

Nimbus 4 & Nimbus Professional



Кнопка «Пуск/готовность»

Нажмите для перехода в рабочий режим; цвет индикатора изменится на зеленый. Нажмите и удерживайте 3 секунды для перехода в режим готовности; индикатор отключится.



Кнопка «Статический»

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы перейти в статический режим. Подается звуковой сигнал и индикатор светится — насос находится в статическом режиме. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для возврата в динамический режим (переменное давление).



Кнопка отключения звукового сигнала

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы отключить звуковой сигнал тревоги. Когда звуковой сигнал отключен, индикатор светится.



Регулировка степени комфорта

Настройка с большей жесткостью = поворот по часовой стрелке
Настройка с большей мягкостью = поворот против часовой стрелки



Символ тревоги

Светится с одновременной подачей звукового сигнала при обнаружении низкого или высокого давления, неисправности насоса или сбоя питания.



Индикатор ожидания

Горит до тех пор, пока матрас не будет полностью накачан (15 минут).



Индикатор высокого давления

Светится одновременно с подачей звукового сигнала, если насос регистрирует высокое давление в матрасе. Убедитесь, что в трубках нет перегибов.



Индикатор низкого давления

Светится одновременно с подачей звукового сигнала, если насос регистрирует низкое давление в матрасе. Убедитесь, что ручка управления СЛР (CPR) закрыта, трубки правильно присоединены и матрас переведен в Обычный режим (Normal).



Тревожный индикатор питания (аварийный)

Светится с одновременной подачей звукового сигнала при обнаружении сбоя питания в электросети. Звуковой сигнал будет подаваться, пока не возобновится сетевое электропитание или пока не будет нажата кнопка «Пуск/готовность» для перевода насоса в режим готовности. Если питание не восстановилось, переключите матрас в режим транспортировки (Transport) и отсоедините трубки.



Индикатор неисправности насоса

Загорается при обнаружении внутренней неисправности насоса. Свяжитесь с инженером по сервисному обслуживанию.



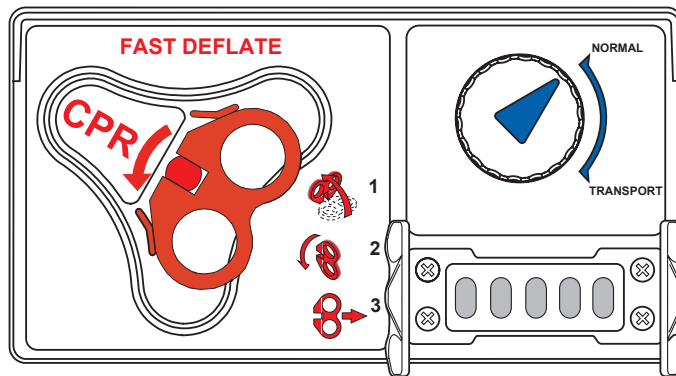
Индикатор технического обслуживания

Загорается по истечении заданного количества рабочих часов, указывая на готовность насоса к обслуживанию. При включении индикатора технического обслуживания насос продолжает нормально работать.

Ручки управления СЛР (CPR) и транспортировкой матраса

Ручка управления СЛР (CPR)

Применяется в случае остановки сердца у пациента и необходимости выполнения СЛР (CPR). Быстро выпускает воздух из матраса.



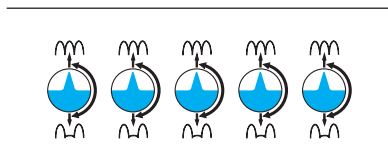
Ручка управления транспортировкой

Поверните по часовой стрелке для перевода в режим транспортировки. Матрас герметизируется и на опорную поверхность подается равномерное давление; насос и (или) набор трубок можно отсоединить. Обеспечивает опору для пациента до 12 часов.

Управление выпускными клапанами

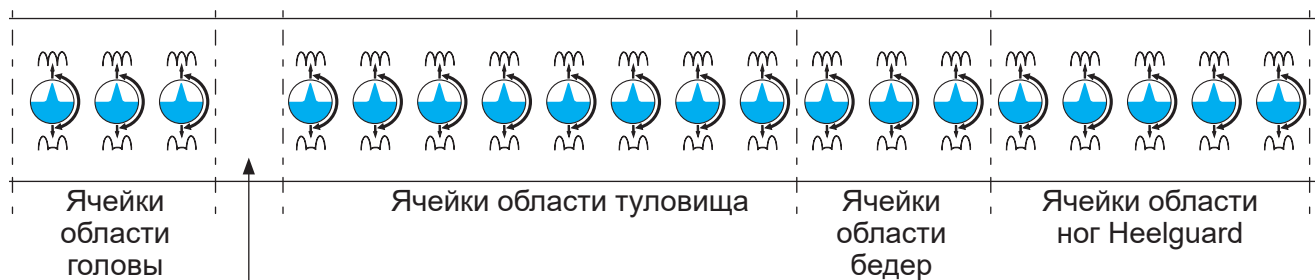
- Для постоянной разгрузки: выпускание воздуха не более чем из одной ячейки, находящейся непосредственно под областью, нуждающейся в разгрузке.
- Только для временных процедур по уходу: выпускание воздуха из одной или нескольких соседних ячеек, повторное накачивание по окончании процедур по уходу. Выпускание воздуха из нескольких смежных ячеек может повлиять на опору пациента в обычном переменном цикле.
- При сложных потребностях пациента возможна разгрузка нескольких областей на протяжении более длительного времени:
 - Выпускайте воздух только из одной ячейки в области туловища.
 - Выпускайте воздух только из одной ячейки в области голени или пяток.
 - Выпускайте воздух только из одной ячейки в головной секции в положении лежа на спине (лицом вверх) или из всех трех ячеек в головной секции в положении лежа на животе (лицом вниз). Выпускание воздуха из большого числа ячеек в каждой области может повлиять на опору пациента в обычном переменном цикле.

Nimbus 4



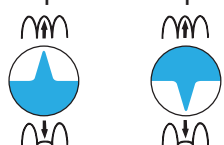
Выпускные клапаны в ячейках Heelguard

Nimbus Professional



Воздух из ячеек плечевой опорной области выпустить нельзя

Закрыт Открыт



Для выпуска воздуха из ячейки поверните выпускной клапан по часовой стрелке, чтобы он указывал вниз.

