

Cold Therapy System

Instruction Manual

English

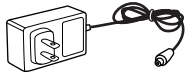


FeelGoodEase

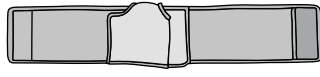
CRYO PAIN RELIEF

Model Numbers: Cooler - KRP/LFQ-CO-M, Knee Cuff - KRP/LFQ-H2O-M

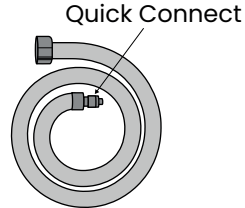
In The Box



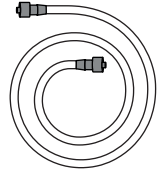
Power Adapter (300cm)



Pump Holder



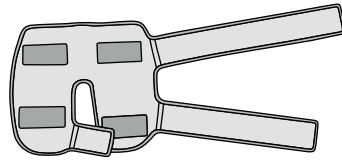
Blue Hose (105cm)



Air Tube (55cm)



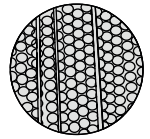
Cooler



Cryo Cuff



Compression Pump

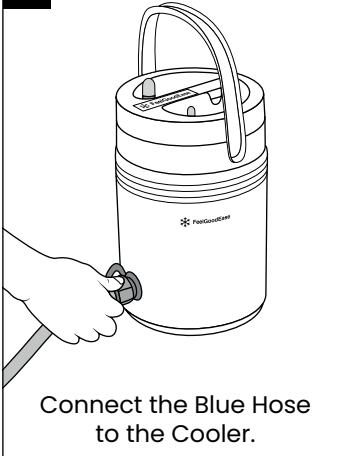


Insulation Disk

Use Instruction

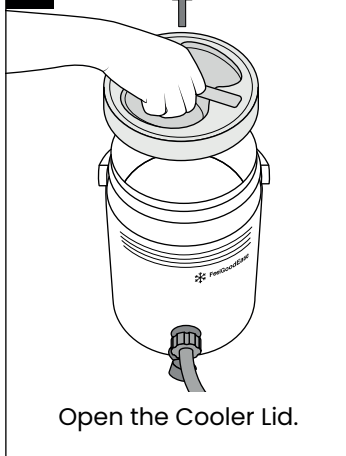
Follow steps 1 to 7 to use the cold therapy system **without** the Compression Pump.

1



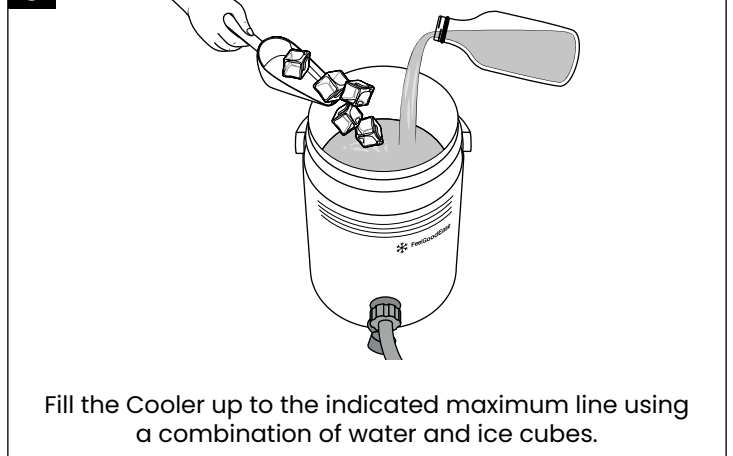
Connect the Blue Hose to the Cooler.

2



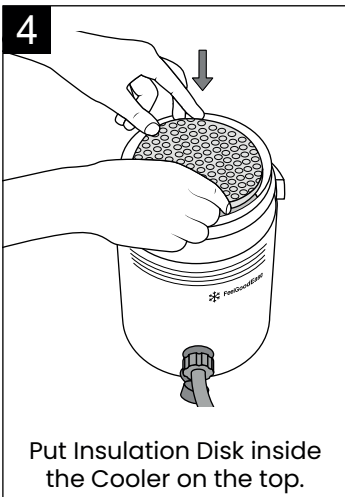
Open the Cooler Lid.

3



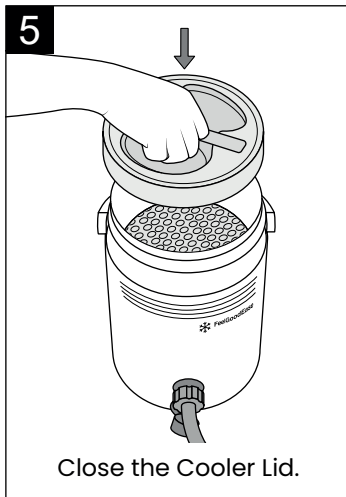
Fill the Cooler up to the indicated maximum line using a combination of water and ice cubes.

4



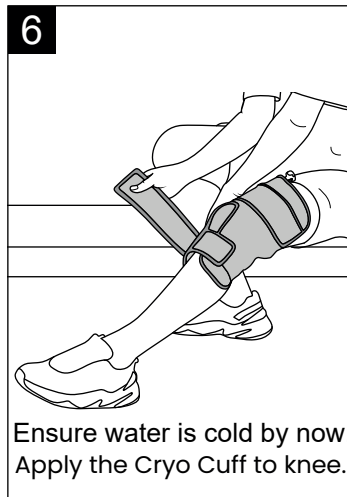
Put Insulation Disk inside the Cooler on the top.

5



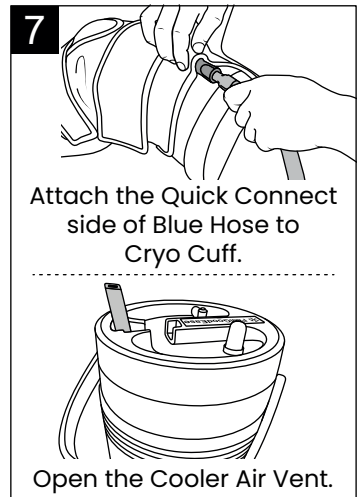
Close the Cooler Lid.

6



Ensure water is cold by now. Apply the Cryo Cuff to knee.

