



[KARL STORZ 8547 LARYNGOSKOP + 8546LE1 LADESTATION](#)

SKU: BF102025-K



Categories: [Ladestation](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 8547 Laryngoskop** ist ein hochmodernes medizinisches Instrument, das speziell für die sichere und präzise Intubation entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine ergonomische Bauweise und hervorragende Lichtführung aus, welche eine optimale Sicht auf die Stimmbänder ermöglichen.

Das Laryngoskop ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die sowohl Langlebigkeit als auch eine einfache Reinigung und Sterilisation gewährleisten. Die robuste Konstruktion macht es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen, einschließlich Operationssälen, Intensivstationen und Notfalleinsätzen.

Die wichtigsten Merkmale des Karl Storz 8547 Laryngoskops im Überblick:

- **Ergonomisches Design:** Für eine sichere Handhabung und optimale Kontrollmöglichkeiten während der Intubation.
- **Effiziente Lichtquelle:** Hochwertige LED-Technologie sorgt für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung des Operationsfeldes.
- **Kompatibilität:** Passend für verschiedene Laryngoskop-Klingen, was Flexibilität bei unterschiedlichen Patientenbedingungen bietet.
- **Hygienisch und sterilisierbar:** Materialien und Konstruktion ermöglichen eine sichere Sterilisation nach

aktuellen medizinischen Standards.

Zusätzlich wird das Set mit der **8546LE1 Ladestation** geliefert, welche speziell für das Karl Storz 8547 Laryngoskop konzipiert ist. Diese Ladestation bietet folgende Vorteile:

- **Schnelles und sicheres Laden:** Gewährleistet eine jederzeit einsatzbereite Stromversorgung des Laryngoskops.
- **Stabile Halterung:** Schützt das Gerät vor Beschädigungen und erleichtert die Lagerung.
- **Intuitive Bedienung:** Einfache Handhabung durch klares Design und leicht zugängliche Ladeanschlüsse.
- **Platzsparend:** Kompaktes Design, ideal für den Einsatz in beengten Arbeitsumgebungen.

Das Karl Storz 8547 Laryngoskop in Kombination mit der 8546LE1 Ladestation stellt somit eine zuverlässige Lösung für medizinisches Fachpersonal dar, die Wert auf Präzision, Sicherheit und Effizienz legen.

Empfohlene Einsatzgebiete:

- Allgemeinanästhesie
- Notfallmedizin
- Intensivpflege
- HNO- und Thoraxchirurgie

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

