

Kalt-Warm-Kompressen



- ☞ hochwirksame, gleichmäßige Temperaturabgabe
- ☞ gute Modellierbarkeit
- ☞ wieder verwendbar

KALT-WARM-KOMPRESSEN ermöglichen eine gezielte Behandlung lokaler Schmerzen ohne Nebenwirkungen. Tropfende Eisbeutel und auslaufende Wärmflaschen gehören damit der Vergangenheit an. Unentbehrlich für den Einsatz in Kliniken, Praxis, Haushalt und in der Freizeit. Medizinprodukt. Nur zur äußerlichen Anwendung. Im Rahmen der physikalischen Therapie für die therapiegerechte Anwendung durch Kältebehandlung. Leicht anzuwenden. Die Komresse auf die betroffene Körperpartie auflegen.

Anwendungshinweise

Hochwirksame und besonders gleichmäßige Kälte- oder Wärmeabgabe. Über alle Temperaturbereiche gute Modellierbarkeit. Daher gute Schmiegsamkeit der Komresse beim Auflegen auf den Körper bzw. auf einen Wickel. Bei tiefer Kühlung erstarrt das Gel in der Komresse nicht und bleibt äußerst flexibel. Bei hoher Erwärmung behält das Gel die erforderliche Konsistenz. Variable Temperatur, je nach Kühlung bzw. Vorwärmung für gewünschte Anwendung wählbar. Besonders wirtschaftlich, weil oft wieder verwendbar. Die Komresse kann mit handelsüblichen Mitteln gereinigt und desinfiziert werden. In Kliniken, Praxis und Haushalt bewährt.

Sicherheitshinweise

Bei Unsicherheit, welche Therapie (Kalt/Warm) angewendet werden soll, sprechen Sie Ihren Arzt oder Apotheker auf die für Sie geeignete Anwendungsform an. Für spezielle Anwendungsbereiche/Pflegemaßnahmen mit unterschiedlichen therapeutischen Zielen sind die ärztlichen Anordnungen exakt durchzuführen. Dabei ist eine gewissenhafte Beobachtung, z.B. der Hautreaktion ebenso wichtig wie die genaue Einhaltung der Anwendungsdauer. Beachten Sie, dass durch eine intensive Wärme- bzw. Kälteeinwirkung Komplikationen einer Verbrennung bzw. einer Erfrierung möglich sind. Besondere Risikopatienten sind in diesen Fällen z.B. Bewusstseinsgestörte, Empfindungsgestörte, Gelähmte und Kinder. Ebenso sollten Personen mit Zucker-, Herz-, Kreislauferkrankungen (z.B. zu niedriger bzw. zu hoher Blutdruck) die Anwendung von Kompressen nur nach Rücksprache mit einem Arzt oder Apotheker vornehmen. Kältetherapie nicht anwenden bei arteriellen Durchblutungsstörungen und Raynaud-Syndrom.

Beachten Sie auf jeden Fall unsere Anwendungshinweise für Kälte-/ Wärmetherapien. Zur besseren Hautverträglichkeit die Komresse immer in ein Tuch einschlagen, damit sie nicht direkt mit der Haut in Berührung kommt.

Besonders bei Kältetherapie gilt: Nach spätestens 20-30 Minuten die Kompresse entfernen und eine Pause von ca. 30 Minuten einlegen. Die Wärmeanwendung ebenfalls in diesem 30-Minuten-Rhythmus anwenden.

Wenn die Beschwerden trotz der Behandlung über längere Zeit anhalten, so ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen. Wurde die Kompresse beschädigt, so darf sie nicht mehr benutzt werden. Ausgetretenes Gel kann man z.B. mit einem Papiertuch aufnehmen und mit dem Hausmüll entsorgen. Gelflecken in Textilien sind leicht mit Wasser auswaschbar. Kontaminierte Körperteile sind sofort mit Wasser zu reinigen. Der stark bittere Geschmack des Gels schützt weitestgehend vor dem nicht vorgesehenen Verzehr des Beutelinhalts. Sollte dies dennoch erfolgt sein, so ist immer ein Arzt aufzusuchen. Für Kinder und gefährdete Personen sind die Kompressen daher unzugänglich aufzubewahren.

