



Behandlung von Bruch- und Stoßverletzungen durch Kühlung Cool Fix Sofortkältekompressen

Cool Fix – Sofortkältekompressen

- Produziert in Dänemark
- Enthält kein Ammoniumnitrat, sondern Carbamid und Gel
- Umweltfreundlich und frei von Chemikalien
- Kann mit normalem Hausmüll entsorgt werden
- Anwendung direkt auf der Haut möglich
- Gewährleistet die vorgeschriebene Kühlung von 0-4° C
- Kühlt auf der gesamten Fläche
- Einfache Anwendung aufgrund des enthaltenen Gels
- Farbe: Blau mit Eiskristallen/Tropfen
- Lieferung mit eigenem Logo/Namen möglich ab 100.000 Stück.

Warum ist Cool Fix anderen Alternativen vorzuziehen?

1. Sofortkältekompressen mit Ammoniumnitrat

- Ammoniumnitrat ist ätzend
- Ammoniumnitrat ist explosionsgefährlich und entflammbar
- Ammoniumnitrat muss in Spezialräumen gelagert werden aufgrund von Umweltbestimmungen/Gefahren
- Ammoniumnitrat muss in Spezialgefäßen gelagert und entsorgt werden
- Ammoniumnitrat kühlt typischerweise unter die vorgeschriebene Temperatur von 0 til 4° C

2. Kältekompressen zum Mehrfachgebrauch

- Oft sehr steif, damit schwer anzuwenden bzw. an den Anwendungsbereich anzupassen
- Müssen vor jeder Anwendung wiedereingefroren werden, mit zusätzlichem Arbeitsaufwand zur Folge
- Müssen gereinigt werden
- Müssen in Gefrierschrank aufbewahrt werden, welcher nicht unbedingt in der Nähe ist
- Köhlen unter der vorgeschriebenen Temperatur von 0-4° C

3. Plastikbeutel mit Eis/ Schmierseife

- Arbeitsaufwändige Eigenproduktion:
 - Einkauf von Eismaschine und Plastikbeuteln
 - Abpacken der Beutel
 - Einfrieren
 - Müssen nach Gebrauch gereinigt werden
 - Lange Einfrierzeit
- Ungleichmäßige Kühlung
- Müssen in Gefrierschrank aufbewahrt werden, welcher nicht unbedingt in der Nähe ist
- Köhlen unter der vorgeschriebenen Temperatur von 0-4° C