**Гелевый пакет FREEPACK. СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ**

**Размер 10х14 см**

Внутри прочных пакетов из ПВХ находится специальный гель на водной основе, который позволяет долго удерживать нужную температуру.

**Охлаждение.**

Для быстрого охлаждения, просто поместите пакет в морозильную камеру холодильника.

* Теплоемкость в 3 раза больше, чем у льда.
* Допускается полная заморозка пакета до состояния льда.
* Сохраняет холод до 7 часов.
* Многоразовое применение в качестве холодного аккумулятора.
* Незаменим при занятиях спортом и для активного отдыха на природе.
* Гелевые пакеты - это отличный вариант для переноски продуктов и лекарственных препаратов в термосумке.
* Универсален и легок в применении.
* Применяется в быту как охлаждающий компресс.

**Экспериментально установлено.**

Полная заморозка гелевого пакета до состояния льда происходит в течение 90 минут в морозильной камере при температуре -18С.

Время, в течение которого пакет полностью размораживается до исходного состояния, указан в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 23-25С (комнатная температура) | 30-32С |
| Без термосумки | 6 часов | 4 часа |
| Внутри термосумки | 7 часов | 6 часов |

Данные приведены для гелевого пакета размера 10х14 см. в пустой термосумке. Данные имеют погрешность до 30 минут, в зависити от условий использования. Например, если держать гелевый пакет в руках, то он остынет быстрее, чем в состоянии покоя на поверхности стола.

**Нагревание.**

Поместите гелевый пакет в емкость с теплой или горячей водой на некоторое время до необходимой температуры. **Допускается нагревание до температуры кипения воды.**

Держит тепло до 30 минут, в зависимости от размера и температуры окружающей среды.

**Условия хранения.**

Хранить в сухом прохладном месте вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Утилизировать с бытовыми отходами.

Срок годности не ограничен.

Не подлежит обязательной сертификации.

Состав: пленка ПВХ, гель на водной основе.

В случае попадания геля на тело промойте теплой водой.

**Внимание!**

**Не сгибать в замороженном состоянии – это может привести к порче пакета.**

Произведено в России.