7

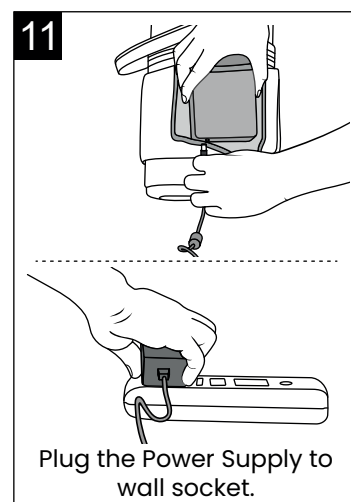
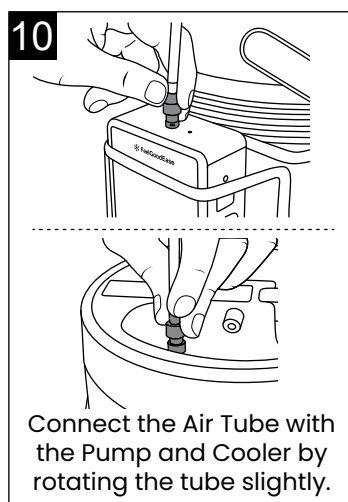
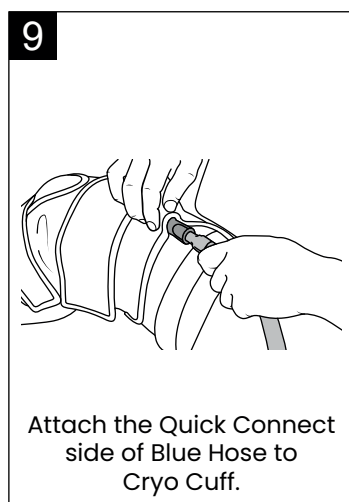
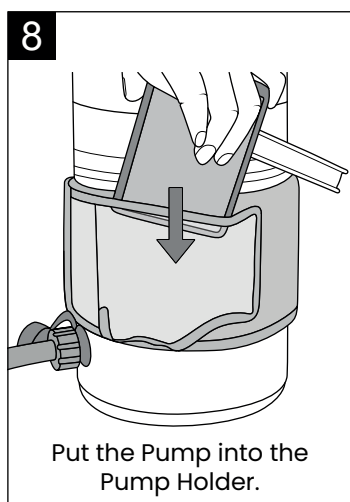
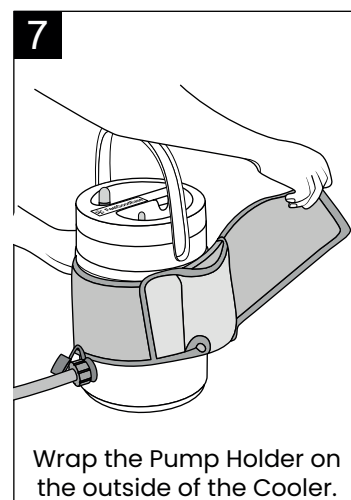
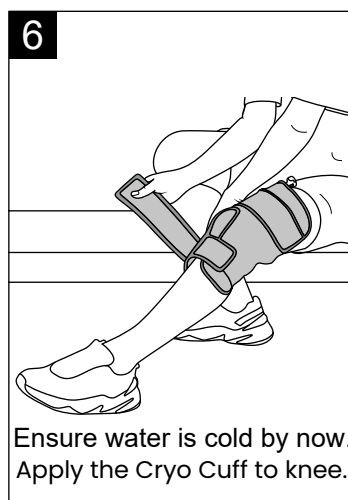
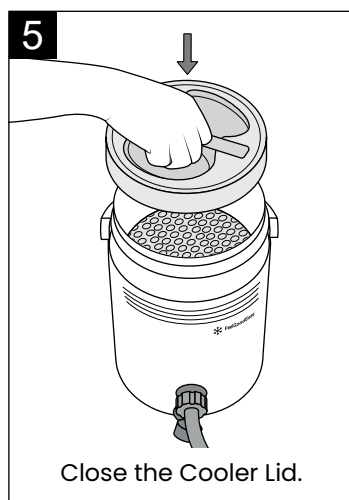
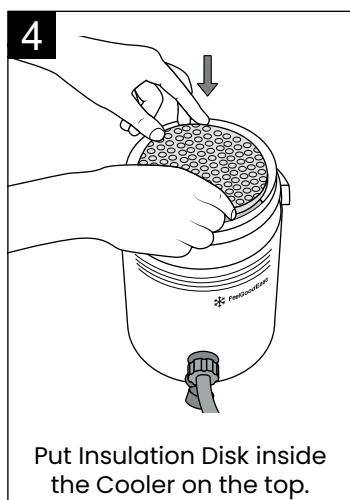
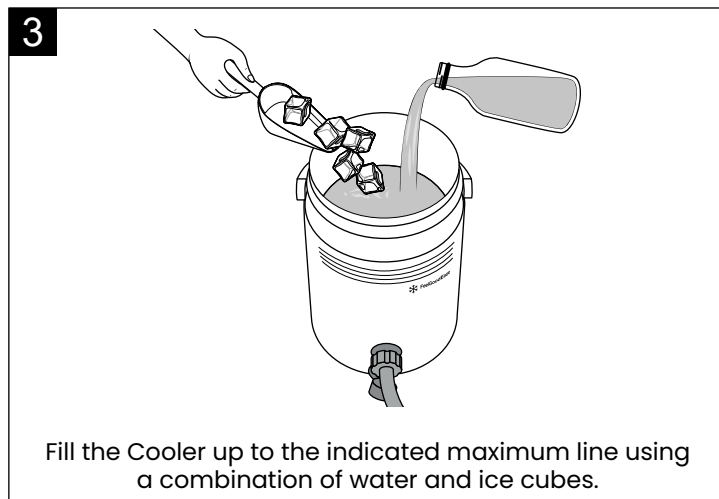
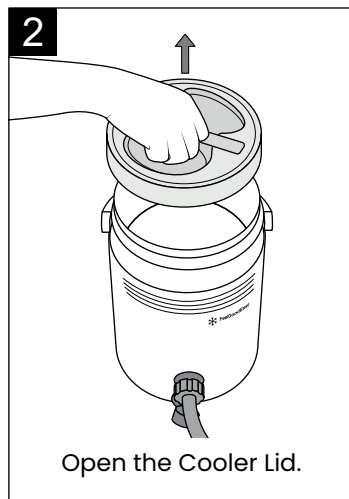


Attach the Quick Connect side of Blue Hose to Cryo Cuff.

Open the Cooler Air Vent.

Place a medical isolation pad (not included) between the intended area and the cuff. Position the cuff on the thigh, thread the straps and secure them snugly. The cuff can be placed either on the front or back of the thigh. **If using the machine without the pump, make sure the cooler is positioned higher than the knee wrap.**

Follow steps **1** to **11** to use the cold therapy system **with** the Compression Pump.

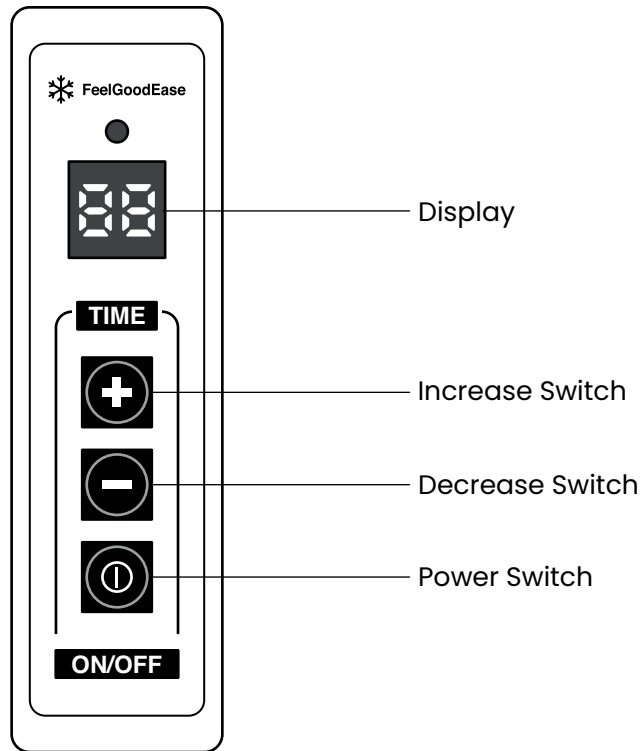






Rechill Water:

Replace the ice water in the cooler as required. To rechill water in the cuff, open the cooler lid and take out the insulation disk. Drain out the water from the cuff into the cooler by raising it higher and after pressing the quick connect button on the blue hose (cuff end). Place the insulation disk back, close the lid, and allow a minute or two for the water to mix with the ice and rechill.

Note: For best results keep cooler at same or higher level than the knee wrap.

Operation



- **Turn ON** the Compression Pump by pressing the button 
- Increase or Decrease of time using button  and 
- **Turn OFF** the Compression Pump by pressing the button 

Note: Choose a time duration: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, or 90 seconds.
Use 70 or above duration for higher compression.

Description

The product consists of Cooler, Cryo Cuff, Compression Pump, Blue Hose, Insulation Disk, Air Tube, Pump Holder and Power Adapter. The cooler is made of urethane foam and high density polyethylene plastic, the cuff is made of polyurethane coated nylon.

