



**KARL STORZ HOPKINS 24945 A 0° 24940 N +  
24940 L - 24940L + 24945 FA**

**SKU:** B092025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

**Categories:** [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz Hopkins 24945 A 0°** sowie die zugehörigen Varianten **24940 N**, **24940 L**, **24940L +** und **24945 FA** sind hochwertige Endoskop-Komponenten, die speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie und Diagnostik entwickelt wurden. Diese Produkte zeichnen sich durch ihre präzise optische Leistung und robuste Verarbeitung aus und sind damit unverzichtbare Instrumente für moderne medizinische Einrichtungen.

### Produktmerkmale:

- **Optik:** Das Hopkins-Optiksystem mit 0° Einblick ermöglicht eine direkte, unverzerrte Sicht auf das Untersuchungs- oder Operationsfeld, was eine exzellente Bildqualität und eine hohe Detailgenauigkeit garantiert.
- **Material:** Gefertigt aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Edelstahl, bieten die Instrumente maximale Langlebigkeit und Sterilisationsfähigkeit.
- **Konstruktion:** Die robuste Bauweise sorgt für eine optimale Handhabung und Stabilität während des Eingriffs.
- **Varianten:** Die Modellvarianten **24940 N**, **24940 L**, **24940L +** und **24945 FA** sind speziell auf unterschiedliche medizinische Anforderungen und Instrumentenkombinationen zugeschnitten, beispielsweise mit verschiedenen Längen oder Anschlussarten.

### Anwendungsgebiete:

- Gynäkologie
- Urologie
- HNO-Heilkunde
- Orthopädie



- Allgemein Chirurgie

#### **Vorteile im Überblick:**

- Exzellente Bildqualität durch präzises 0° Hopkins-Optiksystem
- Langlebigkeit durch hochwertige Werkstoffe und Verarbeitung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten dank verschiedener Varianten
- Einfache Integration in bestehende endoskopische Systeme
- Hohe Sterilisationssicherheit für wiederholte Anwendung

Die Kombination aus innovativer Optiktechnologie und bewährter Karl Storz Qualität macht die Produkte **24945 A 0°**, **24940 N**, **24940 L**, **24940L +** und **24945 FA** zu einer zuverlässigen Wahl für anspruchsvolle medizinische Anwendungen. Sie unterstützen Ärzte dabei, präzise Diagnosen zu stellen und minimalinvasive Eingriffe sicher und effektiv durchzuführen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

