

und weiter:

Was kostet das Programm und
wo kann ich es bestellen?

Klinimetrie Kurse

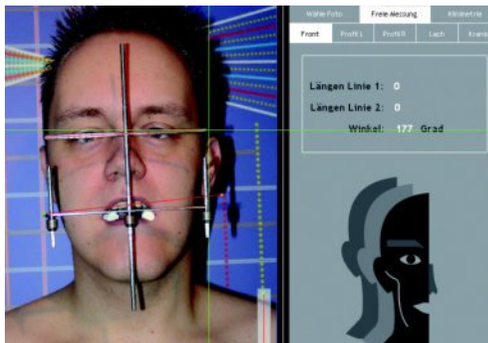
Crafta® bietet einen zweitägigen Kurs an, um das Klinimetrieprogramm kennenzulernen und um die Hintergründe der unterstützenden Messungen zu verstehen. In diesem Kurs wird vermittelt, wie man das Programm in der Praxis anwenden kann.

Teilnehmer des Kurses können das Programm zu einem Vorzugspreis vor Ort erwerben.

Haben Sie das Programm bereits erworben? Dann bekommen Sie Rabatt auf die Kursgebühr.

Das ganze Programm kostet nur 780,- Euro.
Bestellt werden kann es über:

Ist Posturometrie ein Teil Ihrer täglichen Praxis?



- **CRAFTA® Website:**

www.crafta.org

- **CRAFTA® Sekretariat:**

Tel.: 040 – 254 13 38 60

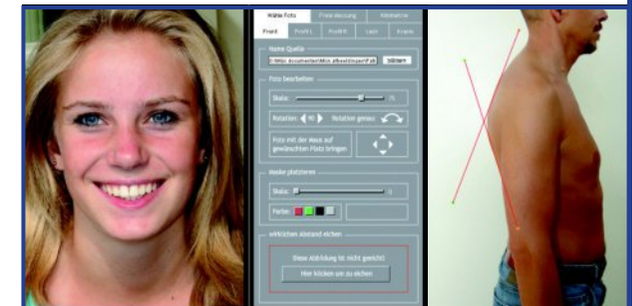
E-Mail: info@crafta.de

- **CRAFTA® Produktion:**

Fax: 0031 – (0)541 – 29 40 02

E-Mail: DODA75@gmx.de

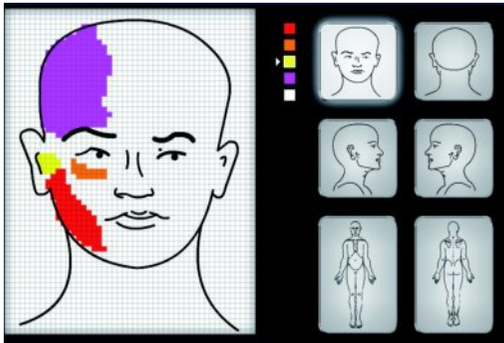
...dann ist das CRAFTA® - Klinimetrie
Softwareprogramm eine gute Unter-
stützung für die klinische Diagnostik
und die daraus resultierenden
Behandlungsstrategien!



CRAFTA® - Klinimetrie Softwareprogramm

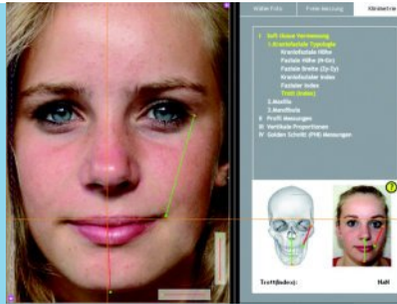
Was kann das Programm?

- Photometrieprogramm mit verschiedenen standardisierten Messungen, u. a. Soft Tissue, Profil, Vertikale Proportionen, Golden-Schnitt (Phi) Messungen mit Mittelwerten
- Digitaler Fragebogen **interaktiver Körpertabelle und VAS Charts** in Form von Bar Charts (Stabdiagramme) und Line Charts, die eine Übersicht über den Verlauf der Beschwerden aufzeigen
- Komplette Patientendokumentation mit einfacher Übersicht der behandelten Daten jedes Patienten
- Die Software ist auf einem speziellen Kopierschutzstecker (Dongel) gespeichert, wobei es mit der CRAFTA®-Applikation möglich ist, auf mehreren Computern zu arbeiten – jedoch nicht zur gleichen Zeit. Ihre Daten bleiben immer auf ihrem PC und Dongel gesichert.
- Ausführliche Dokumentation über die Art und Weise von Fotometrie für Gesicht und Körper

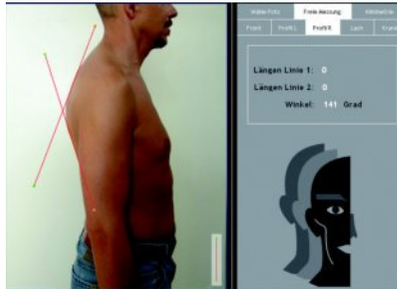


Interaktive Bodychart

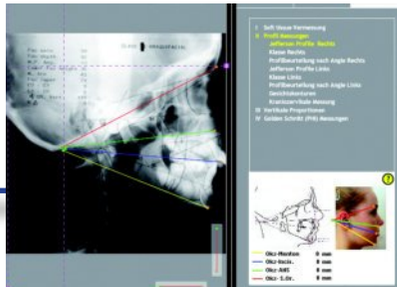
Photoklinimetrie



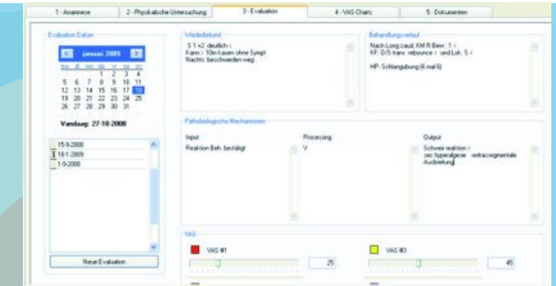
- Ihre Patientenfotos können sehr einfach hochgeladen und in einem speziellen Ordner auf ihrem PC gespeichert werden.
- Ein spezielles, einzigartiges Eichprogramm kann zuverlässig und in einem realen Verhältnis (in mm-Angaben) die Abstände des Gesichtes auf dem Foto vermessen.
- Skoliosen und Kyphosen sind leicht in Graden festzulegen und können ausgezeichnet zusammen mit der Photometrie-wand und den Headlines verwendet werden.



- Gut anzuwenden für die Analyse und Interpretation der funktionellen Analyse von OPM-Aufnahmen und Röntgenbildern.



Patientendokumentation



- Aktualisierung verschiedener Daten und Messergebnisse bei jedem Behandlungstermin möglich
- Früher eingetragene Daten werden automatisch angezeigt
- Einfache graphische Darstellung von Messungen
- Alle eingescannten Dokumente können in der Patienten-datei gespeichert werden
- Gute Möglichkeit um Daten und Grafiken in einen Brief zu kopieren

