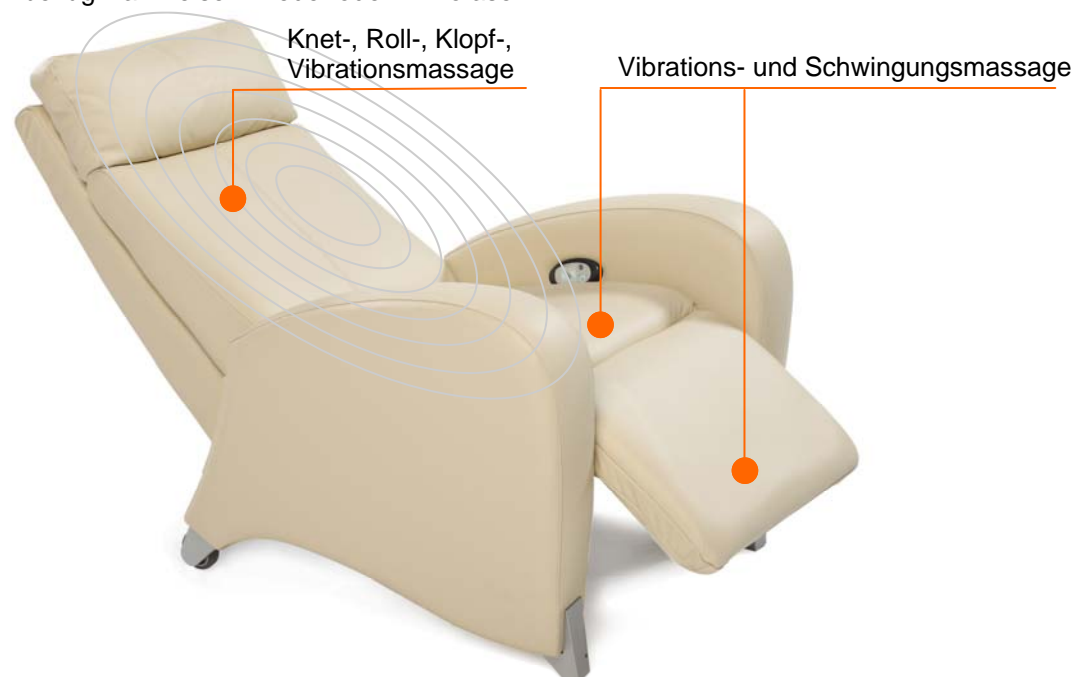


PHYSIOTRON RELAXSESSEL PRO

Individuelle Knet-, Roll-, Klopfmassage für den Rücken

- Mit integriertem Induktionsfeld, schmerzfrei, nichtoperativ und nichtinvasiv,
- niederfrequente, veränderliche, pulsierende Induktionsfelder mit körpereigenem Frequenzmuster und einer genau definierten Signalform,
- Vibrationstechnik im Beckenbereich und Unterschenkel,
- optimierte Massagefunktion individuell einstellbar,
- einzigartige Kombination aus passiver Entspannung, aktiver Regeneration und Vitalisierung,
- Anwendung bequem und vollständig angekleidet möglich,
- besonderer Komfort, körpergerechte Sitz- und Liegekonstruktion, elektrisch verstellbarer Rücken- und Fußteil, Liegeposition in Herzwaage,
- extravagantes Design, harmonisch perfekte Architektur,
- verschiedene Leder- und Stofffarben.
- edle, hochwertige Materialien, Rahmen aus massivem Stahl,
- bezug wahlweise in Leder oder Mikrofaser.



PHYSIOTRON RELAXSESSEL PRO mit High-Tech Funktionen:

- Höchster Sitz- und Liegekomfort
- Vibrations- und Schwingungsmassage am Beckenboden und Unterschenkel
- Individuelle Knet-, Roll-, Klopf-, Vibrationsmassage für den Rücken
- Pulsierende Induktions-Magnetfeldstimulation nur in Verbindung mit den Steuergeräten PHYSIOTRON Controller Professional / Basic

Optional: ALPHAsync Audio-Visuelle Stimulation

(Nur mit PHYSIOTRON Controller Professional möglich)

- Mentaltraining
- Selbsthypnose
- Meditation
- Relaxation

Garantie: 2 Jahre Herstellergarantie



Typenbezeichnung:	PHYSIOTRON RELAXSESSEL PRO
Einstellungen:	Stufenlose, automatische Neigungsverstellung Sicherheitssystem in der Fußstütze
Spezialausstattung:	Integrierte Induktionsfeld-Magnetfeldapplikatoren (nur anwendbar mit **) Ganzkörper 50 µT
Massagefunktion:	Knet-, Roll-, Klopffmassage für den Rücken, Vibrationsmassage am Becken und Unterschenkel
Stromversorgung:	220 V/50Hz
Abmessungen:	118 cm x 105 cm x 81 cm (siehe Zeichnung)
Gewicht:	ca. 70 kg
Material:	Leder oder Mikrofaser
Kompatibilität:	** PHYSIOTRON Controller Professional ** PHYSIOTRON Controller Basic PHYSIOTRON Multibox

