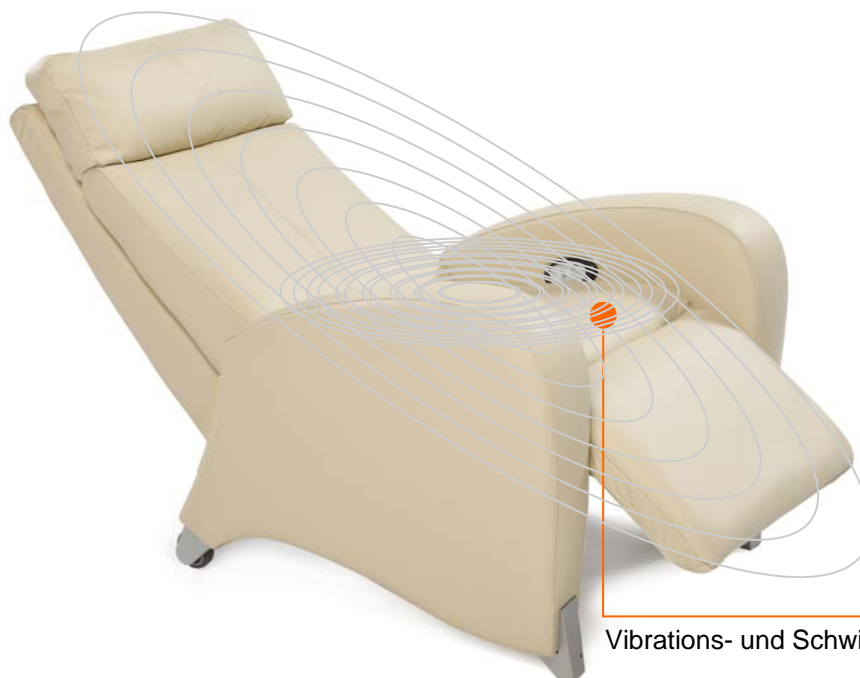


### PHYSIOTRON RELAXESSEL SPECIAL

- Mit integriertem Induktionsfeld, schmerzfrei, nichtoperativ und nichtinvasiv,
- niederfrequente, veränderliche, pulsierende Induktionsfelder mit körpereigenem Frequenzmuster und einer genau definierten Signalform,
- extrakorporales, stark fokussiertes Induktionsfeld an der Beckenmuskulatur und an der Wirbelsäule,
- Vibrationstechnik im Beckenbereich,
- 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, Bezug wahlweise in Leder oder Mikrofaser,
- edle, hochwertige Materialien, Rahmen aus massivem Stahl.



Vibrations- und Schwingungsmassage

### PHYSIOTRON RELAXESSEL SPECIAL mit High-Tech Funktionen:

- Höchster Sitz- und Liegekomfort
- Vibrations- und Schwingungsmassage am Beckenboden
- Pulsierende Induktions-Magnetfeldstimulation der Wirbelsäule und des Beckenbodens 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



<b>Typenbezeichnung:</b>	PHYSIOTRON RELAXSESSEL SPECIAL
<b>Einstellungen:</b>	Stufenlose, automatische Neigungsverstellung Sicherheitssystem in der Fußstütze
<b>Spezialausstattung:</b>	Integrierte Induktionsfeld-Magnetfeldapplikatoren (nur anwendbar mit **) Ganzkörper 50 $\mu$ T Beckenboden max. 100 $\mu$ T
<b>Massagefunktion:</b>	Vibrationsmassage am Becken
<b>Stromversorgung:</b>	220 V/50Hz
<b>Abmessungen:</b>	118 cm x 105 cm x 81 cm (siehe Zeichnung)
<b>Gewicht:</b>	ca. 70 kg
<b>Material:</b>	Leder oder Mikrofaser
<b>Kompatibilität:</b>	** PHYSIOTRON Controller Professional ** PHYSIOTRON Controller Basic PHYSIOTRON Multibox