Intended Use

The Cold Therapy System is intended to be used for physical antipyretic and cold therapy on specific parts of human body surface.

WARNING

- This product should not directly contact the surface of human skin and can be used repeatedly.
- Wipe the surface of the cuff with alcohol every week for disinfection. Connect tube and cooler should be flushed with water.
- After disinfection or cleaning and drying, store components flat for later use.
- After use, completely drain water from cuff, tube, and cooler. (To drain tube, elevate tube while pressing tip of quick connect.) Store cooler with lid off to allow drying.
- Please use as advised by your Clinician.

CAUTION

- Use with caution if allergic to the product material.
- This product should be stored in a well ventilated room at temperature range of -10 °C to 30 °C. Make sure that relative humidity is not more than 80%.



Sistema de terapia de frío

Manual de instrucciones

Española

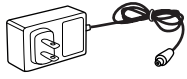


FeelGoodEase

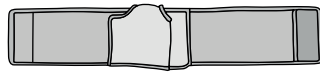
CRYO PAIN RELIEF

Números de modelo: Enfriador - KRP/LFQ-CO-M, Rodillera - KRP/LFQ-H2O-M

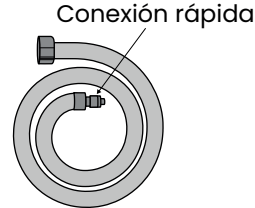
En el cuadro



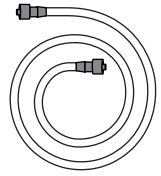
Adaptador de corriente (300cm)



Soporte de bomba



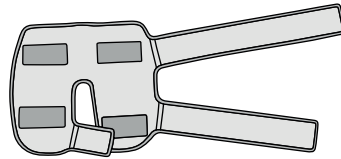
Manguera azul(105cm)



Tubo de aire(55cm)



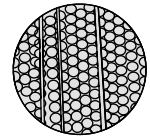
Enfriadora



Brazaletes criogénicos



Bomba de compresión

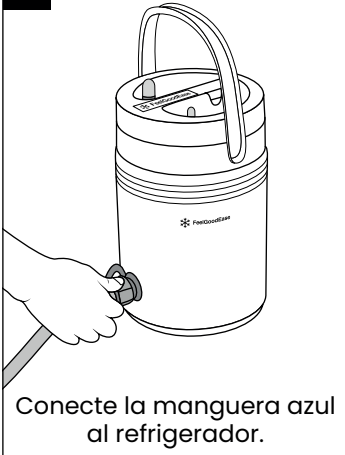


Disco de aislamiento

Instrucciones de uso

Siga los pasos del **1** al **7** para utilizar el sistema de terapia de frío **sin** la bomba de compresión.

1



Conecte la manguera azul al refrigerador.

2



Abra la tapa del refrigerador.

3



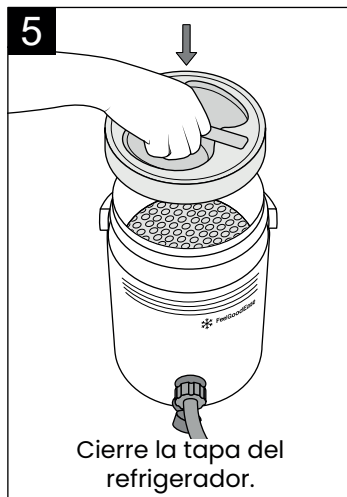
Llene el enfriador hasta la línea máxima indicada usando una combinación de agua y cubitos de hielo.

4



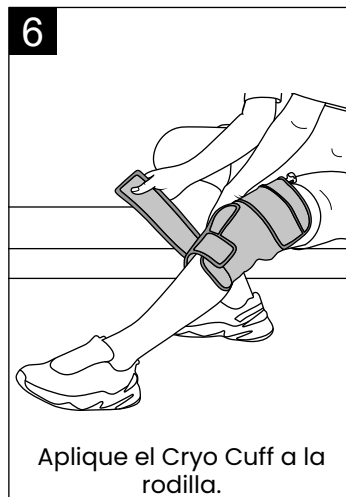
Coloque el disco aislante en el interior del enfriador en la parte superior.

5



Cierre la tapa del refrigerador.

6



Aplique el Cryo Cuff a la rodilla.

7

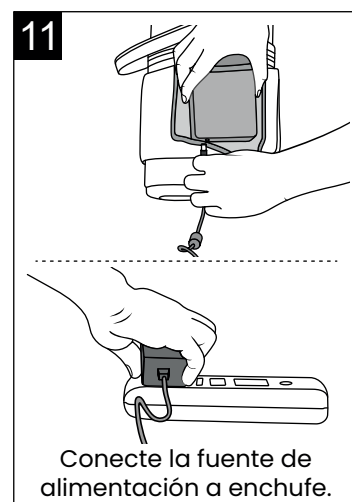
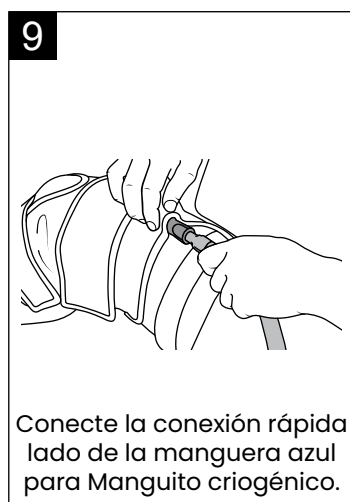
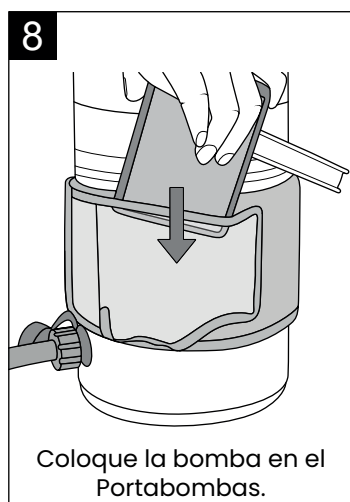
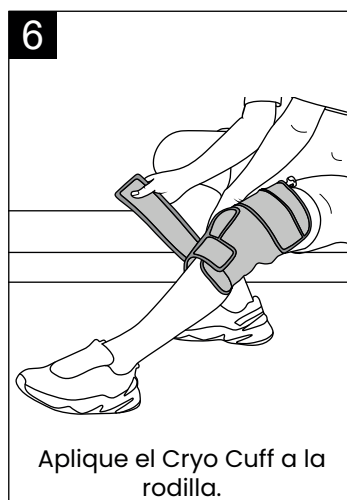
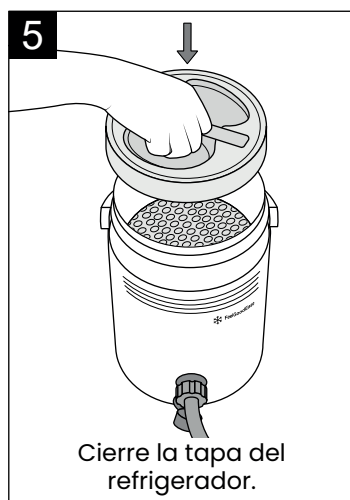
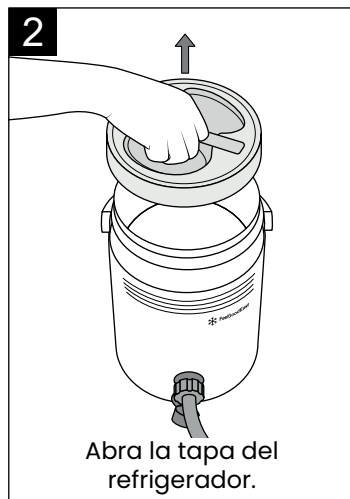
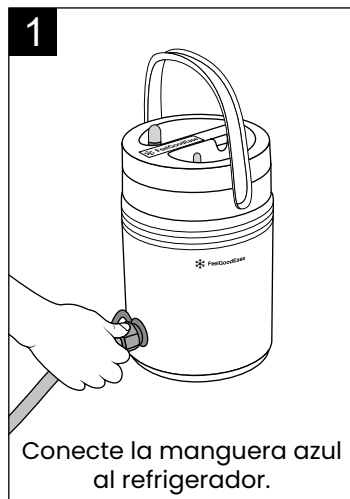


Conecte la conexión rápida lado de la manguera azul para Manguito criogénico.

