

desiderm®

Augenmaske Eisbrille mit Klettverschluss

Hautreaktionen nach einer Chemotherapie, welche unmittelbar nach Verabreichung von Zytostatika auftreten, können Auswirkungen am Körper und im Gesicht haben. Dazu gehören sowohl Allergien, unreine Haut bis hin zu „heißen Liddeckeln“.

Die Augenmaske sorgt für eine angenehme Kühlung der Liddeckel und mindert geschwollene Augen. Sie ist zur optimalen Anpassung am Kopf mit einem Klettverschluss ausgestattet.



Maße:
17 x 8,5 x 5 cm

desiderm® Kalt-/Warm Kompressen

Beim **Hand-Fuß-Syndrom** werden auch diese Kompressen eingesetzt, wenn der Patient die Hände in einer sogenannten „Schonhaltung“ hält und das Tragen von Kühlhandschuhe nur schwer möglich ist. Dies ist der Fall wenn die Handinnenflächen nicht gestreckt oder geöffnet werden können, da sich die Haut im Erneuerungsprozess befindet und der Patient in einer Schonhaltung verharrt.

Darüber hinaus eignen sich die Kompressen gut zur Linderung kleinerer Sportverletzungen, Verstauchungen, Prellungen oder Muskelzerrungen. Wohltuend bei Verspannungen. Die Kompressen sind wiederverwendbar und können unterschiedlich eingesetzt werden.

Kalt-Anwendung: Kompressen ca. 2 Stunden in den Kühlschrank legen.

Wirkung: Lokal schmerzlindernd, abschwellend.

Anwendung: Akute Entzündungen von Gelenken und Muskeln, stumpfe Verletzungen, Blutergüsse, Insektenstiche, Prellungen, Zerrungen, Verkrampfungen, Verstauchungen und Zahnschmerzen.

Warm-Anwendung: Kompressen ca. 4 min. in bis zu 80 Grad heißes Wasser legen. Wirkung: lokal durchblutungsfördernd, spannungslösend.

Anwendung: Zum Entspannen einzelner Partien, wohltuend, schmerzlindernd auch bei Muskelkater, Rückenschmerzen und Menstruationsbeschwerden.

Umweltfreundlich, biologisch abbaubar.



Maße: 12 x 29 cm

desiderm®
Germany



Kühl-Gel-Produkte

Für die Haut

Effiziente Kühlung

desiderm®-Germany GmbH
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Fon + 49 (0) 7042-27310-00 | Fax + 49 (0) 7042-27310-19
info@desiderm.de | www.desiderm.de

www.desiderm.de

desiderm®

Kühl-Gel-Handschuhe und Kühl-Gel-Füßlinge

Recht häufig treten Nagelschäden unter taxanbasierten Chemotherapien wie Docetaxel auf. Diese können zu vorübergehenden Verformungen und Verfärbungen der Nägel, aber auch zu Infektionen des Nagelfalzes bis hin zum Ablösen der gesamten Nagelplatten führen.

Darüber hinaus können schmerzhafte, entzündliche Hautveränderungen an Handinnenflächen und Fußsohlen mit Blasenbildung und Hautablösungen den Patienten sehr stark beeinträchtigen.

Damit die Chemotherapie aufgrund starker Nebenwirkungen an der Haut, ausgelöst durch Zytostatika, nicht vorzeitig abgebrochen werden muss, sollte präventiv behandelt werden.

Durch das Tragen von gekühlten Handschuhen während der Infusionstherapie mit potentiell nagelschädigenden Wirkstoffen wird die Blutzirkulation lokal gesenkt. Dadurch gelangt der Wirkstoff nicht bis zu den Spitzen.

Befüllt mit grünem Gel, flexibel bis -18°C

Maße: ca. 22,5 x 15,5 cm
Inhalt: 1 Stück



Maße Sohle:
ca. 31 x 19 cm
Maße obere Folie:
ca. 21 x 19 cm
Inhalt: 1 Stück

desiderm®

Schützende Kühl-Gel-Socken mit Aloe Vera Extrakt

Idealer Schutz für Ihre Füße bei Hand-Fuß-Syndrom,
während der Chemotherapie oder
bei Diabetischem Fuß.

Eine Chemotherapie ruft oft unangenehme Nebenwirkungen hervor. Hierzu zählen das Hand-Fuß-Syndrom, welches Schwellungen, trockene Haut, Rötungen und Spannungen auslösen kann. Die feuchtigkeitsspendenden desiderm® Kühl-Gel-Socken mit Aloe Vera Extrakt und einem Silikonfußbett vereint zwei Phasen in einer: Pflege & Schutz.

Das Silikonfußbett unterstützt das Wohlbefinden Ihrer Füße, ist besonders hautfreundlich und lange haltbar. Das Silikonbett aus hautfreundlichem Silikon enthält ein Aloe Vera Gel-Extrakt, welches im Kontakt mit der betroffenen Hautpartie und der eigenen Körperwärme aktiviert wird. Durch die entzündungshemmende Wirkung von Aloe Vera wird der Heilungsprozess der Haut beschleunigt und unterstützt. Das Silikonfußbett passt sich dem Fuß an und beugt damit Schmerzen vor bzw. lindert diese.

Das innere: Eine dünne Schicht Polymergel, die direkt mit der Haut in Kontakt kommt, schützt vor Reibung, ohne zusätzliche Dicke im Schuh zu erzeugen.

Hinweis: Bei Bedarf vor dem Tragen in den Kühlschranks legen, um den Kühleffekt zu intensivieren.

Anmerkung: Das Aloe-Vera-Gel ist hochverträglich, sollte dennoch nicht mit einer offenen Wunde in Berührung kommen.

Pflege: Sie können die Socken bei 30° bis zu 200 x waschen, das Gel-Extrakt bleibt erhalten.

Material: 67% Baumwolle, 31% Polyester, 2% Elasthan

Inhalt: 1 Paar Kühl-Gel-Socken
Gr. 35 - 38 und 39 - 42



Kühl-Gel-Handschuhe und
Kühl-Gel-Füßlinge

Kühl-Gel-Socken