



GEBRAUCHSANLEITUNG DIA-COOL UND COOL-PACK

WELCHER DIA-COOL BRAUCHE ICH?

1. Wie viele Stifte? und/oder Vails? Möchten Sie in Ihrem Dia-Cool einlagern?
2. Messen Sie die längste P/V? und füge + 3 cm hinzu.
3. Messen Sie die Breite der P/V?, addiere alle Weiten und füge + 3cm hinzu.

Beispiel:

- 4 pens, each 2 cm wide = $4 \times 2 = 8$ cm next to each other + 3 cm extra = 11 cm total.
- Die Länge der grösste Pen ist 15 cm = 15 cm plus 3 cm zusätzlich = 18 cm.
- Sie brauchen einen Dia-Cool mit 11 cm Mindestbreite und 18 cm Mindestlänge. In diesem Fall wurde Dia-Cool 4 am Besten passen.

Lagere Insulin bis zu 48 Stunden mit Dia-Cool ein..

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch damit Sie den Dia-Cool weiterhin effizient und effektiv benutzen können.

WIE FUNKTIONIERT DIA-COOL?

Dia-Cool wird aktiviert durch den Cool-Pack im Wasser unter zu tauchen. Die völlig sicher und atoxische Gell-Pearls werden anschwellen indem sie Wasser absorbieren. Abhängig von der Umgebungs-temperatur und der Luftfeuchtigkeit werden die Gell-Pearls das absorbierte Wasser freigeben, welches folglich verdunst. Wie bei der Transpiration (des Wassers) auf Ihrem Haut, hat die Verdunstung eine abkühlende Wirkung.

Der Verdunstungsprozess wird die Temperatur im Dia-Cool pack ausreichend tief halten für eine sichere Insulin-Lagerung, bis die Umgebungstemperatur 37 Grad Celsius erreicht.
Je nach Insulin-Art sollte es innerhalb 4 Wochen verwendet werden.

ACHTUNG ! Dia-Cool ist nicht geeignet für langfristige Lagerung von Insulin. Insulin sollte IMMER in einem gut funktionierenden Kühlschrank gelagert werden.

Dia-Cool verwendet Verdunstung mit dem Ziel auf einer sicheren Temperatur zwischen 18-26 Grad Celsius zu bleiben bis zu 48 Stunden oder bis die Umgebungstemperatur 37 Grad Celsius erreicht.
Insulin welches im Dia-Cool gelagert ist, soll innerhalb 4 Wochen verwendet werden.

BEFOLGE IMMER DIE ANWEISUNGEN DES INSULIN-HERSTELLERS.

ACHTUNG ! Insulin soll immer auf einer vom Hersteller empfohlene Temperatur gehalten werden, bevor es im Dia-Cool pack platziert wird. Lesen Sie immer die Anweisungen die von Seiten des Insulin- Herstellers oder Arzneimittelhersteller erteilt worden sind.

INHALT :

❖ **JEDER DIA-COOL BESTEHT AUS ZWEI TEILE:**

- Die Aussentasche
- Dia-Cool, Cool-Pack hergestellt aus Polyester und unterteilt in Rinnen? Die Rinnen sind gefüllt mit Gell-Pearls (atoxisch und nicht entzündbar und nicht verzehrbar)

WIE BENUTZEN SIE DEN DIA-COOL

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.
Wichtig ist es, das der Cool-Pack nicht für zu kurze oder zu extrem lange Zeit untergetaucht wird, um sicherzustellen, dass die richtige Wassermenge absorbiert wird.
Wenn der Cool-Pack für zu lange Zeite untergetaucht wird, wird er schwer und voluminös und könnte nicht mehr in der Aussentasche rein passen.
Wenn zu viel Wasser durch den Cool-Pack absorbiert ist, kann man es auf natürliche Weise trocknen lassen, bis es sein ursprünglicher Umfang wieder angenommen hat.

1. Tauche der Cool-Pack, dass die Gell-Pearls beinhaltet, unter im kaltes Wasser. Tauche ihm unter für die angegebene Zeiten in der unterstehenden Tabelle, aber nicht signifikant länger.

