

Akku-Set mit 6 Spezial-Kühlakkus PZN: 9080495 EAN: 4260.1361.70039









Empfehlung für Ihren Praxisalltag:

Der Kauf von einem zusätzlichen Set schafft eine größere Mobilität! So kann immer ein Set in Gebrauch sein und es können ein oder zwei weitere Sets eingefroren bereit gehalten werden, um die Kühltasche jederzeit einsetzen zu können.

Alle COOL*SAFE®-Kühltaschenmodelle dürfen nur mit COOL*SAFE-Kühlakkus bestückt werden, damit die stundenlange Kühldauer bei gleichzeitigem Nichteinfrieren des Transportgutes gewährleistet werden kann.

Die COOL*SAFE®-Kühlakkus lassen sich dank ihrer kompakten, handlichen Größe in jedem Gefrierfach unterbringen.

23

Fragen Sie auch nach Ersatz-Kühlakkusets für den COOL*SAFE-Kühltrolley!

Vorteile:

- TÜV-geprüfte Kühldauer in Anwendung mit den COOL*SAFE®-Kühltaschen bzw. dem COOL*SAFE® Rucksack mit integr. Kühltasche
- Handlich und leicht
- Speziell auf COOL*SAFE®-Produkte abgestimmt

Größe/Akku	18,4 x 8,7 x 2,5 cm (L/B/H)
Gewicht/Stück	0,145 kg
Gewicht pro Set	0,870 kg
Größe der Verpackung	21 x 19,5 x 5 cm (L/B/H)
Gewicht pro Set inkl. Karton-Verpackung	0,956 kg

Die fotografische Darstellung kann geringfügig vom Original abweichen





6 Kühlakkus im Set

www.cool-safe.com

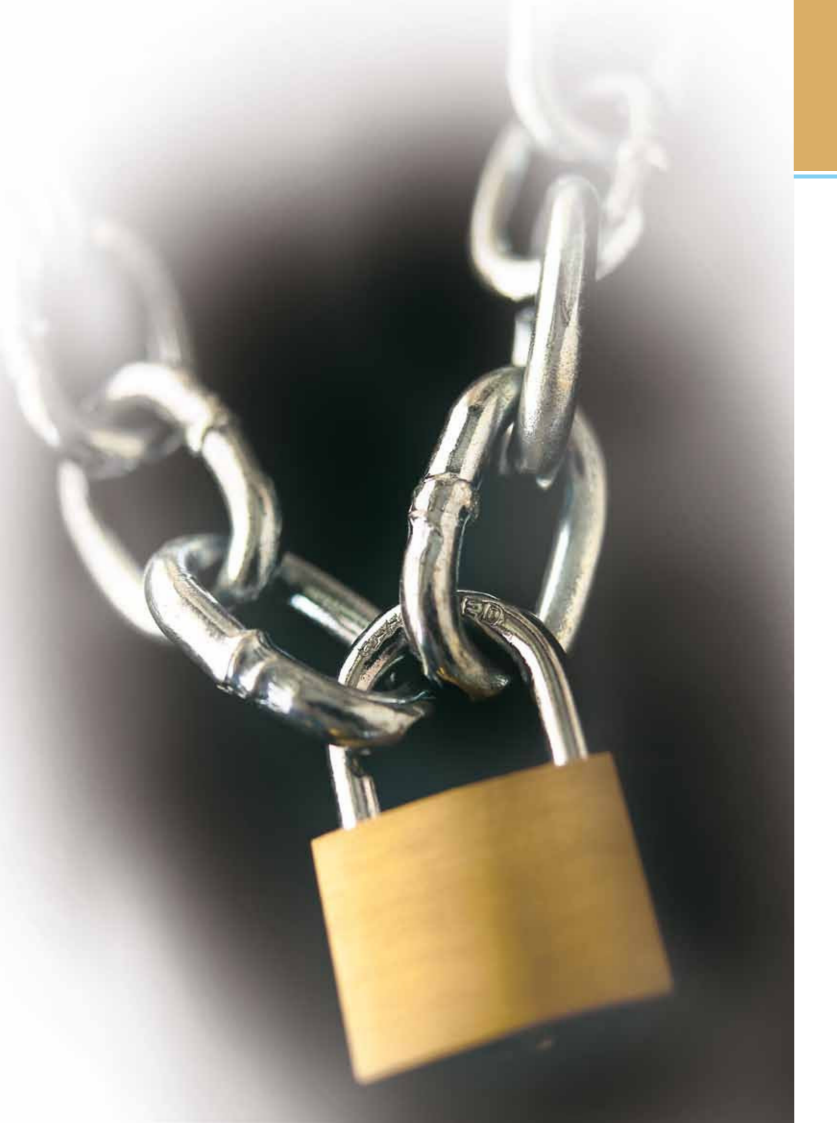
22

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!

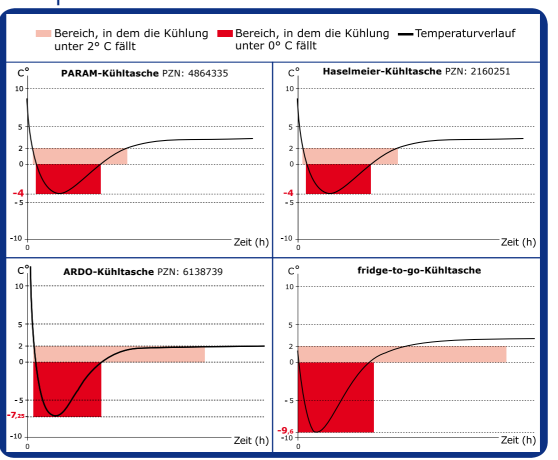
Risiken solcher Kühltaschen:

- 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



^{*}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.



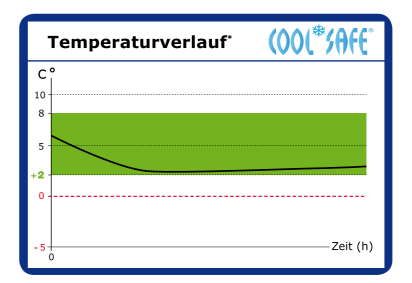


Mit COOL*SAFE® auf der sicheren Seite

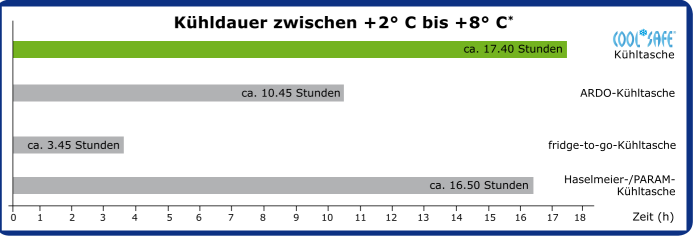




Kein Absinken der Taschen-Innentemperatur am Medikament oder Blut unter +2° C (kein kühlakkubedingtes Einfrieren!)



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