Abra la ventilación del aire más frío.

Coloque una almohadilla de aislamiento médico (no incluida) entre el área prevista y el manguito. Coloque el brazaletes en el muslo, pase las correas y asegúrelas cómodamente. El manguito se puede colocar en la parte delantera o trasera del muslo. **Si utiliza la máquina sin la bomba, asegúrese de que el refrigerador esté colocado más alto que la rodillera.**

Siga los pasos del **1** al **11** para utilizar el sistema de terapia de frío **con** la bomba de compresión.

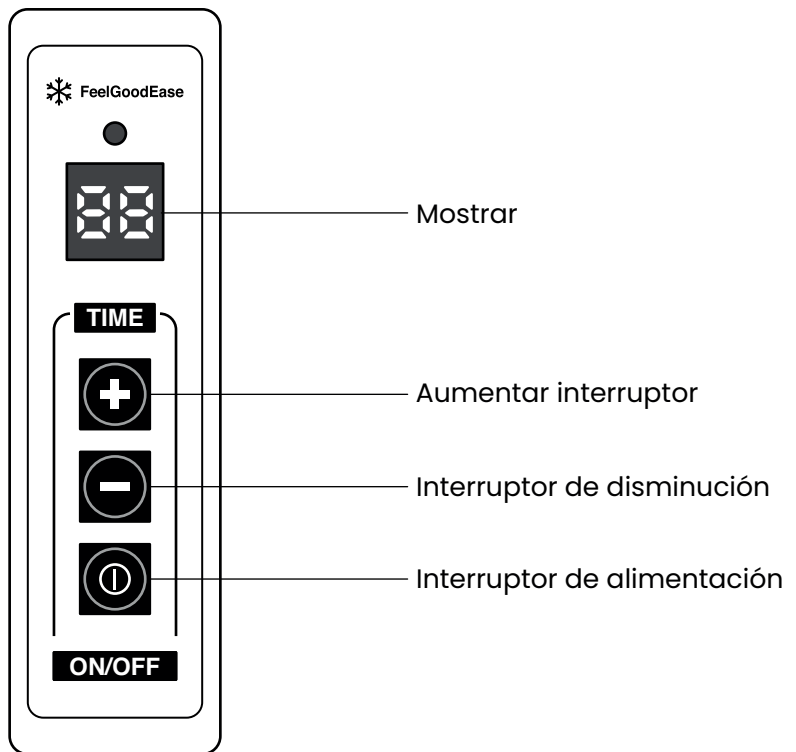


Reenfriar el agua:

Reemplace el agua helada en el refrigerador según sea necesario. Para volver a enfriar el agua en el brazalete, abra la tapa del refrigerador y saque el disco aislante. Drene el agua del manguito al refrigerador levantándolo más alto y luego de presionar el botón de conexión rápida en la manguera azul (extremo del manguito). Vuelva a colocar el disco aislante, cierre la tapa y espere uno o dos minutos para que el agua se mezcle con el hielo y se vuelva a enfriar.

Nota: Para obtener mejores resultados, manténgase más fresco al mismo nivel o a un nivel más alto que la rodillera.

Operación



- **Encender** la bomba de compresión presionando el botón
- Aumente o disminuya el tiempo usando el botón y
- **Apagar** la bomba de compresión presionando el botón

Nota: Elija una duración de tiempo: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 o 90 segundos.
Utilice una duración de 70 o superior para una mayor compresión.

Descripción

El producto consta de un enfriador, un manguito criogénico, una bomba de compresión, una manguera azul, un disco aislante, un tubo de aire, un soporte para la bomba y un adaptador de corriente. La hielera está hecha de espuma de uretano y plástico de polietileno de alta densidad, el manguito está hecho de nailon recubierto de poliuretano.

Uso previsto

El sistema de terapia de frío está diseñado para usarse como terapia física antipirética y de frío en partes específicas de la superficie del cuerpo humano.

ADVERTENCIA

- Este producto no debe entrar en contacto directo con la superficie de la piel humana y puede usarse repetidamente.
- Limpie la superficie del manguito con alcohol cada semana para desinfectarlo. Conecte el tubo y la hielera enjuagado con agua.
- Después de la desinfección o limpieza y secado, almacene los componentes en posición horizontal para su uso posterior.
- Después del uso, drene completamente el agua del manguito, el tubo y el enfriador. (Para drenar el tubo, elévelo mientras presiona la punta de la conexión rápida.) Guarde la hielera con la tapa cerrada para permitir que se seque.
- Utilícelo según las indicaciones de su médico.

PRECAUCIÓN

- Úselo con precaución si es alérgico al material del producto.
- Este producto debe almacenarse en una habitación bien ventilada a una temperatura entre -10 °C y 30 °C. Hacer Asegúrese de que la humedad relativa no supere el 80%.



Système de thérapie par le froid

Manuel d'instructions

Français

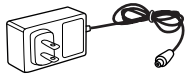


FeelGoodEase

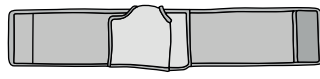
CRYO PAIN RELIEF

Numéros de modèle : Refroidisseur - KRP/LFQ-CO-M, Genouillère - KRP/LFQ-H2O-M

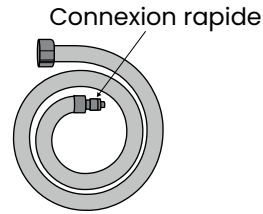
Dans la boîte



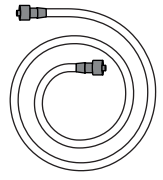
Adaptateur secteur (300cm)



Support de pompe



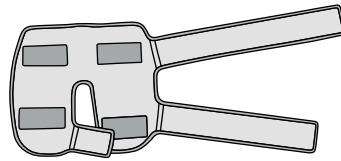
Tuyau bleu(105cm)



Tube à Air(55cm)



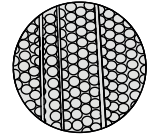
Glacière



Manchette cryogénique



Pompe à compression

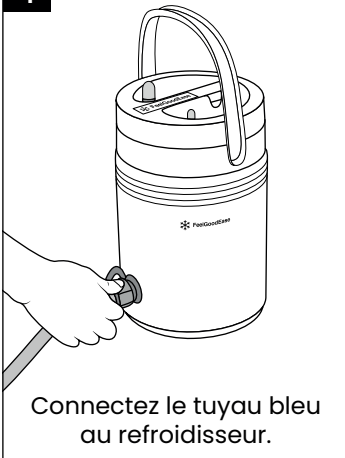


Disque d'isolation

Mode d'emploi

Suivez les étapes **1** à **7** pour utiliser le système de thérapie par le froid **sans** la pompe de compression.

1



Connectez le tuyau bleu au refroidisseur.

2



Ouvrez le couvercle du refroidisseur.

3



Remplissez le refroidisseur jusqu'à la ligne maximale indiquée en utilisant une combinaison d'eau et de glaçons.

4



Mettez le disque isolant à l'intérieur le refroidisseur sur le dessus.

