



## CONMED VIKING X9000024 CONMED 3DHD - 8191-14 3D 30 GRAD OPTIK

SKU: R082025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Op Instrumente](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Conmed Viking X9000024 3DHD - 8191-14** ist eine hochmoderne **3D 30 Grad Optik**, die speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie entwickelt wurde. Dieses optische Instrument bietet Chirurgen eine herausragende Bildqualität und ein verbessertes räumliches Sehen, was die Präzision und Sicherheit während endoskopischer Eingriffe maßgeblich erhöht.

#### Produktmerkmale und Vorteile:

- **3D High-Definition (HD) Technologie:** Ermöglicht eine gestochen scharfe, dreidimensionale Darstellung des Operationsfeldes, wodurch die Tiefenwahrnehmung deutlich verbessert wird.
- **30 Grad Blickwinkel:** Bietet eine optimale Sicht auf anatomische Strukturen, insbesondere in schwer zugänglichen Bereichen, ohne dass die Optik ständig neu positioniert werden muss.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Einsatz im klinischen Alltag.
- **Kompatibilität:** Das System ist kompatibel mit gängigen Endoskopie-Kamerasystemen und lässt sich problemlos in bestehende chirurgische Setups integrieren.
- **Ergonomisches Design:** Gewährleistet eine einfache Handhabung und reduziert Ermüdungserscheinungen bei längeren Eingriffen.

#### Anwendungsgebiete:

Die Conmed 3DHD Optik eignet sich ideal für den Einsatz in verschiedenen chirurgischen Fachbereichen wie:

- Gynäkologie



- Urologie
- Orthopädie
- Allgemein Chirurgie
- HNO-Chirurgie

Durch die Kombination aus **hochauflösender 3D-Technologie** und einem **flexiblen 30-Grad-Winkel** unterstützt dieses Produkt Chirurgen dabei, komplexe Eingriffe präzise und sicher durchzuführen. Die verbesserte Tiefenwahrnehmung trägt zur Minimierung von Komplikationen bei und fördert gleichzeitig eine schnellere Genesung der Patienten.

**Fazit:** Die *Conmed Viking X9000024 3DHD - 8191-14 3D 30 Grad Optik* ist ein unverzichtbares Werkzeug für moderne endoskopische Verfahren. Sie kombiniert exzellente Bildqualität, ergonomisches Design und vielseitige Einsatzmöglichkeiten, um den hohen Anforderungen in der minimalinvasiven Chirurgie gerecht zu werden.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

