



## [TOPCON DC-3 - DC3](#)

SKU: KQ052025-K



---

Categories: [Ophthalmologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Topcon DC-3** ist eine hochmoderne digitale Funduskamera, die speziell für die ophthalmologische Diagnostik entwickelt wurde. Mit ihrer exzellenten Bildqualität und benutzerfreundlichen Bedienung unterstützt sie Augenärzte und Fachpersonal bei der präzisen Dokumentation und Analyse von Netzhautveränderungen.

### Hauptmerkmale des Topcon DC-3:

- **Hohe Auflösung:** Die Kamera liefert gestochen scharfe Bilder mit hoher Detailgenauigkeit, was eine verlässliche Beurteilung von retinalen Pathologien ermöglicht.
- **Einfache Integration:** Das Gerät lässt sich problemlos in bestehende Praxis- oder Kliniknetzwerke einbinden und unterstützt verschiedene Bildverarbeitungs- und Archivierungssysteme.
- **Ergonomisches Design:** Kompakt und leicht, ermöglicht das DC-3 eine komfortable Handhabung und schnelle Positionierung beim Patienten.
- **Vielseitige Aufnahmemodi:** Neben Farbaufnahmen können auch Infrarot- und Rotfreifotos erstellt werden, um unterschiedliche diagnostische Anforderungen abzudecken.
- **Benutzerfreundliche Software:** Intuitive Bedienoberfläche mit umfangreichen Bearbeitungs- und Analysefunktionen zur optimalen Auswertung der Bilder.



- **Sichere Datenverwaltung:** Die digitale Bilderfassung gewährleistet eine sichere Speicherung und einfache Weitergabe von Patientendaten unter Einhaltung der Datenschutzrichtlinien.

Das **Topcon DC-3** ist ideal geeignet für die Diagnose und Verlaufskontrolle von Netzhauterkrankungen wie diabetischer Retinopathie, Makuladegeneration oder Glaukom. Durch die Kombination aus präziser Bildgebung und anwenderfreundlicher Technologie unterstützt es medizinisches Fachpersonal bei der frühzeitigen Erkennung und Behandlung ophthalmologischer Erkrankungen.

Zusammenfassend bietet das DC-3 eine zuverlässige und effiziente Lösung für die digitale Fundusfotografie in Klinik und Praxis, die sowohl durch technische Qualität als auch durch praktische Handhabung überzeugt.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

