

EyeSpecial C-III

Digitalkamera für die professionelle dentale Fotografie

Die speziell für den Praxis- und Laboreinsatz konzipierte EyeSpecial C-III-Digitalkamera erfüllt alle Anforderungen der Dentalfotografie, ob Routine-, Risiko- oder kieferorthopädischer Patient, ob zur Intraoralfotografie, zur Dokumentation oder zur Anwendung im Dentallabor. Die leichte Kompaktkamera benötigt keine ergänzenden Komponenten wie Blitz und Objektive, sie kann mühelos mit einer Hand gehalten werden, während die andere Wangenhalter oder Spiegel fixiert.



VORTEILE

Einfache Bedienung durch acht dentale Aufnahmeprogramme

Präzise und detailgetreue Fotos mit herausragender Schärfentiefe bis zum 2. Molaren

Einhand-Bedienung, auch mit OP-Handschuhen

Wasserresistent und desinfizierbar

Ca. 590 Gramm leicht

Mit einem 12-Megapixel CMOS-Sensor und einem zehnfach optischen Zoom verfügt die Kamera über die neueste Digitaltechnik; gleichzeitig verbindet sie eine einfache und sichere Handhabung mit einem breiten Indikationsspektrum.

Best.-Nr.	Menge	Produkt
E0001	1 St.	EyeSpecial C-III inkl. Zubehör

Im Lieferumfang der Kamera sind enthalten:

- Makro-Linse (49 mm) von Kenko, Objektivdeckel
- 4 AA-Batterien
- 4 GB SDHC-Speicherkarte
- Handriemen
- Videokabel
- SHOFU-Graukarte
- Anleitungen



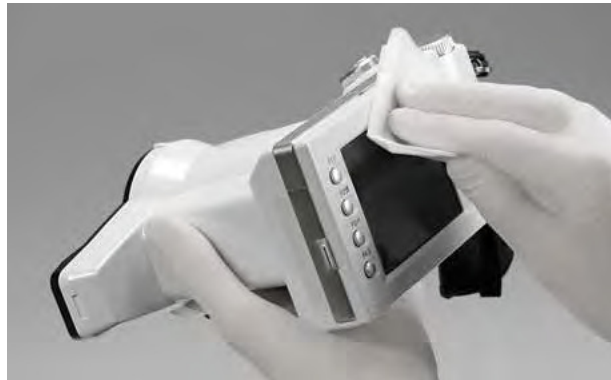
Einfach und komfortabel

Die acht voreingestellten Aufnahmeprogramme der EyeSpecial C-III gewährleisten eine unkomplizierte Bedienung mit optimalen Ergebnissen und einer gleichbleibenden Bildqualität.

Auf dem 3,5" LCD-Touchscreen mit intuitiver Menüführung lassen sich die Aufnahmen direkt betrachten und die gewünschten Optionen bequem auswählen. Mithilfe der Wiedergabeoptionen können z. B. die Fotos bearbeitet oder bestimmte Bereiche im Bild hervorgehoben werden.



Bei der ACTA (Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam) ist die EyeSpecial ein fester Bestandteil im täglichen Arbeitsablauf – zur Patientenkommunikation, Dokumentation und Behandlungsplanung.



Die Kamera ist wasserresistent und kann mit Ethanol gereinigt und desinfiziert werden.

Eigenschaften im Überblick

- Rauscharmer 12-Megapixel CMOS-Sensor
- Großer LCD-Touchscreen
- Übertragung der Fotos über WLAN-SD-Karte ist möglich
- Integriertes Autofokus-System mit zehnfach optischem Zoom
- Patentiertes FlashMatic-System mit automatischer Blitzeinstellung
- Naturgetreue Wiedergabe der Zahnfarben
- Integrierte Crop-Funktion



Konstante Brillanz

Die außergewöhnliche Schärfentiefe, die speziell auf den Fokusbereich der Dentalfotografie ausgerichtet ist, gewährleistet kontrastreiche Intraoralaufnahmen in brillanter Qualität. Dabei sorgt das intelligente FlashMatic Blitzsystem mit automatischer Blitzeinstellung für eine stets kontrollierte Belichtung und farbechte Ergebnisse und ermöglicht so eine naturgetreue Wiedergabe der Zahnfarben.

