



[KARL STORZ 7230 AWA - 7232AWA HOPKINS TELESCOPE 0°, 4 MM, 18 CM](#)

SKU: AI032025

Das **Karl Storz 7230 AWA - 7232AWA HOPKINS Telescope** ist ein hochwertiges Endoskop mit einem 0° Blickwinkel, 4 mm Durchmesser und 18 cm Länge, das präzise Bildgebung für minimalinvasive Eingriffe ermöglicht. Es überzeugt durch exzellente optische Qualität und robuste Verarbeitung, ideal für den Einsatz in der Chirurgie und Diagnostik.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 7230 AWA - 7232 AWA HOPKINS Telescope** ist ein hochwertiges Endoskop, das speziell für medizinische Untersuchungen und chirurgische Eingriffe entwickelt wurde. Mit einem **optischen Winkel von 0°** ermöglicht dieses Teleskop eine gerade Sichtachse, was eine präzise Betrachtung von anatomischen Strukturen ohne perspektivische Verzerrungen gewährleistet.

Das Teleskop verfügt über einen **Durchmesser von 4 mm** und eine Gesamtlänge von **18 cm**, was es besonders flexibel und vielseitig einsetzbar macht. Die robuste Bauweise sorgt für eine hohe Langlebigkeit und Wiederverwendbarkeit, selbst bei intensiver Nutzung in anspruchsvollen klinischen Umgebungen.

Wesentliche Merkmale:

- **Optik:** HOPKINS-Optik mit hochwertigen Glaslinsen für gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder
- **Blickwinkel:** 0° für eine direkte Sichtachse ohne Ablenkung
- **Durchmesser:** 4 mm – ideal für minimalinvasive Eingriffe
- **Länge:** 18 cm, passend für verschiedene Anwendungen
- **Material:** Hochwertiger Edelstahl für optimale Sterilisierbarkeit und Langlebigkeit



- **Anschluss:** Standardisierte Schnittstelle zur einfachen Integration in bestehende Endoskopie-Systeme

Das Karl Storz HOPKINS Telescope ist besonders geeignet für:

- Gynäkologische und urologische Endoskopien
- HNO- und orthopädische Untersuchungen
- Chirurgische Eingriffe, bei denen eine klare und unverzerrte Sicht erforderlich ist

Dank der präzisen Fertigung und der erstklassigen optischen Eigenschaften bietet das 7230 AWA - 7232 AWA Teleskop eine hervorragende Bildqualität, die zur sicheren Diagnostik und erfolgreichen Therapie beiträgt. Die einfache Handhabung sowie die Kompatibilität mit gängigen Endoskopiegeräten machen dieses Teleskop zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Medizin.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

