



**KARL STORZ 201123 20 HALOGEN 150
LICHTQUELLE +310063 DOPPELLENSEN-
STIRNLAMPE +LICHTKABEL**

SKU: DD082024

~~2.025,00 €~~ **1.696,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Lichtquelle](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Karl Storz 201123 20 Halogenlichtquelle, zusammen mit der Doppellinsen-Stirnlampe (310063) und dem Lichtkabel, ist ein Set, das häufig in der medizinischen Bildung und Chirurgie verwendet wird. Hier sind einige wichtige Informationen zu den einzelnen Komponenten:

1. Karl Storz 201123 20 Halogenlichtquelle

- **Typ:** Halogenlichtquelle
- **Leistung:** Diese Lichtquelle bietet eine hohe Lichtintensität, die für chirurgische Eingriffe und diagnostische Verfahren erforderlich ist.
- **Anwendung:** Sie wird häufig in der Endoskopie, Chirurgie und anderen medizinischen Anwendungen eingesetzt, wo eine helle und gleichmäßige Beleuchtung notwendig ist.
- **Einstellbarkeit:** Die Lichtintensität kann oft angepasst werden, um den spezifischen Anforderungen des Verfahrens gerecht zu werden.

2. Doppellinsen-Stirnlampe (310063)

- **Design:** Diese Stirnlampe ist ergonomisch gestaltet und ermöglicht es dem Benutzer, die Hände frei zu haben, während er gleichzeitig eine präzise Beleuchtung auf das Operationsfeld oder den Untersuchungsbereich hat.
- **Optik:** Die Doppellinsen bieten eine verbesserte Sichtbarkeit und Klarheit, was besonders wichtig ist bei feinen chirurgischen Eingriffen oder detaillierten Untersuchungen.
- **Komfort:** Die Lampe ist so konzipiert, dass sie bequem auf dem Kopf sitzt und über längere Zeiträume



getragen werden kann.

3. Lichtkabel

- **Funktion:** Das Lichtkabel verbindet die Halogenlichtquelle mit der Stirnlampe und überträgt das Licht effizient.
- **Flexibilität:** Es ist in verschiedenen Längen erhältlich, um den Anforderungen des jeweiligen Einsatzortes gerecht zu werden.

Anwendung

Dieses Set wird häufig in verschiedenen medizinischen Bereichen eingesetzt, darunter:

- Chirurgie (insbesondere bei minimalinvasiven Verfahren)
- Notfallmedizin
- Zahnmedizin
- Dermatologie

Die Kombination aus einer leistungsstarken Lichtquelle und einer praktischen Stirnlampe ermöglicht es Ärzten und Chirurgen, präzise Arbeiten durchzuführen und gleichzeitig eine optimale Sicht auf das Operationsfeld zu haben.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

