



[KARL STORZ 13925PKS // 13925 PKS - VIDEO](#)

SKU: AZ082022-NV

Karl Storz 13925PKS ist ein hochwertiges medizinisches Videoendoskop, das durch exzellente Bildqualität und ergonomisches Design überzeugt. Es ermöglicht präzise diagnostische und therapeutische Eingriffe in minimalinvasiven Verfahren.



Categories: [Flexible Endoskope & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 13925PKS // 13925 PKS - Video** ist ein hochmodernes Endoskopiesystem, das speziell für präzise medizinische Diagnostik und minimalinvasive Eingriffe entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch innovative Technologie und herausragende Bildqualität aus, die Ärzten eine exzellente Visualisierung anatomischer Strukturen ermöglicht.

Produktmerkmale:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Das System bietet gestochen scharfe, farbtreue Videosignale mit exzellenter Lichtübertragung, was eine verbesserte Diagnosesicherheit gewährleistet.
- **Ergonomisches Design:** Die kompakte Bauweise und das leichte Handling ermöglichen eine komfortable Handhabung auch bei langen Untersuchungen.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Das Karl Storz 13925PKS eignet sich für verschiedene endoskopische Anwendungen in Bereichen wie Gastroenterologie, Urologie, Gynäkologie und Chirurgie.
- **Kompatibilität:** Das Videoendoskop ist kompatibel mit diversen Karl Storz Bildverarbeitungssystemen, was eine einfache Integration in bestehende Arbeitsabläufe erlaubt.
- **Sterilisationsfähigkeit:** Das robuste Material und die Konstruktion gewährleisten eine zuverlässige Sterilisierbarkeit und somit höchste Hygienestandards.



Anwendungsbereiche:

- Diagnostische und therapeutische minimalinvasive Eingriffe
- Endoskopische Untersuchungen im HNO-Bereich, der Orthopädie und anderen Fachgebieten
- Live-Videoübertragungen für Schulung und Dokumentation

Das **Karl Storz 13925PKS // 13925 PKS - Video** unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Diagnosen präzise zu stellen und Behandlungsprozesse effektiv zu steuern. Die Kombination aus technischer Innovation, Benutzerfreundlichkeit und hoher Bildqualität macht dieses Endoskop zu einem unverzichtbaren Instrument in modernen medizinischen Einrichtungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

