



Kühl-Trolley "3 in 1"

EAN: 4260.1361.70398









Für den komfortablen und sicheren Transport großer Mengen kühl(ketten)pflichtige Medikamente, beispielsweise für den Außendienst oder den Transport von Blut: Mit den COOL\*SAFE®-Kühltaschen bleibt das Transportgut stundenlang kühl.

Gleichzeitig werden Arzneimittel und Blut auch optimal vor kühlakkubedingtem Einfrieren geschützt.

#### "3 in1" bedeutet:

- 1. Kühlfunktion im Sommer über Kühlakkus für kühlkettenpflichtige Medikamente oder Blut mit einer Medikamenten-/Blut-Aufnahme in der Größe: z.B. 30 cm x 14,5 cm x 22 cm (B/T/H)
- 2. Kälte-Schutzfunktion im Winter durch Kälteschutz-Inlay gegen Außentemperaturen unter Null Grad
- 3. Stylischer Trolley auch für andere Verwendungszwecke (ohne Kälteschutz und ohne Kühlfunktion)

Es befinden sich mehrere Außenfächer am Trolley. Weiterhin kann man die Tasche auch an den Griffen oder mit dem Schultergurt tragen. Er ist sehr hochwertig in Handarbeit verarbeitet. Außen seitlich befindet sich zudem ein transparentes Einsteckfach, um darin beispielsweise ein Namensschild hineinzuschieben.

Hohe Qualität, sowie Funktionalität und stilvolles Aussehen zeichnen den COOL\*SAFE®-Trolley "3 in 1" aus. Mit seinem geringen Gewicht ist er sehr handlich und lässt sich bequem überall mit hinnehmen. Die helle Farbe wurde bewusst gewählt, um ein unnötiges Aufheizen durch Sonnenlicht zu unterbinden. Sein klassisches, attraktives Design macht den COOL\*SAFE®-Trolley zu einem coolen Begleiter.

Der COOL\*SAFE®-Trolley "3 in 1" wird zusammen mit 10 COOL\*SAFE®-Kühlakkus geliefert.

#### Sicherheit:

- Sicherer Medikamenten- oder Blut-Transport
- = Schutz vor kühlakkubedingtem Einfrieren im Sommer
- = Schutz vor Einfrieren im Winter
- = Schutz vor übermäßiger Erwärmung
- Reflektierender Stoff
- = Schutz vor übermäßiger Erwärmung
- · Schadstofffreie Materialien, von unabhängigem Labor getestet

#### **Komfort:**

- Stundenlange Kühlung im Temperaturbereich +2° C bis + 8° C Kühldauer 2° C bis 8° C, bei 20° C Außentemperatur: ca. 25 Stunden
- Stundenlange Kühlung im Temperaturbereich +2° C bis + 15° C Kühldauer 2° C bis 15° C, bei 20° C Außentemperatur: ca. 33,50 Stunden
- Schulterriemen
- = zusätzlicher Tragekomfort wird gewährleistet
- Geringes Gewicht

#### Design und Größe:

- Helle Farbe = weniger Aufheizen durch Sonnenlicht
- Hochwertige Stoffqualität (Material wird u. a. auch im Profi-Outdoor-Sport eingesetzt)
- Größe: 55 cm x 24 cm x 33 cm (B/T/H)
- Flexible Medikamenten- und Blutaufnahme-Tasche (30 cm x 14,5 cm x 22 cm (B/T/H))

Wir passen die Medikamenten- und Blutaufnahme-Tasche auch an spezielle Bedürfnisse an!

