



Abb. 1

# Fotodokumentation und Beratung für die Ästhetische Praxis

**Autorin:** Christine Goodner

Ob Liposuktion, Facelift, Laserbehandlung oder Mesotherapie: Erfolge in der Ästhetischen Medizin lassen sich nur mit professionellen Bildern überzeugend darstellen. Aussagekräftige Gesichts- und Ganzkörperfotos machen selbst kleine Behandlungsfortschritte sichtbar. Die FotoFinder Technologie liefert reproduzierbare Bilder in eindrucksvoller Qualität: So lassen sich Patientenzufriedenheit und Therapietreue verbessern.

**Abb. 1:** Standardisierte Gesichtsfotografie mit FotoFinder aesthetics face.

Für die standardisierte Fotografie von Gesicht, Hals und Dekolleté wurde FotoFinder aesthetics face entwickelt. Ob Facelift, Laser oder Filler – das System dokumentiert jeden Behandlungsfortschritt mit aussagekräftigen Vorher-Nachher-Fotos. Die Software führt Schritt für Schritt durch den Aufnahmeprozess und sorgt für reproduzierbare Einstellungen bei Folgebildern. Mit einem um 180 Grad drehbaren Porträtstativ, softwaregesteuerter Kamera und spezieller Beleuchtungstechnik werden kreuz- und parallelpolarisierte Gesichtsfotos aus fünf Winkeln aufgenommen. Das polarisierte Licht visualisiert vaskuläre Läsionen, Teleangiektasien, Poren, Pigmentflecken, feine Linien und Falten.

Darüber hinaus ermöglicht das Modul FotoFinder Adonia Compare, Gesichtsaufnahmen im Bildvergleich auf Rötungen und Pigmentschäden zu analysieren. Von der Software errechnete Werte für die betroffene Oberfläche und den Schweregrad liefern einen objektiven Wert zur Beurteilung des Behandlungserfolgs – und erleichtern so die Kommunikation mit Patienten.

## Einfache Benutzerführung

Gesichts-, Körper- und Venenbehandlungen werden standardisiert dokumentiert mit dem FotoFinder aesthetics ATBM. Grundlage des Bildsystems ist das

Verfahren für Automatisches Total Body Mapping. Mit computergesteuerter Positionierung bewegt sich die Kamera nach Auswahl der geplanten Behandlung in die richtige Höhe. Bei Folgefotos wird sie automatisch in die gleiche Position gefahren. Ein integriertes Lasersystem und die „Ghost“-Funktion ermöglichen eine identische Ausrichtung des Patienten.

Für den selbsterklärenden Aufnahmeprozess von Gesichts- und Körperbildern sind keine fotografischen Kenntnisse nötig – dank Guided Photography. Mit zahlreichen Positionierungsvorlagen für alle gängigen Behandlungen führt sie Schritt für Schritt durch den Aufnahmeprozess. Anhand eines virtuellen Patienten und selbsterklärender Kamera-Icons sieht der Nutzer, welche Körperteile fotografiert werden, in welchem Winkel der Patient stehen muss und ob spezielle Kameraeinstellungen zu berücksichtigen sind. Nach der Aufnahme eines Fotos zeigt die Guided Photography automatisch die nächste Einstellung.

### Individualisierbare Behandlungspläne

Für alle Anwendungen liefert das Beratungsmodul FotoFinder Proposer individuelle Behandlungspläne

und Reports. Es enthält Zeichen- und Markierungswerkzeuge sowie eine umfangreiche Produkt- und Behandlungsdatenbank zur Auswahl von Empfehlungen. Diese kann individuell an das Leistungsspektrum der Praxis angepasst werden – für maßgeschneiderte Behandlungspläne, welche die Patientenzufriedenheit erhöhen und die Therapietreue verbessern. Daneben ermöglicht es die FotoFinder App für iPad\*, Beratungsgespräche in allen Praxisräumen zu führen.

\* iPad und iMac sind Marken von Apple Inc, eingetragen in den USA und anderen Ländern.

