

Kennen Sie die Situation?

Der Patient sitzt vor Ihnen, blättert Ihre vorher/nachher Bilder durch und kann sich einfach nicht vorstellen, wie sein Gesicht, Hals oder Körper nach Ihrer Behandlung aussehen wird. Er traut Ihnen zwar, aber es fehlt die letzte Sicherheit eine Entscheidung zu treffen.

Oder Sie bereiten für den nächsten Kongress Ihre vorher/nachher Bilder für Ihre Präsentation vor und stellen fest, dass mal wieder die Winkel, Belichtung und Auflösung hinten und vorne nicht stimmen. Mit dem neuen Vectra 3D Kamerasystem von Canfield sind Sie in der Lage, beeindruckende hochauflösende 3D Aufnahmen des kompletten Gesichtes, Halses und/oder Körpers Ihres Patienten in Sekundenschnelle aufzunehmen.

Aus bis zu 6 hochauflösenden 3D Kameras wird in Synergie ein 3D Oberflächenbild erstellt. Dieses 3D Ebenbild können Sie sowohl vertikal als auch horizontal in alle Richtungen verdrehen, neigen oder kippen und beliebig weit auf- oder auszoomen. Ein ideales Werkzeug das zur Beurteilung und zur Überzeugung des Patienten für die Behandlung sehr hilfreich ist.

Mehr noch; Sie sind in der Lage, die Applikation von Fillern, Botox, Hyaluronsäure etc., sämtliche Laser, IPL, Radiofrequenz und Ultraschallbehandlungen in 3D zu simulieren. Das Highend Gerät X3 ist durch den Standaufbau und den integrierten Motor sogar in der Lage Gesicht und Körperbilder in 3D zu erstellen; insofern für alle Ärzte die Brustaugmentation, Liposuktion und Bodyshaping anbieten eine unschlagbare Hilfe die Ihre Mitbewerber erblassen lässt.

Sie verbringen den Patienten somit in die Lage, bereits vor der Behandlung zu sehen, wie nachher sein Gesicht, Hals oder/und Körper aussehen könnte. Selbstverständlich ist die Bildschirmsimulation Theorie die sich von der Praxis selbstverständlich abheben kann. Die Simulation dient letztendlich dem Patienten Ihnen als Arzt genau mitzuteilen welche Wünsche er an die Behandlung und an Sie als Arzt hat.

Ferner dient die Simulation Ihnen als Arzt dass sie eben diese Patientenwünsche genau verstehen; auf Machbarkeit prüfen und gegebenenfalls relativieren können.

Übrigens:
Canfield HighTech 3D Bildgebung Vectra M1, M3 und X3 ist in sehr vielen internationalen Studien der führenden Aerzte im ästhetischen Bereich als professionelles vorher-nacher 3D Bildgebungs-equipment Mittel der Wahl.

Unterstützung für Ihre Praxis

Laserwelt verfolgt die unbedingte Strategie Ihre Bedürfnisse als Anwender zu unterstützen.

Zur Sicherstellung Ihres Erfolgs bieten wir Ihnen eine breite Produktpalette zur Marketingunterstützung an.

- Endkundenwerbung, Flyer, Poster etc.
- PR Unterstützung
- verschiedenste "in office" Promotion Materialien
- Public Relation Support

Laserwelt versorgt Sie regelmäßig mit:

- sicheren und effektiven Anwendungen
- stets optimierten Behandlungsanweisungen "Kochbuch für Anwender"
- in der Konsequenz geringe bis keine Patientenausfallzeiten
- fachwissende klinische Spezialisten zu Ihrer Unterstützung
- professionelle Trainingsprogramme und
- herausragendem Kundendienst

Innovative Technologie

Innovatives Marketing

Innovative Schulung

Innovativer Support

laserwelt*
Kompetenz für schöne Haut und HighTech Ästhetik

www.laserwelt.com



Laserwelt-Zentrale
Uhlandstraße 175 - Ecke Ku'damm
10719 Berlin - Charlottenburg
Germany
fon: +49 (0) 30 887744-110
fax: +49 (0) 30 887744-111
info@laserwelt.com
www.laserwelt.com

JETZT NEU BEI UNS

IMAGING EXCELLENCE FROM

CANFIELD

WELTWEITER MARKTFÜHRER IN MEDIZINISCHER
3D PHOTODOKUMENTATION



IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD

laserwelt*



VECTRA[®] M1

Professionelle 3D Visualisierung für Gesichtshälften

Behandlungen – Einsatzgebiete

- Botox
- Filler
- IPL
- Laser
- Lippen Augmentation
- Peeling
- Dermabrasion
- Ultraschall
- Radiofrequenz



Technische Daten

1 Pod mit 12 Megapixel
Aufnahmevolumen
300x190x100 (mm-H-W-T)
Aufnahmen Gesicht halbseitig
Bildbearbeitung beliebiger PC
Face Sculpture Software
(Blut/Pigment)
Mirror Bildarchiv
1 Netzwerklizenz
Marketing Grundausrüstung
1 Jahr Garantie

VECTRA[®] M3

Professionelle 3D Visualisierung für Gesicht und Hals

Behandlungen – Einsatzgebiete

- Botox
- Filler
- IPL
- Laser
- Lippen Augmentation
- Kinn Augmentation
- Peeling
- Dermabrasion
- Ultraschall
- Radiofrequenz
- plastische Chirurgie
- Implantationen



Technische Daten

3 Pod's mit 36 Megapixel
Aufnahmevolumen
400x300x250 (mm-H-W-T)
Aufnahmen Gesicht + Hals Totale
Bildbearbeitung Stand PC (integriert)
Face Sculpture Software (Blut/Pigment)
Face Sculpture Software
(Rhinoplastik/Kontur)
Mirror Bildarchiv
Mirror Phototools
3D Analyse Tools
3 Netzwerklizenzen
Marketing Grundausrüstung
1 Jahr Garantie

VECTRA[®] X3

Professionelle 3D Visualisierung für Gesicht, Hals und Körper

Behandlungen – Einsatzgebiete

- Botox
- Filler
- IPL
- Laser
- Lippen Augmentation
- Liposuktion
- Peeling
- Dermabrasion
- Ultraschall
- Radiofrequenz
- plastische Chirurgie
- Implantationen
- Bodyshaping
- Bauch, Hüften Augmentation
- Kinn Augmentation
- Brust Augmentation



Technische Daten

3 Pod's mit 36 Megapixel
Aufnahmevolumen
650x650x350 (mm-H-W-T)
Aufnahmen Gesicht + Hals +
Körper Totale
integrierter Motor für Auf Ab Bewegung
Bildbearbeitung Stand PC (integriert)
Face Sculpture Software (Blut/Pigment)
Face Sculpture Software
(Rhinoplastik/Kontur)
Mirror Bildarchiv
Mirror Phototools
3D Analyse Tools
3 Netzwerklizenzen
Marketing Grundausrüstung
1 Jahr Garantie

