



Противопрележная пневматическая система с переменной сменой давления

Инструкция

Спасибо, что выбрали наше изделие.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и придерживайтесь ее во время использования изделия.

Пневматическая система с переменной сменой давления

Данная пневматическая система создает условия для предотвращения пролежневых ран и положительно воздействует при их лечении и предназначена для пациентов вынужденных продолжительно (длительно) пребывать на постельном режиме. Путем попеременного нагнетания воздуха в различные части матраца происходит периодическая смена точек опоры. Возникающий эффект массажа улучшает кровообращение, создает условия для предотвращения пролежней и положительно воздействует при их лечении.

Внимание!

- Используйте матрац на кроватях с направляющими
- Используйте матрац согласно указаниям врача
- Изменения положения тела пациента все же необходимо при использовании матраца
- Оптимальный условия эксплуатации:
 - температура в пределах 10 °С -35 °С
 - влажность в пределах 20% -80%
- Данное устройство не имеет защиты AP/APG

Внимание! НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ С КОМПРЕССОРА ЕСТЬ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Для осуществления технического обслуживания обращайтесь к уполномоченному представителю компании «ОСД Восточная Европа»

Каждая пневматическая система состоит из:

- бесшумный пневматический компрессор
- воздушный матрац
- соединительные трубки
- ремонтный набор
- инструкция пользователя

Панель управления:

1. Кнопка вкл./выкл.
2. Регулятор мощности
3. Шнур питания
4. Воздуховыпускное отверстие
5. Крючки для подвешивания компрессора

Технические характеристики:

- Электрическое напряжение: 220В-240В или 100В-120В
- Частота: 50 Гц- 60 Гц
- Предохранитель 1 Ампер

Инструкции по эксплуатации:

1. Разверните воздушный матрас на стандартном поролоновом (больничном) матрасе, так чтобы воздушные соединительные трубки проходили в ножном конце кровати. В нижней части матраса есть 2 специальных отверстия для подключения к компрессору.
2. Проверьте каждую воздушную ячейку, убедитесь, что они расположены горизонтально и не перекрываются
3. Надежно закрепите воздушные соединительные трубки на компрессоре и матрасе. Убедитесь, что воздух может циркулировать свободно.
4. Включите насос в сеть питания, включите насос. Индикаторная мощности кнопки вкл./выкл. должна загореться.
5. Подождите 20 минут, чтобы матрас наполнился воздухом. Нельзя садиться и класть пациента, пока матрас не наполнился воздухом.
6. Теперь матрас готов к использованию.

Регулирование давления:

Отметка “Soft” на регуляторе мощности компрессора соответствует весу 30 кг, каждое следующее деление + 10 кг. Отметка “Firm” соответствует весу 120 кг.

Внимание:

1. Не кладите на пневматический матрас тяжелых вещей.
2. Следите за тем, чтобы не проткнуть пневматический матрас каким-либо острым предметом. Не курите, находясь возле пневматического матраса.
3. Для обработки пневматического матраса и компрессора используйте только мягкие моющие средства (не содержащие спирта).
4. Не разбирайте компрессор
5. При использовании всегда покрывайте (накрывайте) матрас чистой хлопковой простыней.
6. Не прикладывайте чрезмерное давление к небольшим участкам пневматического матраса.
7. Ни в коем случае не подвергайте пневматический матрас химической чистке или стирке в стиральной машине.
8. Не ставьте нагревающие устройства возле пневматического матраса.
9. Не допускайте падения компрессора.
10. Держите электрические приборы на расстоянии от воды

Особенности:

- Компрессор сконструирован и звукоизолирован таким образом, чтобы шум был минимальным.
- Для повышения уровня безопасности края компрессора закруглены.

- На компрессоре предусмотрены два крючка для его подвешивания, с целью экономии пространства.

Устранение неисправностей

Ситуация которая сложилась	Возможные решения неисправностей
<p>Компрессор работает, но пневматический матрац не накачивается.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение в сети соответствует техническим характеристикам компрессора? 2. Нет ли преград для прохождения воздуха через соединительные трубки? 3. Нет ли утечки воздуха через соединительные трубки? 4. Надежно ли зафиксированы соединительные трубки? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте блок питания 2. Отрегулируйте позицию воздушных соединительных трубок, чтоб воздух свободно проходил через них. 3. Замените воздушных соединительных трубок 4. Проверьте надежность фиксации (соединения) воздушных соединительных трубок.
<p>Компрессор не работает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте шнур питания и напряжение сети 2. Проверьте предохранитель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте блок питания 2. Смените предохранитель
<p>некоторые воздушные ячейки имеют слишком низкое давление воздуха, тогда как в других ячейках достаточный</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет ли препятствий для преград для свободного прохождения воздуха через соединительные трубки свободного? 2. Нет ли утечки воздуха через соединительные трубки? 3. Надежно ли зафиксированы соединительные трубки? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте позицию воздушных соединительных трубок, чтоб воздух свободно проходил через них 2. Замените воздушных соединительных трубок 3. Проверьте надежность фиксации (соединения) воздушных соединительных трубок

Всегда выключайте компрессор при осуществлении текущего ремонта. Если возникшая неполадка не похожа на какую-либо из описанных выше, пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору.

Данное оборудование:

- проверено на электромагнитную совместимость согласно стандарту IEC60601 – 1 – 2.
- соответствует директивам 93/42/ЕЕС и EN 71-3