



[OLYMPUS GIF-XP190 - GIFXP190N](#) [VIDEOGASTROSKOP](#)

SKU: BC032026

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus GIF-XP190N** ist ein **ultraschlankes Videogastroskop der EVIS EXERA III Serie, das speziell für die transnasale Endoskopie und Patienten mit Stenosen entwickelt wurde.**

Wichtigste technische Daten

Das Gerät zeichnet sich durch seine extrem geringen Abmessungen bei gleichzeitig hoher Bildqualität aus:

- **Außendurchmesser:** Das Distalende misst lediglich **5,4 mm**, während der Einführschlauch einen Durchmesser von **5,8 mm** hat.
- **Arbeitskanal:** Trotz des schlanken Designs verfügt es über einen Instrumentenkanal von **2,2 mm**, was eine verbesserte Absaugleistung und den Einsatz verschiedener Instrumente ermöglicht.
- **Blickfeld:** Ein weites Sichtfeld von **140°**.
- **Abwinkelung:** Das Gerät bietet eine hohe Flexibilität mit einer Aufwärts-Abwinkelung von bis zu **210°** (Abwärts: 90°, Rechts/Links: je 100°).
- **Arbeitslänge:** 1.100 mm.

Besondere Merkmale

- **Transnasaler Zugang:** Durch den geringen Durchmesser wird der Patientenkomfort erheblich gesteigert, da die Untersuchung oft ohne tiefe Sedierung möglich ist.
- **NBI (Narrow Band Imaging):** Die integrierte NBI-Technologie liefert im Vergleich zu Vorgängermodellen eine deutlich höhere Helligkeit und einen besseren Kontrast zur Darstellung von Gefäßstrukturen und Schleimhautveränderungen.
- **Wasserdichter Connector:** Der "One-Touch Connector" ist vollständig tauchbar, was das Risiko von Flüssigkeitsschäden reduziert und die Aufbereitung vereinfacht, da keine Schutzkappe mehr benötigt wird.
- **Kompatibilität:** Das System ist für den Betrieb mit dem EVIS EXERA III Video-System Center CV-190 und der



Lichtquelle CLV-190 optimiert.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

