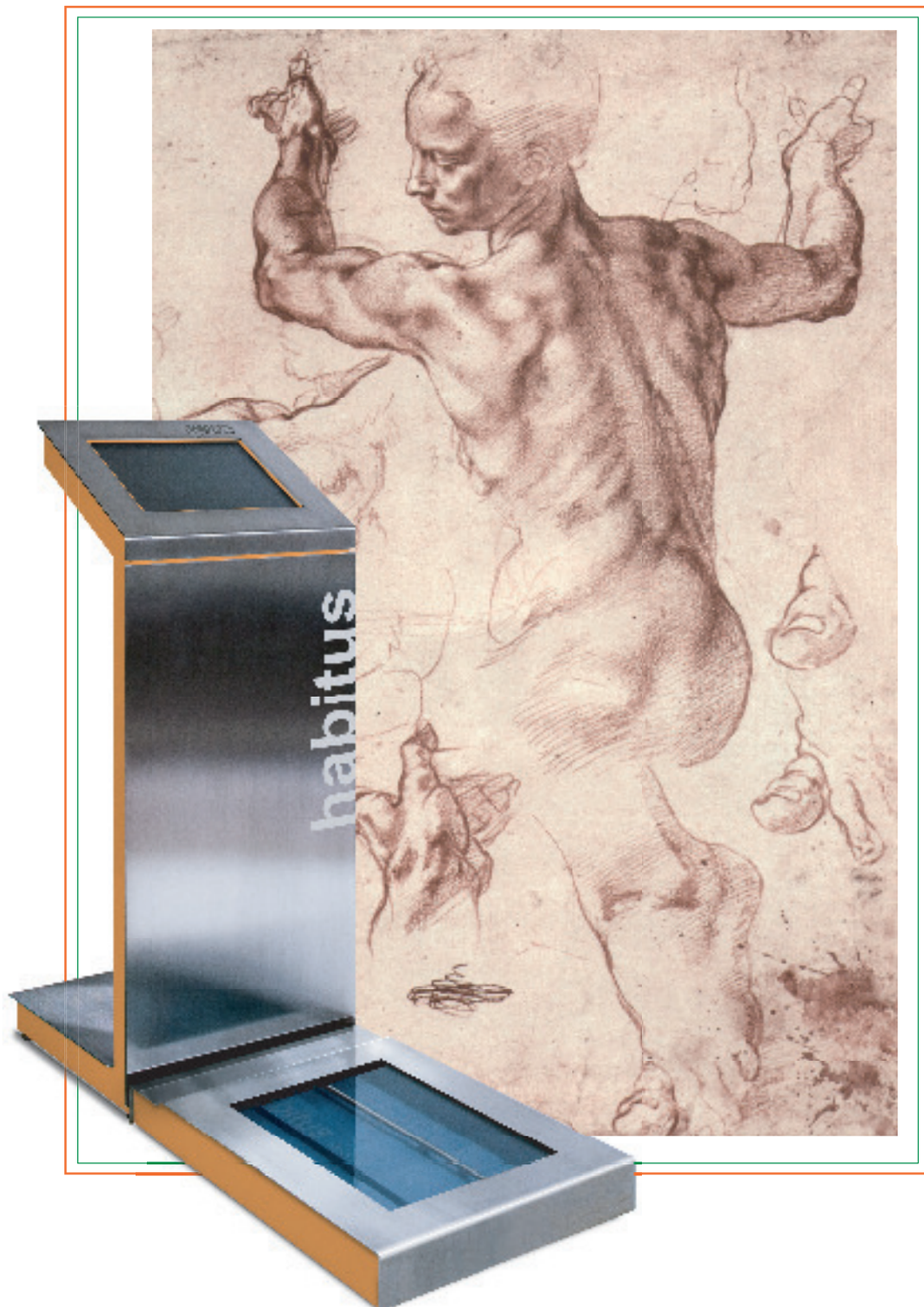


# habitus FußScanner

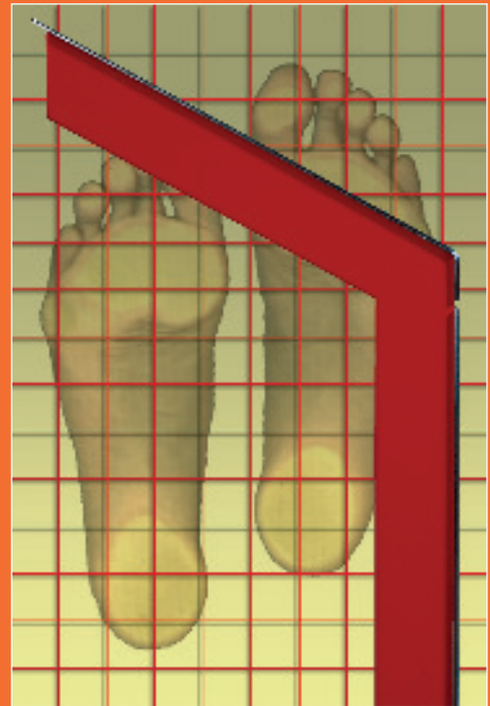


Für jedes Fußgewölbe  
die effektive Stütze.