Anwendungsbereiche

Physiotherapie, Sportmedizin, Orthopädie, Gynäkologie, Zahnmedizin, Erste Hilfe, Post-operative Therapie, Rheuma.

Anwendungshinweise für die Kälteanwendung falls vom Therapeuten nicht anders empfohlen

Wirkungsweisen

Linderung von Schmerzen, Hemmung lokaler Entzündungsvorgänge, abschwellend, fiebersenkend, gefäßverengend und dadurch Stillung von Blutungen, Linderung der Spastik.

Anwendungen

Entzündungen an Muskeln und Gelenken. Bei Kontraktionen und muskulären Verspannungen. Behandlung der Folgen von Verletzungen oder Operationen. Nach stumpfen Traumen wie Blutergüssen, Quetschungen, Prellungen, Zerrungen, Verstauchungen, akuten Entzündungen, Schwellungen, Krämpfen, Tennisarm (akute Beschwerden). Weiterhin anzuwenden bei Migräne, Kopfschmerzen, Zahnschmerzen, Nasenbluten (Kompresse in den Nacken legen), Insektenstiche, Verbrennungen, leichtem Sonnenbrand, Verblitzungen der Augen, Fieber (Anwendung wie Wadenwickel), Rheuma, Ödeme, nächtliche Wadenkrämpfe, müde und schwere Beine etc.

Gebrauchshinweise

Es ist ratsam immer eine Kompresse im Gefrierfach/Eisfach des Kühlschranks oder in der Tiefkühltruhe (bis -25°C) aufzubewahren. So ist bei akuten Beschwerden sofort eine Kompresse für die Kälteanwendung einsatzbereit.

Ansonsten gilt: Die Kompresse mind. 2 Std. in das Gefrierfach/Eisfach des Kühlschranks oder in die Tiefkühltruhe (bis -25°C) legen – danach gebrauchsfertig.

Anwendungshinweise für die Wärmebehandlung falls vom Therapeuten nicht anders empfohlen

Wirkungsweisen

Linderung von Schmerzen, gefäßerweiternd, fördert die lokale Durchblutung, wohltuend, spannungslösend, entspannend.

Anwendungen

Bei Durchblutungsstörungen, chronischen Schmerzen, nichtentzündlichen Rheumabeschwerden, Spannungskopfschmerzen, Muskelverspannungen, Muskelkater, Gelenk- und Nervenschmerzen, im subakuten Zustand von Zerrungen und Prellungen, Hexenschuss, Rückenschmerzen nach Anstrengungen, chronischen Erkrankungen des Bewegungsapparates, Beschwerden im Magen-Darmbereich, Frauenbeschwerden (Menstruationsbeschwerden), Abgespanntheit, Augenmüdigkeit, Unterstützung kosmetischer Behandlungen.



Entsorgung

Die Kompresse kann in der handelsüblichen Menge mit dem normalen Hausmüll (Restmüll) über die Müllabfuhr entsorgt werden. Keine Gefährdung des Abwassers, da das Gel der Wassergefährdungsklasse WGK 1 entspricht.

Kompressenbeutel

Hochwertiger Kunststoffbeutel aus transparenter, extrem belastbarer, auslaufsicherer und umweltfreundlicher Schlauchfolie aus Kunststofflaminat 90µ PA/PE 20/70.

Inhalt

Die Kompresse ist luftblasenfrei mit dem brillanten, transparenten blauen Spezialgel gefüllt. Weitere lieferbare Standards sind farblos, dunkelblau, mintgrün, rot, rosa und gelb. Auf Wunsch können auch spezielle Gelfärbungen geliefert werden. Weitere Angaben hierzu auf separaten Datenblättern.

EG-Konformitätserklärung

Die genannten Erzeugnisse erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 92/42 EWG des Rates vom 14.06.1993 über Medizinprodukte, Anhang VII, Abschnitt 1-5. Die Produkte sind der Klasse I zugeordnet. Die Konformität der Erzeugnisse mit o.g. Richtlinie wird durch das CE-Zeichen bestätigt.



WIEDS ECOCHEM AG
Gewerbestraße 1a
D-57258 Freudenberg

Telefon: 02734/ 2766-0 • Telefax: 02734/ 1659
www.wieds.de • E-mail: ewi@wieds.de