### Kontakt

#### FotoFinder Systems GmbH

Industriestraße 12  
84364 Bad Birnbach  
Tel.: 08563 97720-0  
Fax: 08563 97720-10  
info@fotofinder.de  
www.fotofinder.de/aesthetik

**Abb. 2:** FotoFinder aesthetics  
ATBM ermöglicht standardisierte  
Ganzkörperaufnahmen.

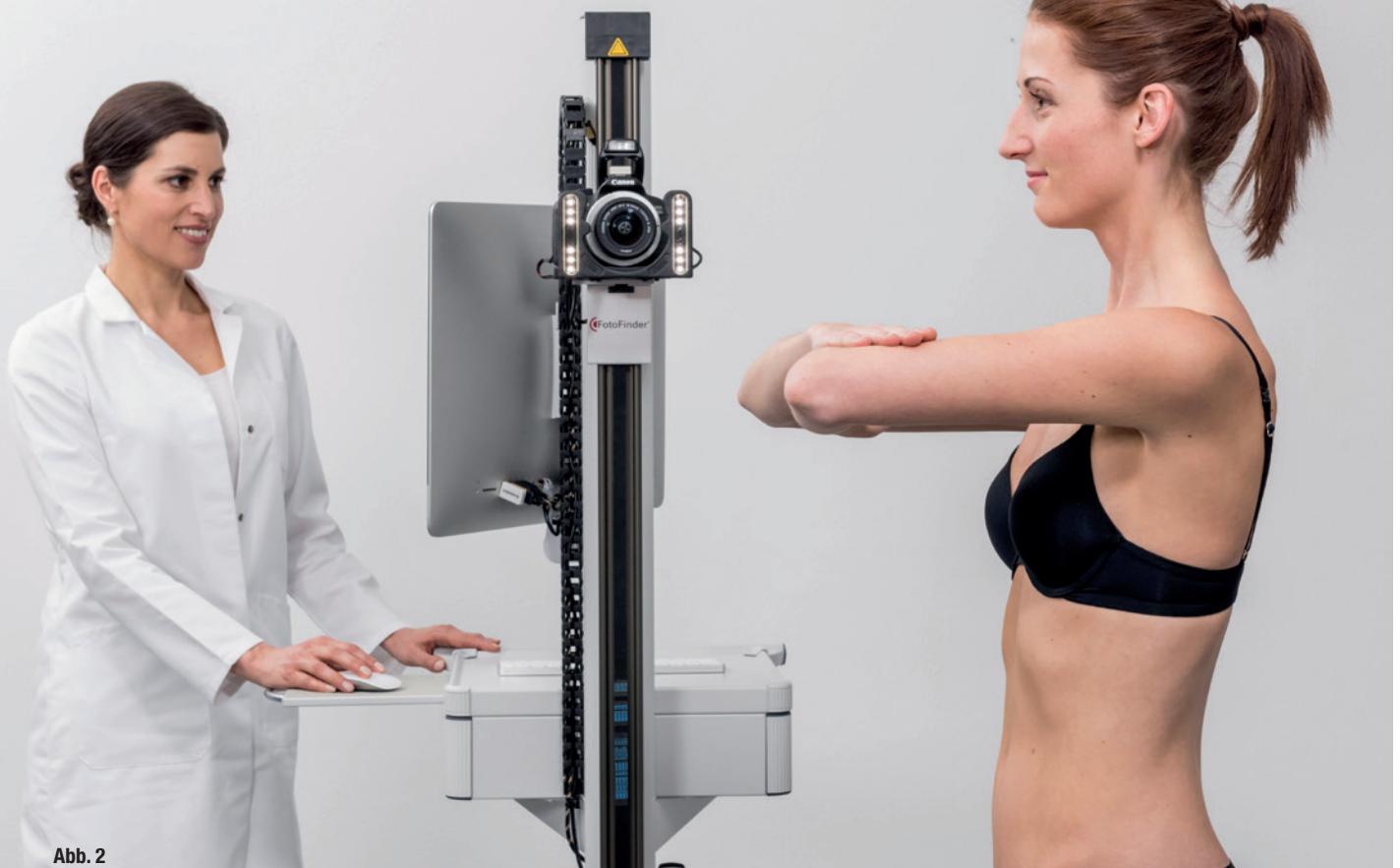


Abb. 2