



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 صم.
3. قياس عرض الأقلام و/أو الأوعية، وجمع جميع العروض ثم أضف + 3 صم.

مثال

- 4 أقلام، عرض كل منها 2 صم = $2 \times 4 = 8$ صم بجوار بعضها البعض + 3 صم إضافي = 11 صم إجمالي.
- يبلغ طول القلم الأطول 15 صم = 15 صم + 3 صم إضافي = 18 صم.
- تحتاج إلى Dia-Cool بعرض لا يقل عن 11 صم وطول لا يقل عن 18 صم. في هذه الحالة سيكون الخيار المناسب هو 4. Dia-Cool

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 مرارًا وتكرارًا.

كيف يعمل DIA-COOL ؟

في الماء Cool-Pack عن طريق غمر Dia-Cool يتم تنشيط

الآمن وغير السام تمامًا أثناء امتصاصها للماء. اعتمادًا على درجة الحرارة والرطوبة Gell-Pearls سوف ينتفخ الماء الممتص الذي يتبخر أكثر من ذلك. تمامًا مثل تعرق الماء على بشرتك، فإن Gell-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.

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

انتباه Dia-Cool: ! غير مناسب لتخزين الأنسولين على المدى الطويل. يجب تخزين الأنسولين دائمًا في ثلاجة تعمل بشكل جيد.

يعمل 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 تنشيط Dia-Cool للفترة التالية من التبريد حتى 48 ساعة. يجب استخدام الأنسولين الذي تم تخزينه في Dia-Cool في غضون 4 أسابيع.

اتبع دائمًا تعليمات الشركة المصنعة للأنسولين.

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

محتويات:

❖ يتكون كل Dia-Cool من أجزاء 2:

☐ الحقيبة الخارجية

☐ Cool-Pack، Dia-Cool، المصنوع من البوليستر والمقسم في قنوات تمتلئ هذه القنوات بـ Gell-Pearls (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 جدًا أو طويلة جدًا من أجل ضمان امتصاص الحجم الصحيح للمياه. إذا تم غمر Cool-Pack لفترة طويلة جدًا، فسيصبح ثقيلًا وضخمًا 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. غمر حزمة Cool-Pack التي تحتوي على Gell-Pearls في الماء البارد. قم بغمره للأوقات المدرجة أدناه ولكن أيضًا ليس لفترة أطول.

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

2. انشر Gell-Pearls بالتساوي في قنوات Cool-Pack أثناء الغمر. لا تفرط في ملء Cool-Pack، لأنه يجب أن يظل مرناً.

3. بعد إخراج Cool-Pack من الماء، اتركه يجف لمدة 15-30 دقيقة وأعط Gell-Pearls وقتًا لامتناس الماء المتبقي. 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 ضروريًا في وقت أقرب من 48 ساعة في حالة ارتفاع درجات الحرارة أو الرطوبة المنخفضة جدًا.

يعمل 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 والتهووية. لا تضع ديا كول في حاوية مغلقة.

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

التجفيف والتنظيف والتخزين:

إذا لم تكن بحاجة إلى Dia-Cool لفترة من الوقت، فقم بإزالة Cool-Pack من الحقيبة الخارجية واركب Cool-Pack تجف بشكل طبيعي أو حتى تعود Gell-Pearls إلى شكلها الصلب. هز Cool-Pack بين الحين والآخر 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 يدويًا في درجات حرارة منخفضة.
- لا يمكن تنظيف Cool-Pack بعناية إلا بفرشاة ناعمة تحت الماء المتدفق بدونها، مما يؤدي إلى إتلاف Gell-Pearls.
- قم بتخزين Dia-Cool في مكان جاف بعد الاستخدام.
- هذا الدليل هو مبدأ توجيهي عام.
- يتصرف Dia-Cool بشكل متباين في ظل ظروف مناخية مختلفة خاصة بدرجة حرارة الهواء والرطوبة.
- في ظل الظروف العادية 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 الامتناس إلى الحد الأدنى من تناول الماء، يجب أن تفكر في استبدال Dia-Cool الخاص بك.



KAIO-DIA.EU

français
kaio-dia.eu/fr



italiano
kaio-dia.eu/it



Deutsch
kaio-dia.eu/de



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

