

Das Gerät

Das VisioFace® RD und die dazugehörige Software wurden zusammen mit unserem französischen Partner Monaderm entwickelt, um **detaillierte Fotos** vom Gesicht in höchster Qualität **unter gleichbleibenden Bedingungen** aufzunehmen und in einer praktischen, gut strukturierten Software abzulegen.

Das Prinzip

Das VisioFace® RD beinhaltet eine **homogene, wartungsfreie Beleuchtung** mit 210 Weißlichtdioden, eine hochauflösende Spiegelreflexkamera und ein Spezialobjektiv.

Anwendungsgebiete

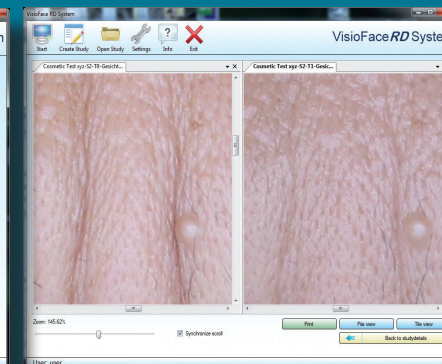
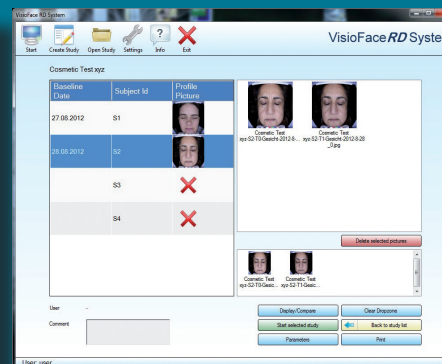
Ideales System für

- **Behandlungsdokumentation.**
- Studien zu **Wirksamkeitsnachweisen.**
- **Bildervergleiche** über einen längeren Zeitraum.

Vorteile

- Abnehmbare **Kinn- und Kopfaufklappung** zur genauen Gesichtspositionierung (**frontal oder seitlich**).
- **Reproduzierbare Positionierung** durch: Overlays (Geistbilder) der vorherigen Bilder einer Person und Einzeichnen von bestimmten Masken und interessanten Bereichen.
- Ein **Farbchart**, der mit jedem Bild aufgenommen wird, sorgt für Vergleichbarkeit der Aufnahmen über die Zeit.
- Gut **strukturierte Software**, die schnelles Arbeiten erlaubt.
- Einfaches **Anlegen von Studien** mit verschiedenen Probanden und Aufnahmezeitpunkten.
- Die Bilder werden **perfekt organisiert** und für spätere Vergleiche zur Verfügung gestellt.
- Bildervergleich einer Vielzahl von Bildern mit parallelem **Einzoomen** möglich.

- Verschiedene **Ausdrucksmöglichkeiten** (Bilder nach Studie, Personen, Zeitpunkten oder nur Studiendetails).
- Alle Änderungen an den Daten innerhalb einer Studie werden in einer „**Historie**“ aufgezeichnet
- Die Software benötigt einen Login. Es können **separate Rechte** für Anwender und Administratoren ausgegeben werden.
- **Personalisierung der Software** gemäß des CI Ihrer Firma durch Farbwahl und Logo einfach möglich.



Technische Daten:

Maße: 54 x 50 x 44 cm, Gewicht: ca. 12 kg; Beleuchtung: 210 weiße LEDs; Kamera: Canon EOS Serie, Sensor CMOS, Autofokus, Bilder können als jpg (empfohlen) oder png abgelegt werden, Objektiv: EF 20 mm/2,8, USM; Brennweite 20 mm, Filter Ø 72 mm, ultraschallfokussiert, Stromversorgung: externes Netzteil 100-250 V, 47-63 Hz, DC 12 V/4 A; Schnittstelle: USB 2.0, Typ B Buchse Computer: Windows® 10/11, muss Systemanforderungen entsprechen, USB 2.0 / 3.0 Technische Änderungen vorbehalten.

Courage+Khazaka electronic GmbH seit 1986
 Mathias-Brüggen-Str. 91 · 50829 Köln · GERMANY
 Tel. +49 (0)221 9 56 49 90 · Fax +49 (0)221 9 56 49 91
 info@courage-khazaka.de · www.courage-khazaka.de

