

ООО «НПФ «Медтехника»  
«Пакет охлаждающе-согревающий»  
198516 С-Петербург, Петергоф, ул. Фабричная д.1, лит.А, оф. 22  
Тел/факс 8-812-612-06-71

**Не подлежит обязательной сертификации**

**Этикетка**

**1. Назначение и технические характеристики**

1. «Пакет (наполненный гелем) охлаждающе-согревающий» служит для различных бытовых целей в качестве самостоятельного временного источника тепла или холода.
  2. Габариты: 148x98x8мм;
  3. Масса не более 120г;
  4. Максимальная температура охлаждения гелевого пакета – 18<sup>0</sup>С (морозильник бытового холодильника).
  5. Максимальная температура нагрева – плюс 100<sup>0</sup>С (кипящая вода);
- 

ООО «НПФ «Медтехника»  
«Пакет охлаждающе-согревающий»  
198516 С-Петербург, Петергоф, ул. Фабричная д.1, лит.А. оф. 22  
Тел/факс 8-812-612-06-71

**Не подлежит обязательной сертификации**

**Этикетка**

**1. Назначение и технические характеристики**

1. «Пакет (наполненный гелем) охлаждающе-согревающий» служит для различных бытовых целей в качестве самостоятельного временного источника тепла или холода.
  2. Габариты: 148x98x8мм;
  3. Масса не более 120г;
  4. Максимальная температура охлаждения гелевого пакета – 18<sup>0</sup>С (морозильник бытового холодильника).
  5. Максимальная температура нагрева – плюс 100<sup>0</sup>С (кипящая вода);
- 

ООО «НПФ «Медтехника»  
«Пакет охлаждающе-согревающий»  
198516 С-Петербург, Петергоф, ул. Фабричная д.1, лит.А, оф. 22  
Тел/факс 8-812-612-06-71

**Не подлежит обязательной сертификации**

**Этикетка**

**1. Назначение и технические характеристики**

1. «Пакет (наполненный гелем) охлаждающе-согревающий» служит для различных бытовых целей в качестве самостоятельного временного источника тепла или холода.
  2. Габариты: 148x98x8мм;
  3. Масса не более 120г;
  4. Максимальная температура охлаждения гелевого пакета – 18<sup>0</sup>С (морозильник бытового холодильника).
  5. Максимальная температура нагрева – плюс 100<sup>0</sup>С (кипящая вода);
- 

ООО «НПФ «Медтехника»  
«Пакет охлаждающе-согревающий»  
198516 С-Петербург, Петергоф, ул. Фабричная д.1, лит.А, оф.22  
Тел/факс 8-812-612-06-71

**Не подлежит обязательной сертификации**

**Этикетка**

**1. Назначение и технические характеристики**

- 1.1 «Пакет (наполненный гелем) охлаждающе-согревающий» служит для различных бытовых целей в качестве самостоятельного временного источника тепла или холода.
- 1.2. Габариты: 148x98x8мм;
- 1.3. Масса не более 120г;
- 1.4. Максимальная температура охлаждения гелевого пакета – 18<sup>0</sup>С (морозильник бытового холодильника).
- 1.5. Максимальная температура нагрева – плюс 100<sup>0</sup>С (кипящая вода);

## 2. Эксплуатация и меры предосторожности

2.1 Для охлаждения пакета поместите его в источник холода: морозильник (-18°C) – 2 часа; холодильник (+5°C) – 4 часа;

**Внимание:** во избежание повреждения пакета при его использовании непосредственно сразу после извлечения из морозильника избегайте резких перегибов пакета.

2.2. Для согревания пакета поместите его в источник тепла: кипящая вода (+100°C) – 5 мин; гор. водопроводная вода (+80°C) – 7 мин.

**Внимание:** кипятить пакет следует завернутым в ткань, не допуская непосредственного соприкосновения плёнки пакета с сосудом

2.3 Охлаждающе-согревающий гелевый пакет изготовлен из материалов безопасных при контакте с открытыми участками кожи людей.

2.4. При использовании гелевого пакета в режиме согревания **не допускать** приложения его к открытым участкам кожи.

2.5. Гелевый пакет не требует особой дезинфекции. При необходимости гелевый пакет поместить в раствор с моющим средством, а затем ополоснуть в холодной воде.

