

# **Матрас противопролежневый с компрессором DL**

## **Особенности**

**Противопролежневый матрас** предназначен для предотвращения возникновения пролежней у больных, долгое время находящихся в лежачем положении. Матрас противопролежневый баллонный (трубчатый) - так называемая противопролежневая система выполнена из износостойкого ПВХ, она делится на секции, которые попеременно наполняются, в зависимости от модели, воздухом или гелеми, поочереди воздействуя на тело пациента, создают эффект массажа. Давление, поступающее в секции матраса, регулируется в зависимости от веса пациента.

Противопролежневые матрасы рекомендуются для профилактики и лечения пролежней к применению в стационарах, а также в домашних условиях при уходе за лежачими больными. Образование пролежней характерно практически для всех лежачих больных, находящихся в таком положении довольно долго. Особенno склонны к появлению пролежней пациенты, перенесшие инфаркты, инсульты, параличи, серьезные травмы опорно-двигательного аппарата, онкологические заболевания, а также ожоги.

## **Инструкция по безопасности:**

- Во избежание проколов избегайте контактов матраса с колюще-режущими предметами и острыми частями ложемента кровати, избегайте защемления изделия подвижными ложементами кровати.
- Противопоказано держать матрас вблизи с нагревательными приборами;
- Не рекомендуется попадание прямых солнечных лучей;
- При попадании какой-либо жидкости на матрас, в том числе выделений и мочи, необходимо по возможности быстро очистить матрас от жидкостей;
- Нельзя погружать в воду, стирать в стиральных машинах;
- Не рекомендуется попадание жидкости на компрессор;
- Необходимо защищать компрессор от падения и ударов;
- Не осуществлять самостоятельно ремонт противопролежневого матраса и компрессора.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Температура: от -40С до + 55С

Влажность: 10% – 93%

Среда: 860hpa – 1060hpa

В хорошо вентилируемом помещении.

При транспортировке будьте осторожны: избегайте влажности и тряски

## **Характеристики компрессора**

- Допустимое напряжение 220-240V
- Частота 50-60 Гц
- Потребляемая мощность не менее 20Вт
- Допустимая рабочая нагрузка не более 150кг

Производитель: Хебей Байцян Медикал Егуипмент Мануфактулинг СО. ЛТД

Произведено специально для ООО «Медтехника МОСКВА»

## **Установка и эксплуатация противопролежневого матраса для кроватей с туалетным устройством**

<p><b>Разложите матрас на ложе так, чтобы отверстие для туалетного устройства кровати совпадало с отверстием клапана туалетного устройства матраса</b></p>	
<p><b>Для предотвращения сползания матраса при подъёме секций кровати, закрепите матрас на ложе с помощью пластиковых стяжек. Крепление матраса осуществляется через стальные кольца к подвижным секциям ложа</b></p>	
<p><b>Установите компрессор, подключите патрубки к матрасу (в ножной части матраса), как показано на фото</b></p>	 

<p><b>Подключите компрессор к розетке, включите клавишу сети в положение «ВКЛ» и переведите ручку мощности на максимум для быстрого наполнение матраса воздухом (8-12мин)</b></p>	
<p><b>Отрегулируйте жесткость матраса под конкретного пользователя, так что бы между телом пользователя и матрасом свободно помещалось 2 пальца (~2,5-3 см). Более жесткое наполнение матраса не рекомендуется и может повредить пользователю. После регулировки жесткости матраса переведите ручку мощности в рабочее положение (2). В рабочем положении матрас будет поддерживать необходимое давление в секциях.</b></p>	
<p><b>Матрас готов к работе</b></p>	
<p><b>Если перед дефекацией у пациента возникает чувство дискомфорта при открывании клапана туалетного устройства, он может быть отключен и удален.</b></p>	
<p><b>Отключите компрессор</b></p> <p><b>Найдите место подключения клапана туалетного устройства к</b></p>	

**матрасу, отключите патрубки и снимите клапан вместе с патрубками, как показано на фото**



**Отключите короткий патрубок на клапане туалетного устройства и подключите его к матрасу, как показано на фото**



**При возникновении необходимости подключения клапана, проведите процедуру в обратном порядке**

