



## دليل المستخدم Dia-Cool و Cool-Pack

### أي DIA-COOL تحتاجه ؟

1. كم عدد الأقلام و/أو الأوعية التي ترغب في تخزينها في Dia-Cool ؟
2. قم بقياس أطول قلم و/أو قارورة ثم أضف + 3 سم.
3. قيس عرض الأقلام و/أو الأوعية، وجمع جميع العروض ثم أضف + 3 سم.

مثال

4 أقلام، عرض كل منها 2 سم =  $2 \times 4 = 8$  سم بجوار بعضها البعض + 3 سم إضافي = 11 سم

إجمالي.

يلغى طول القلم الأطول 15 سم = 15 سم + 3 سم إضافي = 18 سم.

-  
تحتاج إلى Dia-Cool بعرض لا يقل عن 11 سم وطول لا يقل عن 18 سم. في هذه الحالة سيكون الخيار المناسب هو Dia-Cool 4.

قم بتخزين الأنسولين لمدة تصل إلى 48 ساعة مع Dia-Cool.

اقرأ هذه التعليمات بعناية حتى تتمكن من الاستمرار في استخدام Dia-Cool بكفاءة وفعالية مراراً وتكراراً.

### كيف يعمل ؟ DIA-COOL

في الماء Cool-Pack عن طريق غمر Dia-Cool يتم تنشيط الأمون وغیر السام تماماً أثناء امتصاصها للماء. اعتماداً على درجة الحرارة والرطوبة Cell-Pearls سوف ينفتح الماء الممتص الذي يتبخر أكثر من ذلك. تماماً مثل تعرق الماء على بشرتك، فإن Cell-Pearls المحيطة، يطلق التبخر له تأثير تبريد.

منخفضة بما يكفي للتخزين الآمن للأنسولين، حتى Dia-Cool قد تحافظ عملية التبخر على درجة الحرارة في عبوة تصل درجة الحرارة المحيطة إلى 37 درجة مئوية.

اعتماداً على نوع الأنسولين، يجب استخدامه في غضون 4 أسابيع.

انتباها! Dia-Cool غير مناسب لتخزين الأنسولين على المدى الطويل. يجب تخزين الأنسولين دائماً في ثلاجة تعمل بشكل جيد.

يعلم Dia-Cool من خلال التبخر، بهدف الحفاظ على الأنسولين في درجة حرارة آمنة تتراوح بين 18-26 درجة مئوية لمدة تصل إلى 48 ساعة أو حتى تصل درجة الحرارة المحيطة إلى 37 درجة مئوية. يمكن إعادة تشغيل Dia-Cool لفترة التالية من التبريد حتى 48 ساعة. يجب استخدام الأنسولين الذي تم تخزينه في Dia-Cool في غضون 4 أسابيع.

اتبع دائماً تعليمات الشركة المصنعة للأنسولين.

مهم! يجب دائماً الاحتفاظ بالأنسولين في درجة الحرارة التي أوصت بها الشركة المصنعة، قبل وضعه في عبوة Dia-Cool.

محتويات:

- ❖ يتكون كل Dia-Cool من أجزاء 2:
  - ② الحقيبة الخارجية
  - ② Cell-Pearls المصنوع من البوليستر والمقسم في قنوات تمتلئ هذه القنوات بـ Dia-Cool، Cool-Pack (غير سامة وغير قابلة للاشتعال وغير مناسبة للاستهلاك)

كيفية استخدام Dia-Cool  
يرجى اتباع هذه التعليمات بعناية.

من المهم ألا يتم غمر Cool-Pack لفترة قصيرة جداً أو طويلة جداً من أجل ضمان امتصاص الحجم الصحيح للمياه.  
إذا تم غمر Cool-Pack لفترة طويلة جداً، فسيصبح ثقيلاً وضخماً وقد لا يتناسب مع الكيس الخارجي.  
إذا تم امتصاص الكثير من الماء بواسطة Cool-Pack، فاترك Cool-Pack تجف بشكل طبيعي حتى تعود إلى الحجم المقبول.