5



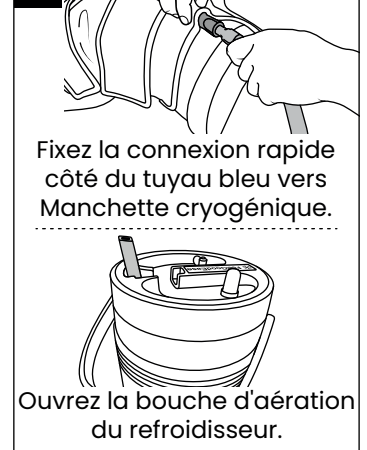
Fermez le couvercle du refroidisseur.

6



Appliquez le Cryo Cuff sur le genou.

7

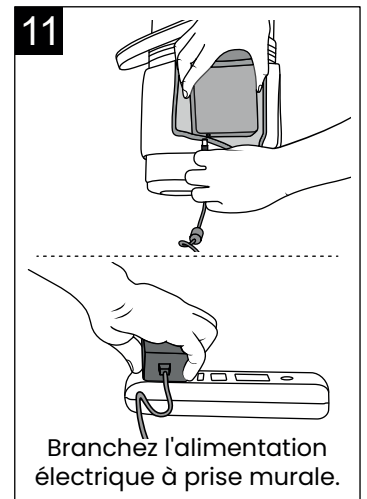
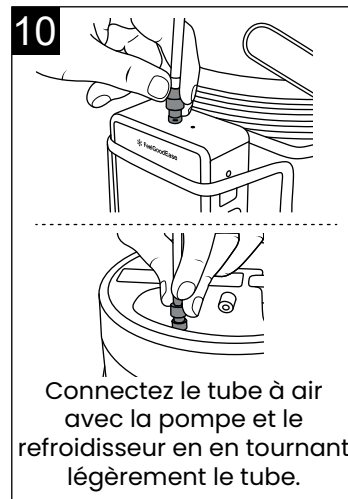
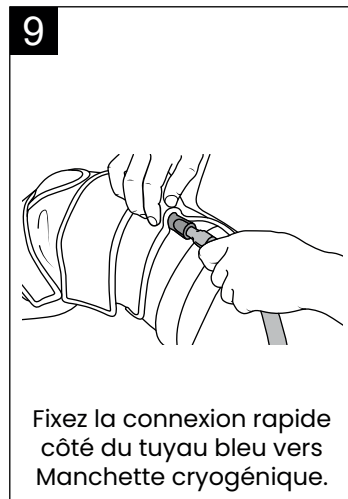
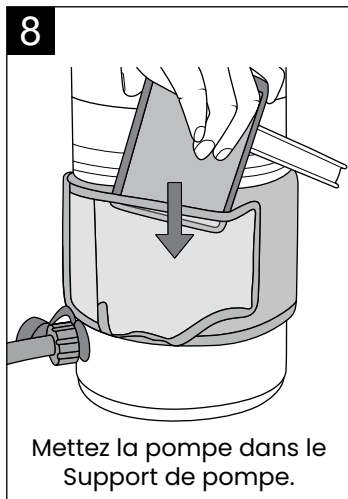
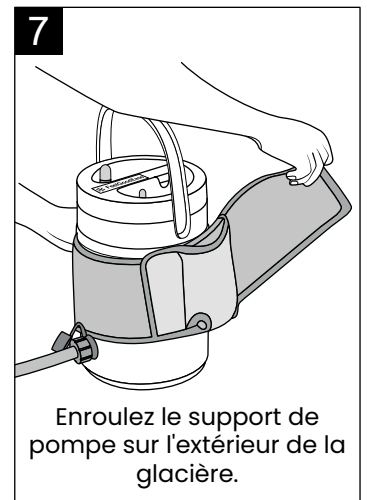
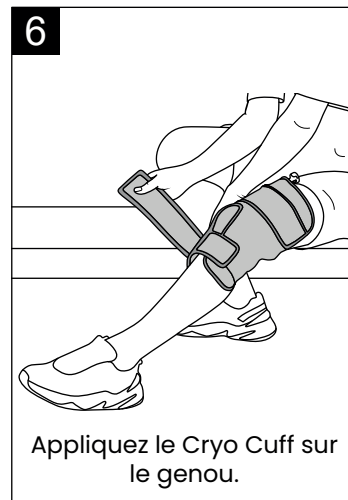
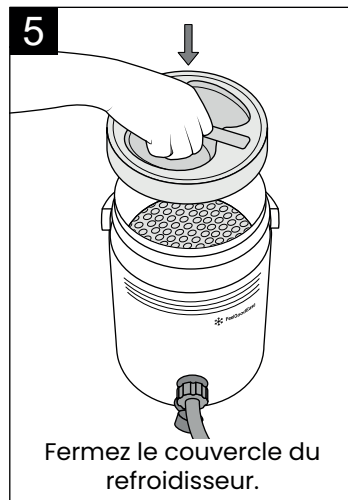
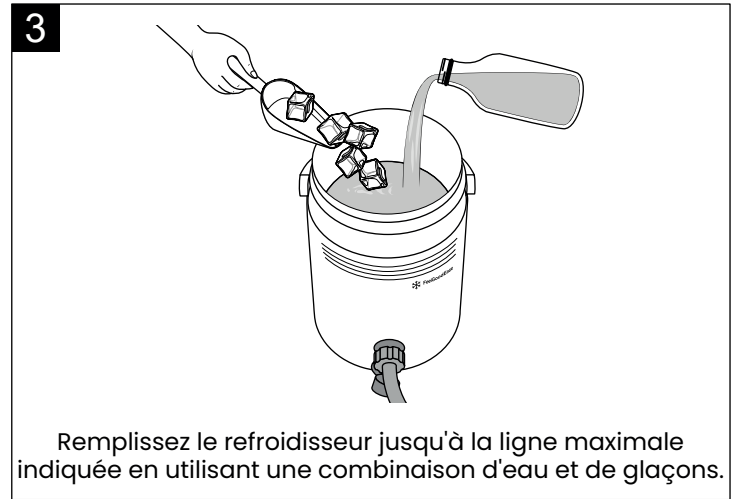
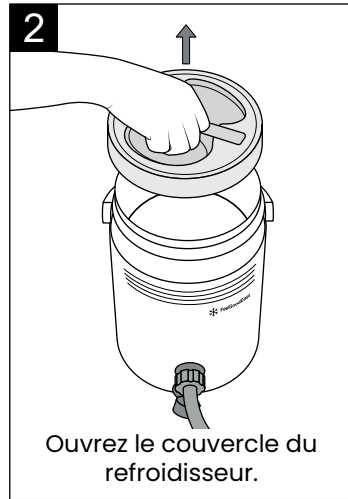
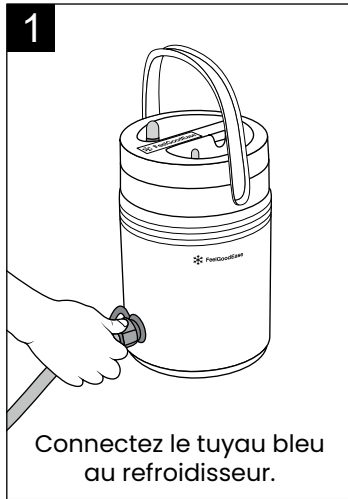


Fixez la connexion rapide côté du tuyau bleu vers Manchette cryogénique.

Ouvrez la bouche d'aération du refroidisseur.

Placez un coussin d'isolation médicale (non inclus) entre la zone prévue et le brassard. Positionnez le brassard sur la cuisse, enfillez les sangles et fixez-les bien. Le brassard peut être placé soit sur le devant, soit sur l'arrière de la cuisse. **Si vous utilisez la machine sans pompe, assurez-vous que la glacière est positionnée plus haut que la genouillère.**

Suivez les étapes **1** à **11** pour utiliser le système de thérapie par le froid **avec** la pompe de compression.

