



KARL STORZ CAMERA DCI II 20262030 **ENDOSKOPIE-KAMERA**

SKU: KV012026-K



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Karl Storz DCI II (Referenznummer 20262030)** ist ein medizinischer Endoskopie-Kamerakopf, der für das **PAL-Videosystem** ausgelegt ist. Er wird primär in Verbindung mit tragbaren oder stationären Systemen wie dem **Karl Storz Tele Pack X** oder der **Telecam PAL** Steuereinheit verwendet.

Bimedix +2

Technische Merkmale

Gemäß Dokumentation von iFixit und Händlerangaben (z. B. MTC Hamburg) weist der Kamerakopf folgende Merkmale auf:

- **Systemstandard:** PAL-Format (die Variante 20262130 entspricht dem NTSC-Standard).
- **Optik:** Integrierter optischer Moiré-Filter zur Bildverbesserung.
- **Anschluss:** Spezieller DCI-Anschluss zur Verbindung mit kompatiblen Endoskopen oder Adaptern (z. B. 20260030 DCI-Adapter für DIN-Okulare).
- **Abmessungen (ca.):** Laut [MedicalRV](#) betragen die Maße etwa 1,5" Breite x 3" Höhe x 10" Tiefe bei einem Gewicht von ca. 450 g (1 lb).

Kompatibilität

Der Kamerakopf ist Teil einer modularen Plattform und lässt sich mit verschiedenen Prozessoren und Lichtquellen kombinieren:

- **Steuereinheiten:** Kompatibel mit der **Karl Storz Telecam PAL 202100 20** und dem **Karl Storz Tele Pack X 200450 20**.
- **Zubehör:** Kann mit DCI-Okularadaptern genutzt werden, um Standard-Endoskope mit DIN-Anschluss anzubinden.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

