

# Gel-Dokumentations-System - Uvisave Q9

## Produktbeschreibung

Eigenständiges Gel-Dokumentationssystem mit abnehmbarer Haube.

Uvisave Q9 ist ein Basis Gel-Dokumentationssystem mit einer echten 16-Bit-Kamera in wissenschaftlich Qualität (native Auflösung 3 MP, 65.535 Graustufen). Die Bilder werden auf einem großen 12,2-Zoll-HD-Touchscreen angezeigt und können zur weiteren Bearbeitung und Analyse problemlos auf einen Computer übertragen werden.

## Anwendungen

- **Fluoreszenz**  
DNA und RNA-Gele mit Fluoreszenzfarbstoffen: Ethidiumbromid, GelRed, GelGreen, SYBR Safe & Green & Gold, Sypro Ruby, Emerald, Midori Green...
- **Optionale Kolorimetrie und Proteingele:**  
Coomassie-Blau, Cooper, Silberfärbung, Ponceau-Rot, Kolonien in Petrischalen und Koloniezählung...



Uvisave Q9 mit Software

## Spezifikationen

- Großer 12,2-Zoll-HD-Touchscreen
- Benutzerfreundliche Oberfläche
- Abnehmbare Gegenlichtblende
- Kompatibel mit allen Transilluminatoren
- Echter wissenschaftlicher 16-Bit-Sensor
- 65.535 Graustufen
- Einfache Bildübertragung per USB
- Passive Kühlung (rauscharme Bildgebung)

## Software (inklusive)

UVITEC-1D® lizenzfreie Software bietet:

- Live-3D-Modus > einzigartiges Voraufnahmetool
- Anpassbar > alle Protokolle anpassbar, unendliche Möglichkeiten
- Umfangreiche Bearbeitung > unzählige Tools enthalten
- Analyse > Quantifizierung, Molekulargewicht, Abstände, Kolonien



Softwarebeispiel Uvisave Q9