### 3. Гарантии изготовителя и срок эксплуатации.

3.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 месяца со дня продажи, но не более 24-х месяцев с даты изготовления.

3.2 Средний срок службы изделия не менее 2-х лет с даты изготовления. Специальных действий по утилизации не требуется.

Принято ОТК \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

## 2. Эксплуатация и меры предосторожности

2.1 Для охлаждения пакета поместите его в источник холода: морозильник (-18°C) – 2 часа; холодильник (+5°C) – 4 часа;

**Внимание:** во избежание повреждения пакета при его использовании непосредственно сразу после извлечения из морозильника избегайте резких перегибов пакета.

2.2. Для согревания пакета поместите его в источник тепла: кипящая вода (+100°C) – 5 мин; гор. водопроводная вода (+80°C) – 7 мин.

**Внимание:** кипятить пакет следует завернутым в ткань, не допуская непосредственного соприкосновения плёнки пакета с сосудом

2.3 Охлаждающе-согревающий гелевый пакет изготовлен из материалов безопасных при контакте с открытыми участками кожи людей.

2.4. При использовании гелевого пакета в режиме согревания **не допускать** приложения его к открытым участкам кожи.

2.5. Гелевый пакет не требует особой дезинфекции. При необходимости гелевый пакет поместить в раствор с моющим средством, а затем ополоснуть в холодной воде.

### 3. Гарантии изготовителя и срок эксплуатации.

3.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 месяца со дня продажи, но не более 24-х месяцев с даты изготовления.

3.2 Средний срок службы изделия не менее 2-х лет с даты изготовления. Специальных действий по утилизации не требуется.

Принято ОТК \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

## 2. Эксплуатация и меры предосторожности

2.1 Для охлаждения пакета поместите его в источник холода: морозильник (-18°C) – 2 часа; холодильник (+5°C) – 4 часа;

**Внимание:** во избежание повреждения пакета при его использовании непосредственно сразу после извлечения из морозильника избегайте резких перегибов пакета.

2.2. Для согревания пакета поместите его в источник тепла: кипящая вода (+100°C) – 5 мин; гор. водопроводная вода (+80°C) – 7 мин.

**Внимание:** кипятить пакет следует завернутым в ткань, не допуская непосредственного соприкосновения плёнки пакета с сосудом

2.3 Охлаждающе-согревающий гелевый пакет изготовлен из материалов безопасных при контакте с открытыми участками кожи людей.

2.4. При использовании гелевого пакета в режиме согревания **не допускать** приложения его к открытым участкам кожи.

2.5. Гелевый пакет не требует особой дезинфекции. При необходимости гелевый пакет поместить в раствор с моющим средством, а затем ополоснуть в холодной воде.

### 3. Гарантии изготовителя и срок эксплуатации.

3.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 месяца со дня продажи, но не более 24-х месяцев с даты изготовления.

3.2 Средний срок службы изделия не менее 2-х лет с даты изготовления. Специальных действий по утилизации не требуется.

Принято ОТК \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

## 2. Эксплуатация и меры предосторожности

2.1 Для охлаждения пакета поместите его в источник холода: морозильник (-18°C) – 2 часа; холодильник (+5°C) – 4 часа;

**Внимание:** во избежание повреждения пакета при его использовании непосредственно сразу после извлечения из морозильника избегайте резких перегибов пакета.

2.2. Для согревания пакета поместите его в источник тепла: кипящая вода (+100°C) – 5 мин; гор. водопроводная вода (+80°C) – 7 мин.

**Внимание:** кипятить пакет следует завернутым в ткань, не допуская непосредственного соприкосновения плёнки пакета с сосудом

2.3 Охлаждающе-согревающий гелевый пакет изготовлен из материалов безопасных при контакте с открытыми участками кожи людей.

2.4. При использовании гелевого пакета в режиме согревания **не допускать** приложения его к открытым участкам кожи.

2.5. Гелевый пакет не требует особой дезинфекции. При необходимости гелевый пакет поместить в раствор с моющим средством, а затем ополоснуть в холодной воде.

### 3. Гарантии изготовителя и срок эксплуатации.

3.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 месяца со дня продажи, но не более 24-х месяцев с даты изготовления.

3.2 Средний срок службы изделия не менее 2-х лет с даты изготовления. Специальных действий по утилизации не требуется.

Принято ОТК \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_