



**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 Bildgebung 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