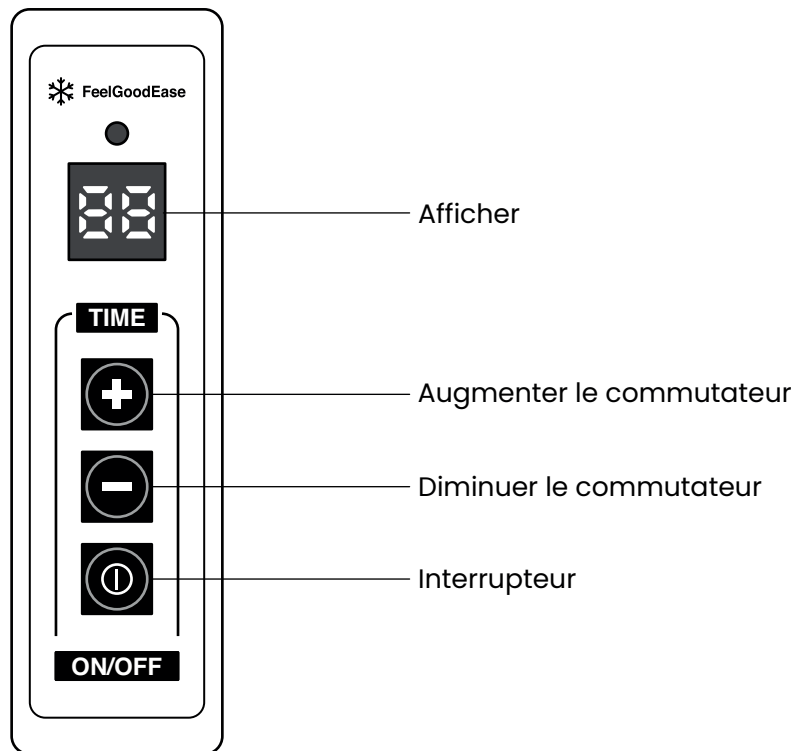






Refroidir l'eau:

Remplacez l'eau glacée dans la glacière si nécessaire. Pour refroidir l'eau dans le brassard, ouvrez le couvercle du refroidisseur et retirez le disque isolant. Évacuez l'eau du brassard dans le refroidisseur en le soulevant plus haut et après avoir appuyé sur le bouton de connexion rapide du tuyau bleu (extrémité du brassard). Remettez le disque isolant, fermez le couvercle et attendez une minute ou deux pour que l'eau se mélange à la glace et refroidisse.

Note: Pour de meilleurs résultats, gardez au frais au même niveau ou à un niveau supérieur à celui de la genouillère.

Opération



- **Allumer** la pompe de compression en appuyant sur le bouton 
- Augmenter ou diminuer le temps à l'aide des boutons  et 
- **Éteindre** la pompe de compression en appuyant sur le bouton 

Note: Choisissez une durée : 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 ou 90 secondes.
Utilisez une durée de 70 ou plus pour une compression plus élevée.

Description

Le produit comprend un refroidisseur, un brassard cryogénique, une pompe de compression, un tuyau bleu, un disque isolant, un tube à air, un support de pompe et un adaptateur secteur. La glacière est faite de mousse d'uréthane et de plastique polyéthylène haute densité, le brassard est en nylon enduit de polyuréthane.

Utilisation prévue

Le système de thérapie par le froid est destiné à être utilisé pour la thérapie physique antipyrétique et par le froid sur des parties spécifiques de la surface du corps humain.

AVERTISSEMENT

- Ce produit ne doit pas entrer en contact direct avec la surface de la peau humaine et peut être utilisé à plusieurs reprises.
- Essuyez la surface du brassard avec de l'alcool chaque semaine pour la désinfection. Le tube de connexion et le refroidisseur doivent être rincés à l'eau.
- Après la désinfection ou le nettoyage et le séchage, stockez les composants à plat pour une utilisation ultérieure.
- Après utilisation, vidangez complètement l'eau du brassard, du tube et du refroidisseur. (Pour drainer le tube, surélevez le tube tout en appuyant sur la pointe du connecteur rapide.) Conservez la glacière sans le couvercle pour permettre le séchage.
- Veuillez utiliser tel que conseillé par votre clinicien.

PRUDENCE

- Utiliser avec prudence en cas d'allergie au matériau du produit.
- Ce produit doit être stocké dans une pièce bien ventilée à une température comprise entre -10 °C et 30 °C. Faire assurer-vous que l'humidité relative ne dépasse pas 80%.



Kältetherapiesystem

Bedienungsanleitung

Deutsch

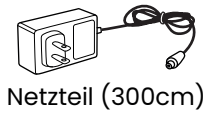


FeelGoodEase

CRYO PAIN RELIEF

Modellnummern: Kühler – KRP/LFQ-CO-M, Kniemanschette – KRP/LFQ-H2O-M

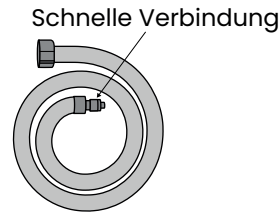
In der Box



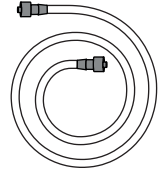
Netzteil (300cm)



Pumpenhalter



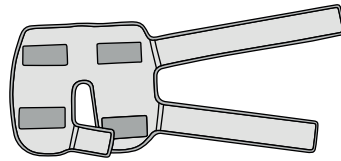
Blauer Schlauch (105cm)



Luftschlauch (55cm)



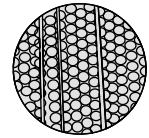
Kühler



Kryo-Manschette



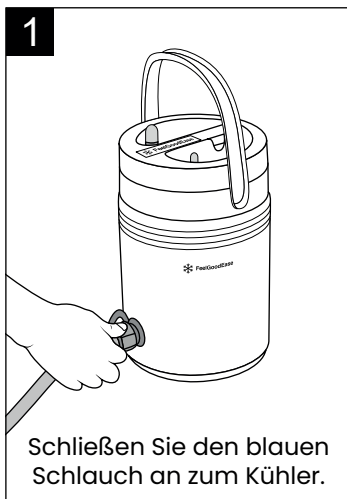
Kompressionspumpe



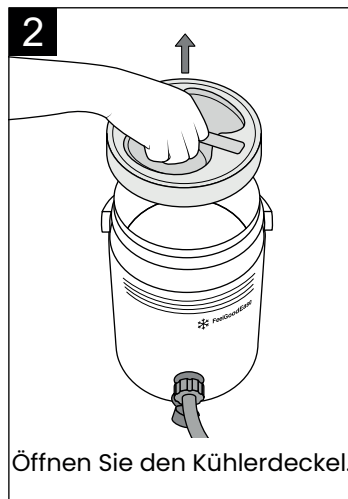
Isolierscheibe

Gebrauchsanweisung

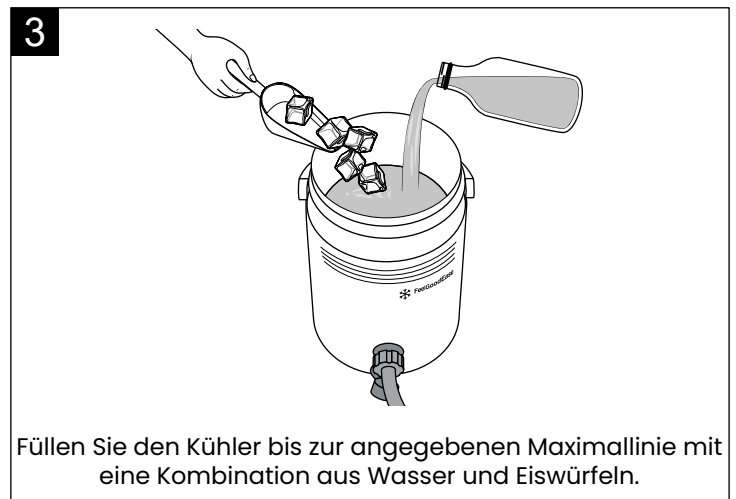
Befolgen Sie die Schritte **1** bis **7**, um das Kältetherapiesystem **ohne** die Kompressionspumpe zu verwenden.