Erstmaliger Gebrauch	60 Minuten
Nach vollständige Austrocknung	60 Minuten
Täglicher Gebrauch nachfüllen	15 - 20 Minuten

2. Verteile die Gell-Pearls gleichmässig in den Cool-Pack Rinnen während dem Tauchen. Füllen Sie denn Cool-Pack nicht ab, weil der biegsam bleiben soll.
3. Nachdem Sie den Cool-Pack aus dem Wasser genommen haben, sollen Sie den für 15-30 Minuten trocknen lassen um die Gell-Pearls zeit zu geben das restliche Wasser zu absorbieren. Trocken Sie den Cool-Pack mit einem Geschirrtuch oder Tissuepapier.
4. Platzieren Sie Ihre Medikation in den gebrauchsfertigen Cool-Pack, sobald sich der Cool-Pack trocken anfühlt und platzieren Sie den Cool-Pack im Aussentasche.

Für das einwandfreie Funktionieren des Cool-Packs, sollte es mindestens im 48-Stunden-Rhythmus im Wasser platziert werden. Dies sollte eher früher als 48 Stunden sein im Fall von höheren Umgebungstemperaturen oder sehr niedriger Luftfeuchtigkeit.

Dia-Cool funktioniert an Hand Verdunstung, von daher muss der Cool-pack "atmen" können und regelmässig im Luftkontakt stehen. Die Aussentasche ist ausgestattet mit Tropfenförmigen Löcher zum "atmen» um damit die Verdunstung zu verbessern. Transportierte der Dia-Cool immer unter Bedingungen die einen Austausch mit Luft und Ventilation ermöglichen. Platziere den Dia-Cool nie in einem geschlossenen Behälter.

Der Dia-Cool kann in einem Kühlschrank gelegt werden aber das wird nicht empfohlen. Platziere der Dia.Cool nie in einem Tiefkühlschrank weil da geht man das Risiko ein, dass der Stoff am inneren Wand des Tiefkühlschrank kleben bleibt.

TROCKNUNG, REINIGUNG, LAGERUNG

Wenn Sie den Dia-Cool für längere Zeit nicht brauchen, entfernen Sie den Cool-Pack von der Aussentasche und lassen Sie den Cool-Pack auf natürliche Weise trocknen oder bis die Gell-Pearls in ihre feste Struktur zurück kommen.

Schütteln Sie den Cool-Pack ab und zu damit Sie das zusammen kleben von den Pearls verhindern.

BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG

Platzieren Sie den Cool-Pack in der Nähe einer Wärmequelle, wie ein Heizkörper einer Zentralheizung, in der Sonne oder hängen Sie ihm zum Trocknen auf.

WICHTIG!

- Der Cool-Pack kann nicht in der Waschmaschine gewaschen oder im Wäschetrockner getrocknet werden.
- Die Aussentasche kann vom Hand mit einer niedrigen Temperatur gewaschen werden.
- Der Cool-Pack kann nur sorgfältig unter den Wasserhahn mit einer weichen Bürste aufgewischt werden, ohne die Gell-Pearls zu beschädigen.
- Die Innenseite des Cool-Packs sollte regelmässig mit eine antibakteriellen oder desinfizierenden Tuch abgewischt werden. Gebrauchen Sie kein Bleichmittel.
- Lagern Sie Ihren Dia-Cool trocken
- Diese Gebrauchsanleitung ist ein generelle Richtlinie.
- Ihr Dia-Cool funktioniert unterschiedlich unter verschiedenen klimatologischen Umstände, speziell bei hohen Umgebungs-temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Unter normalen, nicht-tropischen, Umständen können Sie Ihren Dia-Cool über für längere Zeit gebrauchen.
- Im Laufe der Zeit (normalerweise ungefähr 2 Jahren) fängt die wasserabsorbierende Kapazität ab zu nehmen. Sobald die Absorption auf das mindestmass gesunken ist, sollten Sie sich überlegen Ihren Dia-Cool zu ersetzen.



KAIO-DIA.EU

ENGLISH
kaio-dia.eu



ITALIANO
kaio-dia.eu/it



FRANÇAIS
kaio-dia.eu/fr



NEDERLANDS
kaio-dia.nl