Der **habitus** FußScanner bildet mit dem InfoTerminal eine gestalterische Einheit. Das Design signalisiert High-Tech und Modernität und weckt Vertrauen in die Kompetenz des Anbieters.

Der Touchscreen ist leicht zu bedienen. Auf dem Bildschirm kann der Anwender die Scans sofort kontrollieren.

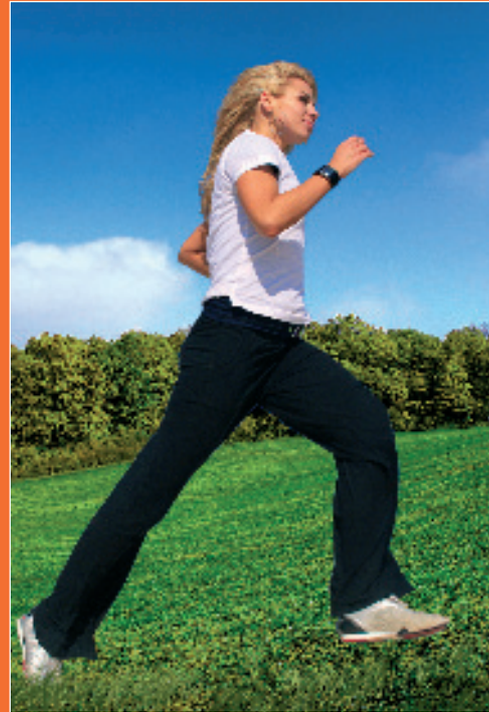


Eine Bilderkennungs-Software ermöglicht eine erste Bewertung der Scans nach Auffälligkeiten und Symptomen. Wenn nötig, trägt der Bediener zusätzliche Informationen (z.B. Fersensporn) auf dem Bild ein.

Dann werden die Daten verschlüsselt und ohne Zeitverlust an die Werkstatt übertragen.



In der Werkstatt entstehen aus den Scans individuelle Datensätze, nach denen die Fachleute die Schuheinlagen herstellen. Schneller geht es nicht.



Nach wenigen Tagen hält der Kunde seine individuelle Einlage in der Hand, welche die Gewölbe stützt, die Muskulatur stimuliert, dem Fuß Halt gibt. Jungen Menschen verhilft sie zu höheren Leistungen beim Sport, älteren macht sie den Gang zum Bäcker leichter.



**Damit die Füße weiter tragen.**



## Attraktive Gesundheitsleistungen attraktiv angeboten

- Ausbau der Kompetenz im Präventionsmarkt
- Partizipation an einem Wachstumsmarkt
- Erschließung neuer Absatzpotenziale
- Aktive Kundenbindung durch Aufklärung und Beratung
  
- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten durch Zusatzmodule
- Multimedia-Werbung in den Geschäftsräumen
- Attraktive Marketing-Aktionen
- Langzeitwerbung auf Messprotokollen



MEDITECH Sachsen GmbH  
Spittelweg 21, D 01896 Pulsnitz

Telefon +49(0)3 59 55 / 7 46-60  
Telefax +49(0)3 59 55 / 7 46-77

info@meditech-sachsen.de  
www.meditech-sachsen.de

### Impressum

Konzeption und Text: Dr. Wolfgang Melzer  
Foto: Karsten Prauße  
Layout und Satz: Grafikdesign Stephan  
unter Verwendung von Zeichnungen  
von Michelangelo Buonarroti und Albrecht Dürer

### Technische Daten:

Maße ca.: 8 x 44 x 64 cm (HxBxT)  
Gewicht: ca. 18,7 kg  
Max. Belastbarkeit: 150 kg  
Oberfläche: 3 mm Edelstahl,  
geschliffen oder pulverbeschichtet  
Gehäuse: 2 mm Stahlblech,  
pulverbeschichtet  
Scandauer: ca. 25 sek.  
Bedienung über Terminal oder  
externen Computer  
Bedien- und Auswertesoftware  
für Einlagenversorgung

Standardfarben (nach RAL):