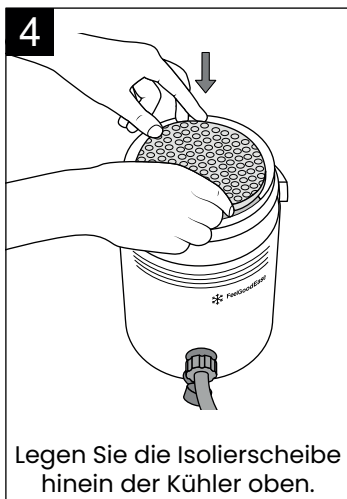
Schließen Sie den blauen Schlauch an zum Kühler.



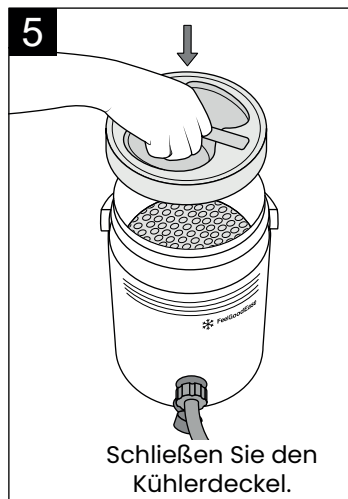
Öffnen Sie den Kühlerdeckel.



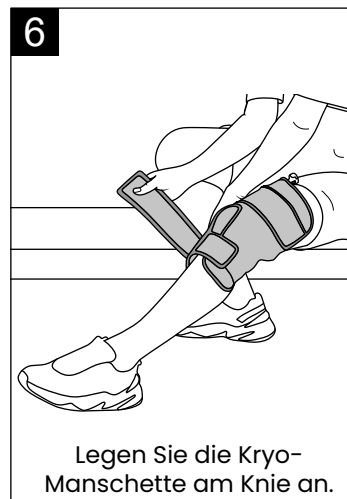
Füllen Sie den Kühler bis zur angegebenen Maximallinie mit eine Kombination aus Wasser und Eiswürfeln.



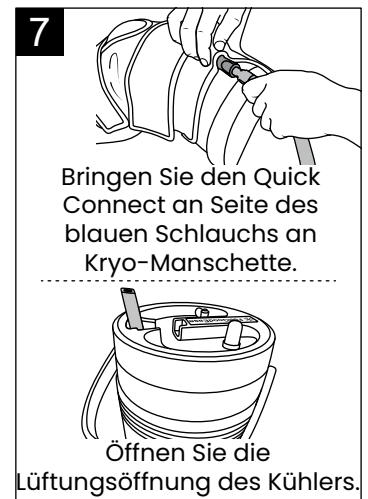
Legen Sie die Isolierscheibe hinein der Kühler oben.



Schließen Sie den Kühlerdeckel.



Legen Sie die Kryo-Manschette am Knie an.

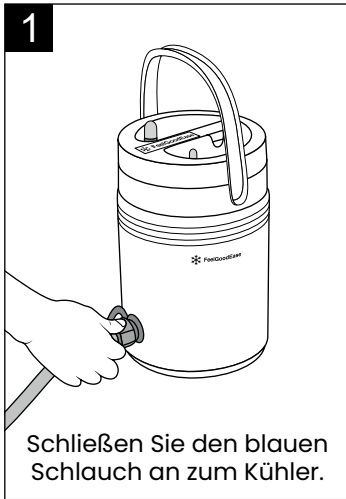


Bringen Sie den Quick Connect an Seite des blauen Schlauchs an Kryo-Manschette.

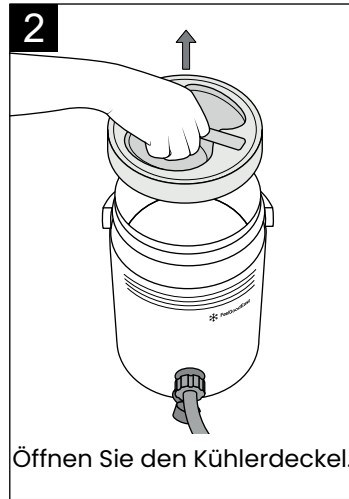
Öffnen Sie die Lüftungsöffnung des Kühlers.

Platzieren Sie eine medizinische Isolationsunterlage (nicht im Lieferumfang enthalten) zwischen der vorgesehenen Stelle und der Manschette. Positionieren Sie die Manschette am Oberschenkel, fädeln Sie die Gurte ein und befestigen Sie sie fest. Die Manschette kann entweder vorne oder hinten am Oberschenkel angebracht werden. **Wenn Sie die Maschine ohne Pumpe verwenden, stellen Sie sicher, dass der Kühler höher als die Kniebandage positioniert ist.**

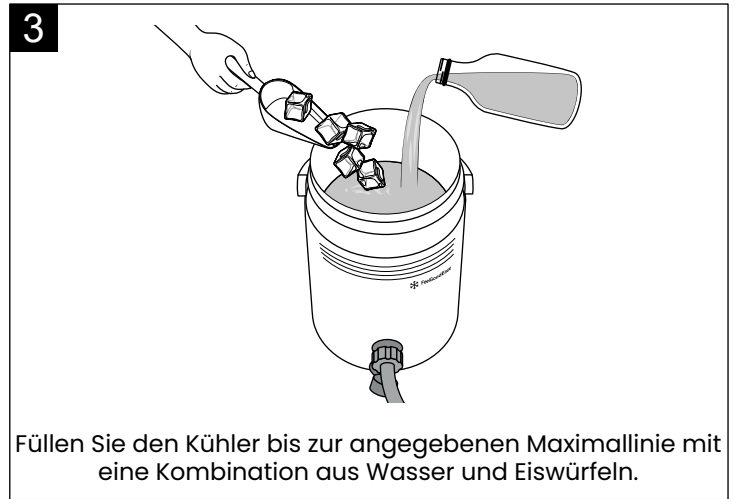
Befolgen Sie die Schritte **1** bis **11**, um das Kältetherapiesystem **mit** der Kompressionspumpe zu verwenden.



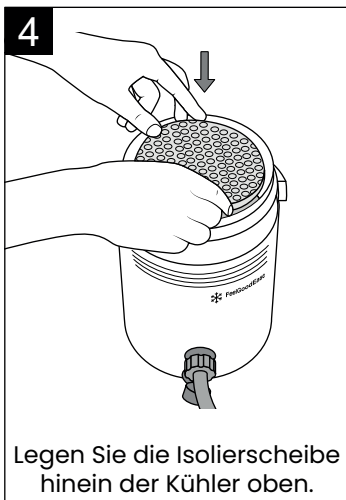
Schließen Sie den blauen Schlauch an zum Kühler.



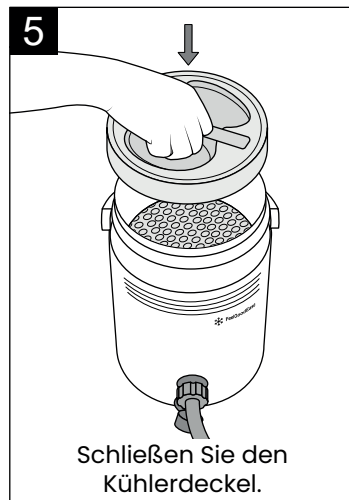
Öffnen Sie den Kühlerdeckel.



