches Design:** Das leichte und gut ausbalancierte Kopfband sorgt für hohen Tragekomfort, selbst bei längeren Einsätzen.
- **Flexible Ausrichtung:** Die Lichtquelle ist schwenkbar und ermöglicht eine präzise Ausrichtung des Lichtstrahls auf den gewünschten Bereich.



- **Robuste Bauweise:** Die Stirnlampe ist aus hochwertigen, langlebigen Materialien gefertigt, die den Anforderungen in medizinischen Umgebungen standhalten.
- **Einfacher Batteriewechsel:** Das Batteriefach ist leicht zugänglich und ermöglicht einen schnellen Austausch, um eine unterbrechungsfreie Nutzung zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche:

- Chirurgische Eingriffe
- Zahnmedizinische Anwendungen
- HNO-Untersuchungen
- Dermatologische Diagnostik
- Allgemeinmedizinische Untersuchungen

Die **Storz 960 A Stirnlampe** ist somit ein unverzichtbares Hilfsmittel für medizinische Fachkräfte, die auf präzise und zuverlässige Beleuchtung angewiesen sind. Durch ihre Kombination aus Komfort, Leistungsfähigkeit und einfacher Handhabung unterstützt sie eine optimale Arbeitsumgebung und trägt zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