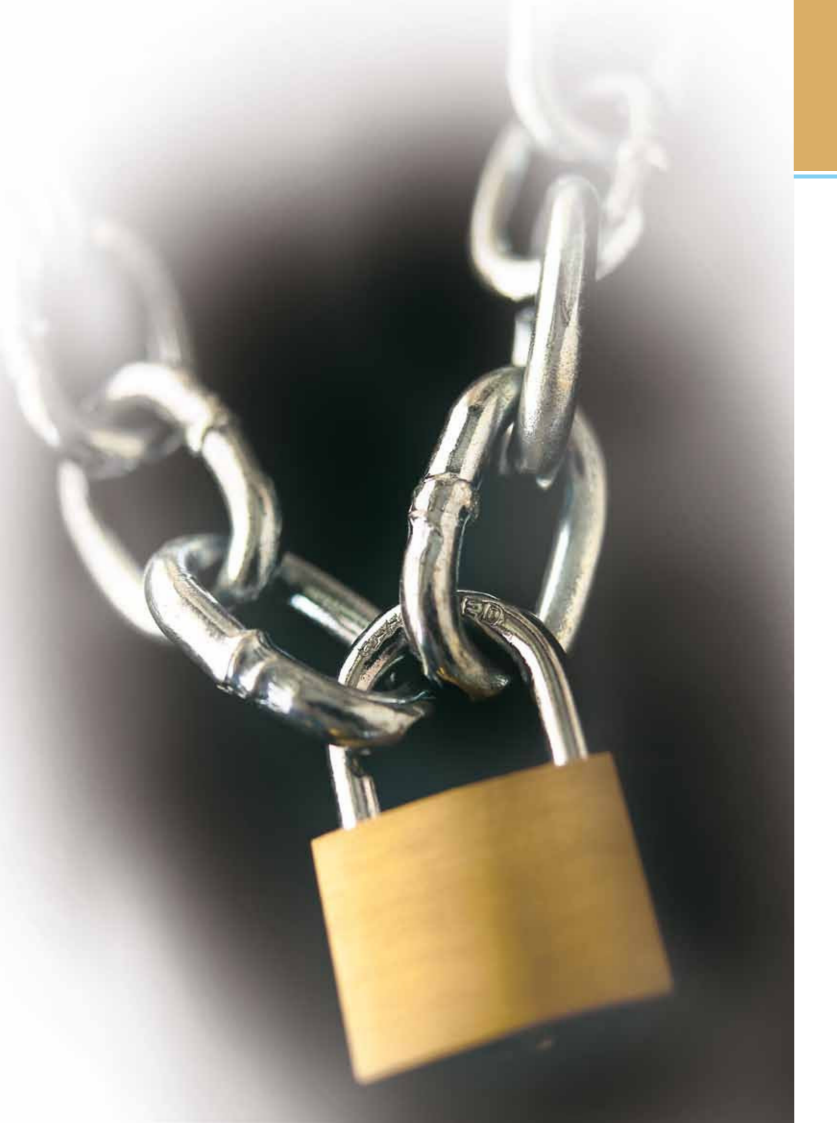


# Für Ihren Patienten-Service und Ihre Forschung:

# Die **einzigen** sicheren Kühltaschen für Medikamente und Blut

- kein Einfrieren durch Vermeidung von direktem Kühlakku-Kontakt
- nachgewiesen längste Kühldauer in vorgeschriebenen Temperaturbereichen





# Hohe Sicherheit mit COOL\*SAFE für temperatursensibles Transportgut



### Für einen sicheren Transport von Blut und Abstrich-Proben

- \* vom Arzt/Heilpraktiker zum Labor
- \* vom Krankenhaus zum Labor
- \* für Haus- oder Pflegeheimbesuche
- \* Unverändertes Blutbild Zuverlässige Ergebnisse



### Für einen sicheren Medikamenten-Transport

- \* von der Apotheke zum Patienten
- \* vom Krankenhaus zum Patienten-Kühlschrank (Erstversorgung)
- \* für Impf-Aktionen an Schulen
- \* für Haus- oder Pflegeheimbesuche
- \* Wirksamkeitserhalt Bessere Compliance



### Für einen sicheren Transport von Teststreifen

- \* Achtung: Kühlpflicht bei vielen Teststreifen! Z. B. alle Blutzuckerteststreifen!
- \* Sichere Diagnostik Gezieltere Behandlung

Mit COOL\*SAFE erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben zur Einhaltung der Kühlkette!