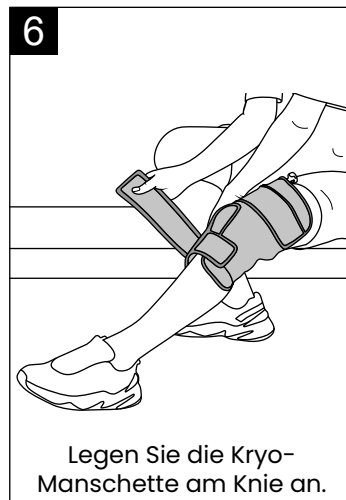
Füllen Sie den Kühler bis zur angegebenen Maximallinie mit eine Kombination aus Wasser und Eiswürfeln.



Legen Sie die Isolierringe hinein der Kühler oben.



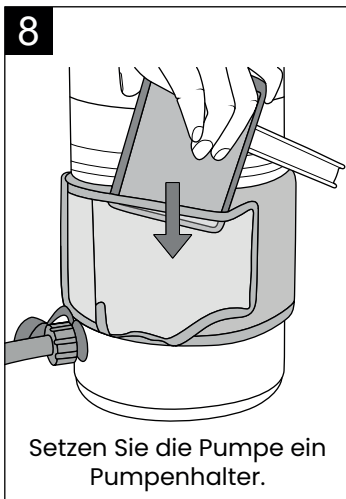
Schließen Sie den Kühlerdeckel.



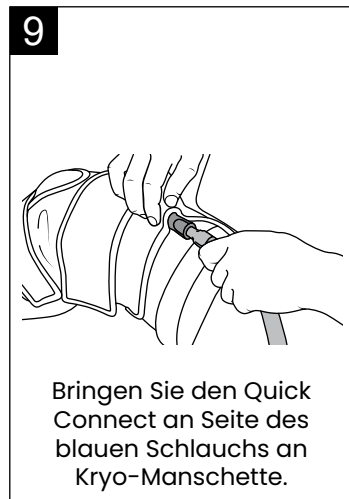
Legen Sie die Kryomanschette am Knie an.



Wickeln Sie den Pumpenhalter ein der Außenseite des Kühlers.



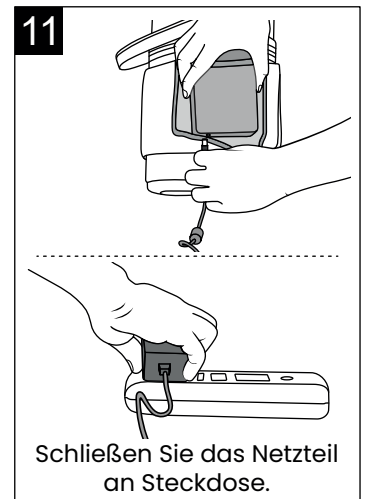
Setzen Sie die Pumpe ein Pumpenhalter.



Bringen Sie den Quick Connect an Seite des blauen Schlauchs an Kryomanschette.



Verbinden Sie den Luftschauch mit die Pumpe und der Kühler von Drehen Sie das Rohr leicht.



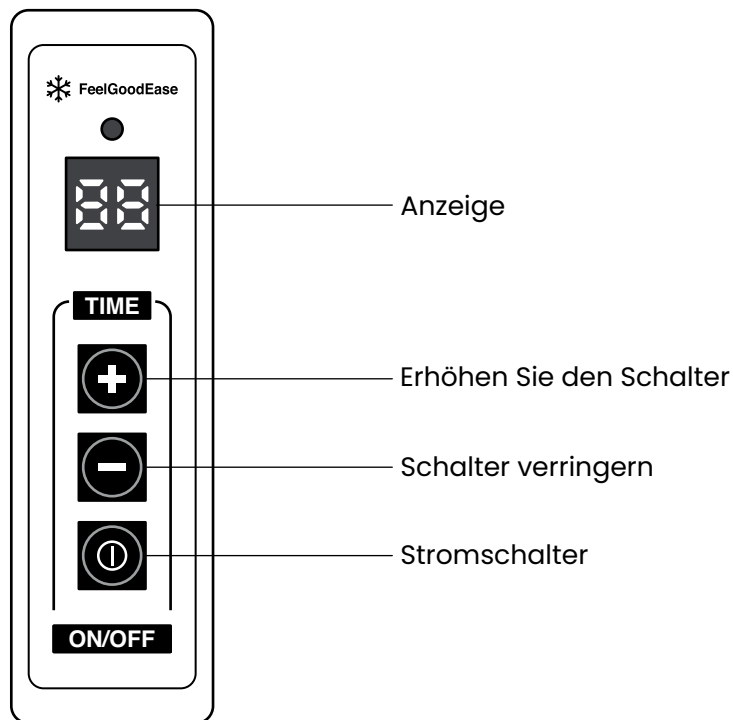
Schließen Sie das Netzteil an Steckdose.

Wasser auffüllen:

Ersetzen Sie das Eiswasser im Kühler nach Bedarf. Um das Wasser in der Manschette wieder aufzufüllen, öffnen Sie den Kühlerdeckel und nehmen Sie die Isolierringe heraus. Lassen Sie das Wasser aus der Manschette in den Kühler ab, indem Sie diese höher anheben und dann den Schnellverbindungs-knopf am blauen Schlauch (Manschettende) drücken. Setzen Sie die Isolierringe wieder ein, schließen Sie den Deckel und lassen Sie das Wasser ein oder zwei Minuten lang mit dem Eis vermischen und erneut abkühlen.

Notiz: Um optimale Ergebnisse zu erzielen, halten Sie den Kühler auf derselben oder einer höheren Stufe als die Kniebandage.

Betrieb



- **Anmachen** Sie können die Kompressionspumpe durch Drücken der Taste aktivieren
- Erhöhen oder verkürzen Sie die Zeit mit den Tasten und
- **Abschalten** Sie können die Kompressionspumpe durch Drücken der Taste aktivieren

Note: Wählen Sie eine Zeitdauer: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 oder 90 Sekunden.
Für eine höhere Komprimierung verwenden Sie eine Dauer von 70 oder mehr.

Beschreibung

Das Produkt besteht aus Kühler, Kryomanschette, Kompressionspumpe, blauem Schlauch, Isolierscheibe, Luftschlauch, Pumpenhalter und Netzteil. Der Kühler besteht aus Urethanschaum und hochdichtem Polyethylen-Kunststoff, die Manschette besteht aus mit Polyurethan beschichtetem Nylon.

Verwendungszweck

Das Kältetherapiesystem ist für die physikalische fiebersenkende und Kältetherapie an bestimmten Stellen der menschlichen Körperoberfläche vorgesehen.

⚠️ WARNUNG

- Dieses Produkt sollte nicht direkt mit der Oberfläche der menschlichen Haut in Kontakt kommen und kann wiederholt verwendet werden.
- Wischen Sie die Oberfläche der Manschette zur Desinfektion jede Woche mit Alkohol ab. Schließen Sie Schlauch und Kühler an mit Wasser gespült.
- Lagern Sie die Komponenten nach der Desinfektion bzw. Reinigung und Trocknung flach für den späteren Gebrauch.
- Nach dem Gebrauch das Wasser vollständig aus Manschette, Schlauch und Kühler ablassen. (Um den Schlauch zu entleeren, heben Sie den Schlauch an, während Sie drücken Spitze der Schnellkupplung.) Bewahren Sie den Kühler mit geschlossenem Deckel auf, damit er trocknen kann.
- Bitte verwenden Sie es gemäß den Anweisungen Ihres Arztes.

⚠️ VORSICHT

- Bei Allergien gegen das Produktmaterial mit Vorsicht verwenden.
- Dieses Produkt sollte in einem gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von -10 °C bis 30 °C gelagert werden. Machen Sie sicher, dass die relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 80% beträgt.

