

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 гелем, по очереди 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 лежащими больными. Образование пролежней характерно практически для всех лежачих больных, находящихся в таком положении довольно долго. Особенно 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 ложементов 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 Мануфактуринг СО. ЛТД

Произведено специально для ООО «Медтехника МОСКВА»

Установка и эксплуатация противопролежневого матраса для кроватей с туалетным устройством

Разложите матрас на ложе так, чтобы отверстие для туалетного устройства кровати совпадало с отверстием клапана туалетного устройства матраса



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



Установите компрессор, подключите патрубки к матрасу (в ножной части матраса), как показано на фото



Подключите компрессор к розетке, включите клавишу сети в положение «ВКЛ» и переведите ручку мощности на максимум для быстрого наполнение матраса воздухом (8-12мин)

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.



Матрас готов к работе



Если перед дефекацией у пациента возникает чувство дискомфорта при открывании клапана туалетного устройства, он может быть отключен и удален.

Отключите компрессор

Найдите место подключения клапана туалетного устройства к



**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**

