



## Scaneca Körperanalyse

### Vorteile

- hochpräzise optische 3D-Sensoren
- faltbare Säule und abnehmbare Handstützen
- integrierte Balancewaage
- extrem einfach zu bedienende Software
- Komplette Körperhaltung- und Körperbalanceanalyse in wenigen Sekunden
- Kompakt und transportabel
- Kontaktlose Technologie

## Scaneca Körperanalyse

### Körperanalyse der neuesten Generation

#### Virtueller Zwilling in 3D

SCANECA zeigt einen 3D-Avatar bzw. virtuellen Zwilling der Kunden in feinen Details. Ihre Kunden sehen sich wie nie zuvor aus allen Blickwinkeln. Schon vor dem ersten Training hilft die 3DKörperanalyse den Kunden dabei, den eigenen Körper besser wahrzunehmen, Problemzonen

zu identifizieren und damit den Schwerpunkt des Trainings zu bestimmen.

#### Umfangsmessung

Eine präzise Umfangsmessung wird automatisch durchgeführt, wobei die Umfänge an 14 Stellen, vom Hals bis zu den Waden, sofort ermittelt werden. Bei wiederholten Analysen erfolgt die

Messung immer exakt an denselben Messstellen. Damit werden selbst die kleinsten Körperveränderungen verfolgt und quantifiziert.

#### Körperhaltung und Körperbalanceanalyse

Ein 3D-Avatar in Kombination mit dem Haltungsanalysetool von SCANECA bildet die Körperhaltung der Kunden anschaulich ab. Die Einzelheiten der eigenen Körperhaltung werden für den

Kunden sofort verständlich und greifbar. Dadurch werden die Kunden für ein gezieltes Training

zum Ausgleichen der Haltungsfehler motiviert und sehen danach die Veränderungen mit eigenen Augen. Die integrierte Balancewaage analysiert die Belastungsverteilung der Füße.

#### Körperwerte (Fettanteil, BMI, FFMI, Grundumsatz, etc.)

Mittels intelligenten Algorithmen wird die Körperform sowie der Fettanteil analysiert. Zusätzlich zum Fettanteil werden Gewicht, Fettfreie Masse, Fettfreie-Masse-Index (FFMI), Body-Mass

Index (BMI), Taille-zu-Hüfte und Taille-zu-Größe Verhältnisse ermittelt. Diese Parameter werden bezüglich des Alters und des Geschlechts gesundheitlich eingeordnet.

Ein 3D-Avatar in Kombination mit dem Haltungsanalysetool von SCANECA ermöglicht eine detailgetreue Abbildung der Körperhaltung und verständliche Visualisierung in nur wenigen Sekunden. Die Patienten werden für eine gezielte Therapie zum Ausgleich der Haltungsfehler motiviert und können folglich Veränderungen mit eigenen Augen erkennen. Die integrierte Balancewaage analysiert die Belastungsverteilung der Füße.

zum Aktionsangebot