



1. Touchscreen Monitor 20"
2. Komplette Sicherheitsstruktur
3. Oberkörpersensor "Trunk", drahtlos
4. Integration in das TecnoBody® Management System mit dem TecnoBody® Schlüssel (optional)

PROKIN-MF ist eine dynamische Platte zur Beurteilung und Schulung der Balance in stehender Position, des Gleichgewichtes sowie der Stabilometrie. Kann in TecnoBody Postural/Functional Zirkel und Software-Umgebung integriert werden.

System Spezifikationen:

- Maße:
B/L: 1700 x 1200 mm x H:1800-2000 mm
- Gewicht: 135 kg
- Bewegliche Messplattform
- Programme für den einbeinigen und beidbeinigen Stand
- 20 Stufen von Instabilität
- Biaxiale und monoaxiale Bewegungen
- Gewichtsmessbereich: 0-150kg
- Messgenauigkeit 100g
- Messung der Platten-Neigung: +/- 15° (Messgenauigkeit zw. 0,2° und 0,5°)
- Oberkörpersensor misst Neigungswinkel von +/- 30° AP – ML, abgestuft auf 0,1°
- Messfrequenz: 20 Hz
- Anschluss an PC drahtlos innerhalb von 5 Metern (Bluetooth) oder durch serielles Kabel RS232 (Standard)

Elektrische Parameter

- Stromversorgung: 230 V, 50/60 Hz
- Widerstand: 0,6 A
- Energieverbrauch: 200 W

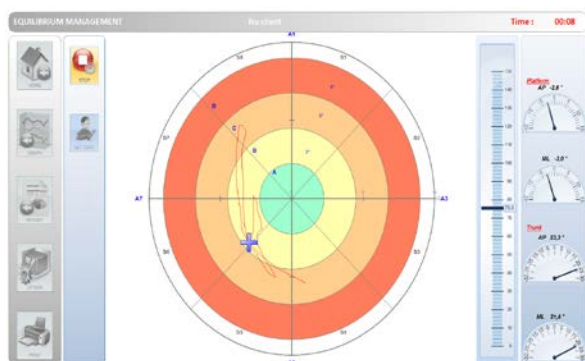
Konformität gemäss Richtlinien

- 93/42/EWG Klasse I
- EN 60601- 1 Klasse A – Typ B

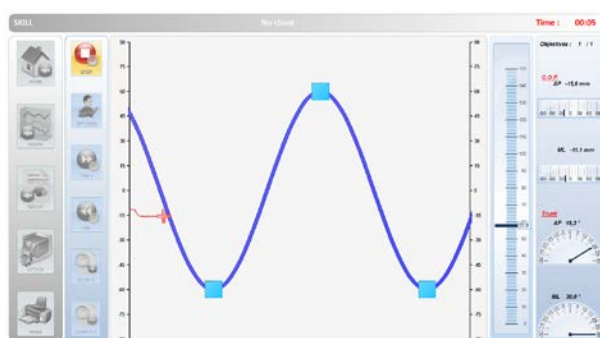
Garantie

- 12 Monate

Analyse- und Bewertungsmodule



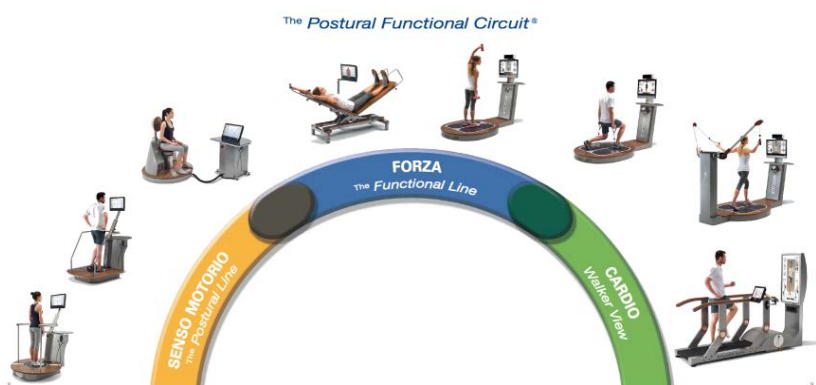
Trainingsmodule



Spiele



INTEGRATION in das TecnoBody® Management System (optional)



Computer Spezifikationen

- „All In One“ Computer :
- Touchscreen Monitor, 20" Bildbreite
 - Auflösung: 1600 x 900 Pixel
 - CPU: 2.3 GHz - RAM Speicher: 4 GB
 - Drahtlose Tastatur + Mouse
 - S.O. Windows 7 mehrsprachig

Drucker Spezifikationen (optional)

- Drahtloser Farblaserdrucker

Funktionen

Bewertungsmöglichkeiten

- Gleichgewicht (Balance) beidbeinig
- Austesten der Stabilitätsgrenzen
- Versch. propriozeptive Bewertungen
- Vergleich Balance rechtes, linkes Bein

Trainingsmodule

- Dynamisch
- Geschicklichkeit
- Gleichgewicht / Ungleichgewicht
- Position
- Monitor

Elektronische Patientenakte

Spiele

Verschiedene Spiele für die Balance, die für die nötige Aufmerksamkeit des Patienten während der Übung sorgen.

Integration im TecnoBody Management System

Komplette Einbindung mit den anderen Systemen des Postural Functional Zirkel

Anleitungen

- Benutzerhandbuch (gedruckt und digital)
- Software Anleitung (digital auf dem PC)
- Klinisches Handbuch (digital auf dem PC)