



## CANON CR-DGI RETINA-KAMERA NON-MYDRIATIC FUNDUS CAMERA

SKU: ED032024

~~2.679,00 €~~ **2.106,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Ophtalmologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Canon CR-DGI ist eine nicht-mydriatische Funduskamera, die speziell für die Aufnahme von hochauflösenden Bildern der Netzhaut entwickelt wurde. Diese Art von Kamera wird häufig in der Augenheilkunde eingesetzt, um verschiedene Erkrankungen des Auges zu diagnostizieren und zu überwachen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zur Canon CR-DGI:

1. **Nicht-Mydriatische Technologie:** Die Kamera ermöglicht die Aufnahme von Bildern der Netzhaut ohne die Notwendigkeit einer Pupillenerweiterung (Mydriasis). Dies macht den Prozess für Patienten angenehmer und schneller.
2. **Hochauflösende Bilder:** Die CR-DGI bietet eine hohe Bildqualität, die es Ärzten ermöglicht, feine Details der Netzhaut zu erkennen, was wichtig für die Diagnose von Erkrankungen wie diabetischer Retinopathie, Makuladegeneration und anderen retinalen Erkrankungen ist.
3. **Einfache Bedienung:** Die Benutzeroberfläche ist in der Regel benutzerfreundlich gestaltet, was es auch weniger erfahrenen Benutzern erleichtert, qualitativ hochwertige Bilder zu erfassen.
4. **Automatisierte Funktionen:** Viele Modelle bieten automatisierte Funktionen zur Bildaufnahme und -bearbeitung, was den Workflow in der Praxis verbessert.
5. **Integration mit Software:** Die Kamera kann oft mit verschiedenen Bildverwaltungs- und Analyseprogrammen integriert werden, um die Dokumentation und Nachverfolgung von Patienten zu erleichtern.
6. **Anwendungsgebiete:** Neben der Diagnostik wird die Funduskamera auch in der Forschung verwendet, um Daten über Augenkrankheiten zu sammeln.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

