



Gebrauchsinformation SCHUPP THERMOPACK CE

Medizinprodukt

Wärmepackung für die Wärmetherapie

SCHUPP steht für Profiqualität und höchste Ansprüche in der Wärmetherapie. Der SCHUPP THERMOPACK punktet durch sehr hohe Wärmekapazität, ist stets modellierbar und hat eine lang anhaltende Wärmeübertragung bei ca. 50 °C.

Die Vorteile von SCHUPP THERMOPACK:

Hoher therapeutischer Nutzen

SCHUPP THERMOPACK zeichnet sich durch erstklassige Wärmespeicherung und ideales Wärmeübertragungsvermögen aus. Die Wärmekapazität ist signifikant höher als bei alternativen Wärmepackungen und ähnlich wie bei Fangoparaffin. Temperaturen von über 50 °C können gut verträglich appliziert werden trotz intensiver Wärmewirkung.

Der SCHUPP THERMOPACK ist erstattungsfähig gemäß Heilmittelrichtlinie §24 Absatz 2 Nr. 5

Optimale Modellierbarkeit

SCHUPP THERMOPACK ist problemlos modellierbar. Durch die einzeln abgetrennten Kammern der Packung lässt diese sich einfach an die zu behandelnden Körperstellen wie z.B. Rücken, Knie, Schulter/Nacken-Bereich, Ellbogen usw. anpassen. Dadurch wird eine gleichmäßige Wärmeabgabe auf die bedeckte Hautoberfläche gewährleistet.

Einfache Handhabung und gute Wirtschaftlichkeit

SCHUPP THERMOPACK wird in einem geeigneten Wärmeschrank auf ca. 70 °C erwärmt. Höhere Temperaturen sind nicht notwendig. Nach der Anwendung lässt sich der THERMOPACK einfach desinfizieren.

Da der THERMOPACK durch die Anwendung auf Dauer eine Abnutzung erfährt, hat er eine allgemeine Gewährleistung von einem Jahr, für die physikalische Funktionalität (Wärmespeicherkapazität), sachgemäße Handhabung vorausgesetzt, zwei Jahre ab Rechnungsdatum.

Anwendungsgebiete: Wärmetherapie bei subakuten und chronischen Zuständen des Rheumatischen Formenkreises (entzündliche und degenerative Gelenk- und Wirbelsäulenerkrankungen, „Weichteilrheumatismus“) bei postakuten Zuständen nach Traumen am Bewegungsapparat; bei funktionellen Durchblutungsstörungen; zur Schmerzlinderung bei chronischen Erkrankungen des Darms und der hamableitenden Organe.

Gegenanzeigen: Akute Entzündungszustände; akute Zustände nach Traumen; Blutungen; Ödeme; Durchblutungsstörungen der großen und kleinen Gefäße der Haut; Fieberzustände; Hautareale mit Sensibilitätsstörungen; großflächige Hautverletzungen und akute Hautkrankheiten; wärmebedingter Nesselausschlag.

Nebenwirkungen: bisher keine bekannt.

Anwendungshinweise:

- Der SCHUPP THERMOPACK wird in einem **Wärmeschrank** (nicht in der Mikrowelle, im Backofen oder im Wasserbad) auf eine Oberflächentemperatur von ca. 70 °C erwärmt. Dies kann bis bei völlig erkalteten THERMOPACKs bis zu 4 Stunden dauern. Nach der Entnahme bei 70 °C fällt die Temperatur nach ca. 5 Minuten auf Anwendungstemperatur von ca. 50 °C ab. Vor der Applikation ist es wichtig die Temperatur zu kontrollieren, da sonst Verbrennungsgefahr besteht. Dem individuellen Wärmeempfinden der Patienten kann Rechnung getragen werden, in dem Sie ein Vlies oder dünnes Baumwolltuch zwischen THERMOPACK und Patient legen. Bei sehr wärmeempfindlichen Patienten kann ein Frotteetuch untergelegt werden. Die Kontaktwärme wird dann reduziert und die volle Wärmewirkung dringt langsam durch.
- Um einen unnötigen Wärmeverlust zu verhindern und den gewünschten therapeutischen Effekt zu gewährleisten, wird der Patient in Laken und Woldecken fest eingepackt. Soweit nicht anders verordnet, beträgt die Anwendungsdauer ca. 20-30 Minuten.
- Der THERMOPACK wird nach der Anwendung entnommen, mit einem sauberen trockenen Tuch abgewischt und anschließend mit dem vorgeschriebenen alkoholfreien Schnelldesinfektionsmittel Curacid Medical feucht desinfiziert. Alternativ kann nach dem Säubern eine thermische Desinfektion bei 70 °C und einer Dauer von 45-60 Minuten durchgeführt werden. Für die kontaktlose, hygienische und komfortable Anwendung des THERMOPACKs wird empfohlen, ein passendes Schutzvlies zwischen Patient und THERMOPACK zu legen.
- Aufgrund der Restwärme nach der Behandlung dauert es nur ca. 30-45 Minuten bis der noch warme THERMOPACK wieder die gewünschte Temperatur von 70 °C erreicht hat.
- Der THERMOPACK sollte stets gereinigt, eben und trocken gelagert werden.

Warnhinweise:



SCHUPP THERMOPACK darf nicht zu Ganzkörperpackungen verwendet werden. Vor der Applikation muss eine sorgfältige Temperaturkontrolle erfolgen, da ansonsten Verbrennungsgefahr besteht! Eine Überhitzung des THERMOPACK kann zu einer Beschädigung des Produktes führen. Bitte verwenden sie Hitzeschutz zur der Entnahme der THERMOPACKs bei 70 °C aus dem Wärmeschrank (Verbrennungsgefahr!).

Sollte das Produkt versehentlich beschädigt werden und Pulver austreten, saugen sie das Pulver auf. Die defekte Packung kann über den Hausmüll entsorgt werden.

SCHUPP Thermopack ist erhältlich in drei Größen:

Art. 4065 Thermopack ca. 46 x 31 cm, VE 2 Stück

Art. 4066 Thermopack ca. 60 x 40 cm, VE 1 Stück

Art. 4067 Thermopack ca. 70 x 50 cm, VE 1 Stück

Schutzvlies Zuschnitte passend für die drei Größen:

Art. 4069 Schutzvlies Zuschnitt 48 x 32 cm, VE 100 Stück

Art. 4029 Schutzvlies Zuschnitt 65 x 43 cm, VE 100 Stück

Art. 4229 Schutzvlies Zuschnitt 70 x 50 cm, VE 100 Stück



Entsorgung über Hausmüll unter Beachtung örtlicher Vorschriften.



SCHUPP GmbH & Co. KG · Glattalstraße 78 · 72280 Dornstetten
Telefon +49 (0) 7443 243 0 · Fax +49 (0) 7443 21 90 · www.schupp.shop