

Bedienungsanleitung



SENSOcare®

BERÜHRUNGSLOSE HAUTTEMPERATURMESSUNG

SENSOcare®, das heißt, spezielle Wärmesensoren im Strahler, messen während der gesamten Anwendung berührungslos die Temperatur im direkt bestrahlten Rückenbereich. Auf Basis dieser Messwerte wird die Infrarotintensität automatisch und kontinuierlich geregelt. Die Wärmezufuhr erfolgt individuell angepasst auf die jeweils aktuellen Bedürfnisse des Einzelnen. SENSOcare® gewährleistet einen optimalen Wärmeeintrag und kann gleichzeitig thermische Überlastungen der Haut verhindern – vor allem bei Personen mit eingeschränkter Sensibilität oder beeinträchtigter Wärmeregulation.



Wohlfühlgründe

Die Physiotherm Niedertemperatur-Infrarottechnik kann:

- Verspannungen lösen und Rückenschmerzen lindern
- die Abwehrkräfte stärken
- die Durchblutung erhöhen und den Stoffwechsel verbessern
- die Entschlackung und Entgiftung des Körpers unterstützen

Das Physiotherm Prinzip



Niedertemperatur-Infrarottechnik
patentiert Lavasand-Technologie
sanfte Tiefenwärme ohne Unterbrechung

Sicherheitshinweise: Bitte verzichten Sie auf die Anwendung bei Fieber, akuten Infektionen und Entzündungen, frischen Verletzungen, Thrombosen, unter Alkohol- oder Drogeneinfluss sowie nach einem Sonnenbad oder Solariumbesuch. Bei Schwangerschaft, Erkrankungen (wie z.B. Sensibilitätsstörungen, Lähmungen, Epilepsie, Bluthochdruck, Narben im Rückenbereich, Implantate mit außenliegendem Zugang) oder der Einnahme von Medikamenten insbesondere bei der Einnahme von Medikamenten, welche das Wärmeempfinden beeinträchtigen können, sprechen Sie bitte vor der Benützung der Kabine mit Ihrem Arzt oder der medizinisch-wissenschaftlichen Abteilung von Physiotherm. Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten dürfen die Infrarotkabine nur unter Aufsicht benutzen. Der direkt bestrahlte Rückenbereich muss trocken und frei von Bekleidung sein.

»Roter Rücken« – die Durchblutung wird erhöht!

Eine deutliche Hautrötung im bestrahlten Rückenbereich ist auf Grund der erhöhten Durchblutung normal und gewünscht. Sollte die Rötung länger als 3 Stunden nach der Anwendung noch sichtbar sein, reduzieren Sie bei der nächsten Sitzung etwas die Bestrahlungsintensität.

Wie lange und wie oft soll ich die Anwendung machen?

Im Allgemeinen empfiehlt sich eine tägliche Anwendung für die Dauer von ca. 30 Minuten. Übrigens: Physiotherm Infrarotkabinen gibt es auch für zu Hause.