1. عمر حزمة Cool-Pack التي تحتوي على Cell-Pearls في الماء البارد. قم بعمره للأوقات المدرجة أدناه ولكن أيضاً ليس لفترة أطول.

أول استخدام، 60 دقيقة
بعد أن جفت بالكامل، 60 دقيقة
الاستخدام اليومي لإعادة الشحن، 15-20 دقيقة

2. انشر Cell-Pearls بالتساوي في قنوات Cool-Pack أثناء العمر. لا تفرط في ملء Cool-Pack، لأنّه يجب أن يظل مرئياً.

3. بعد إخراج Cool-Pack من الماء، اتركه يجف لمدة 30-15 دقيقة وأعط Gell-Pearls وقتاً لامتصاص الماء المتبقى. جفف العبوة الباردة بمنشفة مطبخ أو مناديل ورقية.

4. ضع دوائك في Cool-Pack المنشط، عندما تشعر Cool-Pack بالجفاف اليدوي، ثم ضع Cool-Pack في الحقيبة الخارجية.

للحصول على حزمة Cool-Pack تعمل بشكل صحيح، يجب وضعها في الماء مرة واحدة على الأقل كل 48 ساعة. قد يكون هذا ضرورياً في وقت أقرب من 48 ساعة في حالة ارتفاع درجات الحرارة أو الرطوبة المنخفضة جداً.

يعلم Dia-Cool من خلال التبخر، لذلك يجب أن تكون حزمة Cool-Pack قادرة على "التنفس" وتلامس الهواء بانتظام. الكيس الخارجي مزود بفتحات "تنفس" على شكل قطرة لتحسين التبخر والتبريد. قم دائمًا بنقل Dia-Cool في ظل ظروف تسمح بالتبادل مع الهواء والتهوية. لا تضع ديا كول في حاوية مغلقة.

يمكن وضع Dia-Cool في ثلاجة ولكننا لا ننصح بالقيام بذلك. لا تضع Dia-Cool أبداً في الفريزر، لأن هناك خطر أن يتلخص القماش بجدران Cool-Pack.

#### التغليف والتنظيف والتخزين:

إذا لم تكن بحاجة إلى Dia-Cool لفترة من الوقت، فقم بإزالة Cool-Pack من الحقيبة الخارجية واترك Cool-Pack تجف بشكل طبيعي أو حتى تعود Gell-Pearls إلى شكلها الصلب. هز Cool-Pack بين الحين والأخر لمنع اللؤلؤ من الالتصاق ببعضه البعض.

#### تجفيف أسرع

ضع Cool-Pack بالقرب من مصدر حراري مثل مبرد التدفئة المركزي، أو ضعه في الشمس أو علقه حتى يجف.

مهم!

- لا يمكن غسل Cool-Pack أو وضعه في مجفف الملابس.
- يمكن غسل الكيس الخارجي يدوياً في درجات حرارة منخفضة.
- لا يمكن تنظيف Cool-Pack بعنابة إلا بفرشاة ناعمة تحت الماء المتدفق بدونها، مما يؤدي إلى إتلاف Gell-Pearls.
- قم بتخزين Dia-Cool في مكان جاف بعد الاستخدام وهذا الدليل هو مبدأ توجيهي عام.
- يتصرف Dia-Cool بشكل متباين في ظل ظروف مناخية مختلفة خاصة بدرجة حرارة الهواء والرطوبة.
- في ظل الظروف العادلة غير الاستوائية، يمكنك استخدام Dia-Cool على مدى فترة زمنية طويلة.
- بمرور الوقت (عادة حوالي 2 سنوات) تبدأ قدرة امتصاص الماء في Gell-Pearls في التدهور. بمجرد انخفاض الامتصاص إلى الحد الأدنى من تناول الماء، يجب أن تفك في استبدال Dia-Cool الخاص بك.



KAIO-DIA.EU

français  
[kaio-dia.eu/fr](http://kaio-dia.eu/fr)



italiano  
[kaio-dia.eu/it](http://kaio-dia.eu/it)



Deutsch  
[kaio-dia.eu/de](http://kaio-dia.eu/de)



Nederlands  
[kaio-dia.nl](http://kaio-dia.nl)