## Bisherige Kühltaschen mit Kühlakkus haben Schwächen!

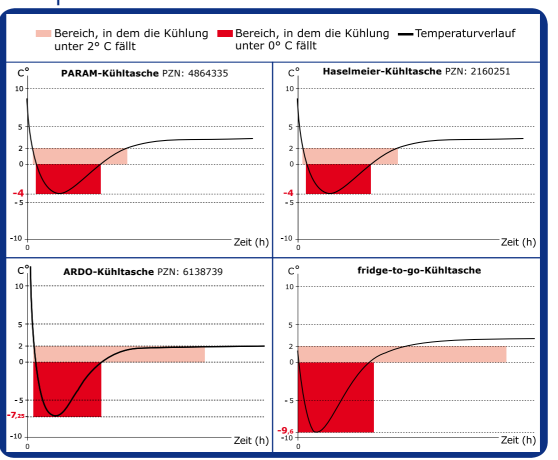
### Risiken solcher Kühltaschen:

- Einfriergefahr des Medikaments oder Blutes durch **direkten Kontakt** mit den tiefgefrorenen Kühlakkus (-18° C) oder **unzureichender Dämmung**
- Einfrieren der Medikamente oder des Blutes kann irrevesible Veränderungen verursachen.

### Mögliche Folgen:

bei Medikamenten: Wirkungsverlust!
bei Blut: Unbrauchbare Messergebnisse!

## Temperaturverlauf solcher Kühltaschen



<sup>\*</sup>Diese Ergebnisse beruhen auf Messungen direkt am Medikament mit geeichten Messgeräten: Außentemperatur: + 20° C, Medikament: + 7° C Ausgangstemperatur, Kühlakku -16° C Ausgangstemperatur und mind. 12 h eingefroren



## Risikobehaftete Werbegeschenke der Pharmaindustrie

Die Pharmaindustrie gibt zu Marketing-Zwecken Kühltaschen an Ärzte, Kliniken und auch Apotheken ab, die **ihren eigenen Anforderungen** an die Kühlkettenpflicht ihrer Medikamente meistens **nicht entsprechen**.

Cave: Sie haften durch die Nutzung, Abgabe oder Empfehlung untauglicher Taschen.



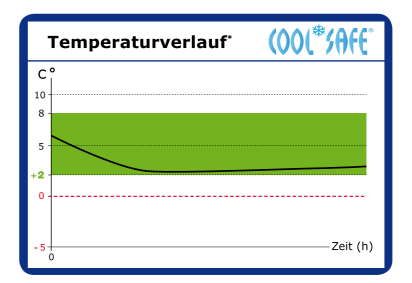


## Mit COOL\*SAFE® auf der sicheren Seite

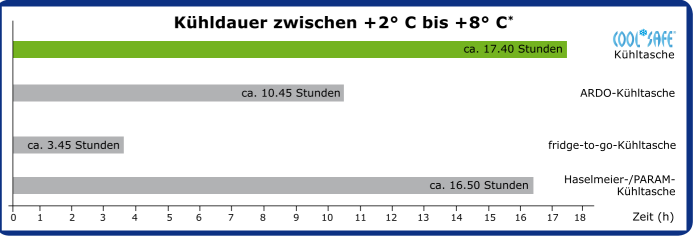




Kein Absinken der Taschen-Innentemperatur am Medikament oder Blut unter +2° C (kein kühlakkubedingtes Einfrieren!)



Bestes Ergebnis bei der Länge der Kühldauer (Kühltrolley: sogar **25 Stunden!**)



ÜV-Rheinland Messung direkt am Medikament bei Außentemperatur: + 20° C, Medikament: + 7° C Ausgangstemperatur, Kühlakku -16° C Ausgangstemperatur und mind. 2 h eingefroren