

# PHYSIOMAT®

www.Physiomat.eu



Training und Aufbau von Reaktion, Gleichgewicht und Koordination.

Sanftes und wohltuendes Rücken- und Bandscheibentraining.



Therapie- und Aufbauprogramme mit neurologischen und orthopädischen Schwerpunkten.

Neue Therapiemöglichkeiten z.B. nach Appoplex, Erkrankungen des ZNS oder Paresen.



## Was ist der Physiomat?

Der Physiomat® ist ein ganzheitliches Dokumentations- und Trainingstherapiesystem. Die einzigartige Kombination aus elektronischem Therapiekreislauf mit Messfunktion und wippender, vertikaler und horizontaler Vibrationsplatte ermöglicht den wirkungsvollen Einsatz. Das auf dem patentierten VCT- System basierende Bewegungsfeedback gibt die Bewegungsaufgaben über den großen, strahlungsfreien TFT-Farbbildschirm vor und stellt die Trainingsresultate als direktes Feedback dar.

Beweglichkeitstraining, Verbesserung der Sensomotorik und Tiefenwahrnehmung, Muskelkettentraining und Therapiemöglichkeiten für neurologische oder orthopädische Patienten können dadurch noch wirkungsvoller und vor allem motivierender umgesetzt werden. Immer wichtiger wird eine objektive Dokumentation der Therapiefortschritte durch aussagekräftige Ergebnisse. Dieses Qualitätsmanagement ist beim Physiomat® wirkungsvoll integriert.

## Therapieunterstützung, Training und Prävention

Ganzkörpertraining mit dynamischen Bewegungen, persönlicher Trainingsdokumentation und hohem Motivationsfaktor, z.B. für:

Koordinationsverbesserung, schnellere Reaktion  
Sturzprophylaxe, Rücken stärken,  
Ausgleich von Dysbalancen,  
Problemzonentraining  
... und mehr

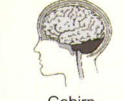
Inklusive stufenlos zu- und abschaltbarem  
Vibrationstraining für die gezielte Therapie,  
speziell dosierbar z.B. für:

Muskeldehnung, Stoffwechsellanregung,  
Osteoporoseprophylaxe,  
Durchblutungsverbesserung,  
Aufbau der Beckenbodenmuskulatur  
... und mehr

## Test & Dokumentation



Wahrnehmung



Gehirn



Sturzprophylaxe



Gleichgewicht



Koordination



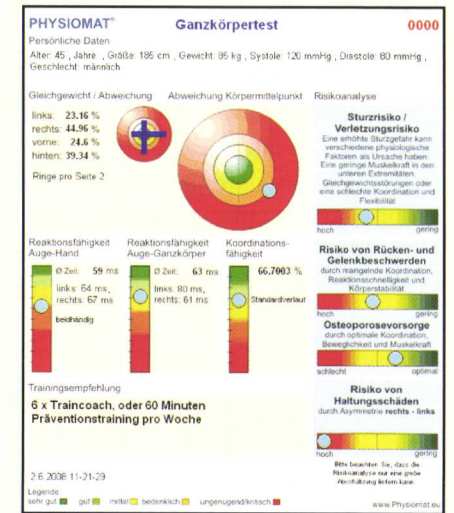
Osteoporosevorsorge



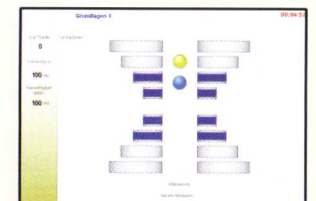
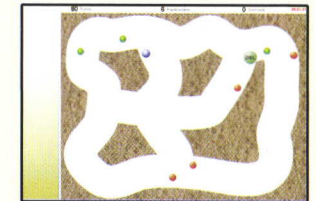
Hüfte & Becken



Rücken



valide  
verständlich  
aussagekräftig



POSITIVES  
KÖRPERGEFÜHL

KURZE  
TRAININGSZEIT

HOHER  
MOTIVATIONSFAKTOR