

Nimbus 4 & Nimbus Professional

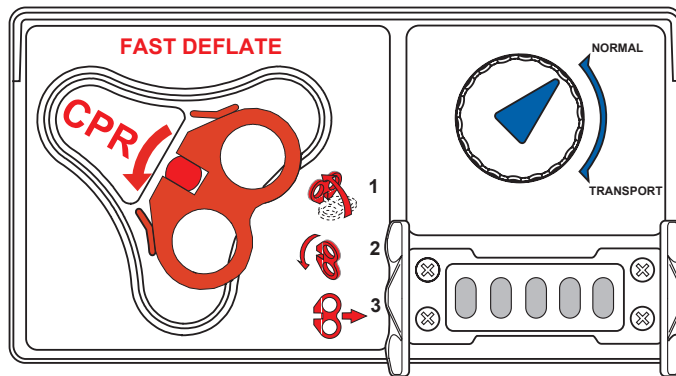


- Przycisk Praca/Gotowość**
Naciśnij, aby włączyć tryb Praca; wskaźnik zmieni kolor na zielony. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć tryb Gotowość; wskaźnik wyłączy się.
- Przycisk Statyczny**
Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć tryb Statyczny. Po usłyszeniu dźwięku, kiedy wskaźnik się zaświeci — pompa działa w trybie Statycznym. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wrócić do trybu Dynamicznego (ciśnienie zmienne).
- Przycisk wyciszenia**
Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyciszyć alarm dźwiękowy. Wskaźnik świeci się po wyciszeniu alarmu dźwiękowego.
- Regulacja komfortu**
Bardziej twardo = obróć w prawo
Bardziej miękko = obróć w lewo
- Symbol alarmu**
Świeci się i nadaje alarm dźwiękowy w przypadku niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, awarii pompy lub awarii zasilania.
- Wskaźnik oczekiwania**
Świeci się do czasu całkowitego napompowania materaca (15 minut).
- Wskaźnik wysokiego ciśnienia**
Świeci się i nadaje alarm dźwiękowy, gdy pompa wykryje wysokie ciśnienie wewnątrz materaca. Sprawdź, czy przewód powietrzny nie jest poskręcany.
- Wskaźnik niskiego ciśnienia**
Świeci się i nadaje alarm dźwiękowy, gdy pompa wykryje niskie ciśnienie wewnątrz materaca. Sprawdź, czy zawór CPR jest zamknięty, przewód powietrzny odpowiednio podłączony, a materac ustawiony w pozycji Normalnie.
- Wskaźnik (awarii) zasilania**
Świeci się i nadaje alarm dźwiękowy po wykryciu awarii zasilania sieciowego. Alarm trwa do czasu przywrócenia zasilania sieciowego lub wciśnięcia przycisku Praca/Gotowość w celu przełączenia pompy do trybu Gotowość. Jeśli awaria zasilania się przedłuży, przełącz do trybu Transport i odłącz przewód powietrzny.
- Wskaźnik awarii pompy**
Świeci się po wykryciu wewnętrznej niesprawności pompy. Wezwij pracownika serwisu.
- Wskaźnik serwisowy**
Świeci się po upływie określonego czasu pracy, sygnalizując, że pompa jest gotowa na przegląd. Po włączeniu wskaźnika serwisowego pompa wciąż działa normalnie.

Regulacja materaca do resuscytacji i transportu

Zawór CPR

Użyj w razie zatrzymania akcji serca pacjenta i konieczności przeprowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Powoduje szybkie spuszczenie powietrza z materaca.



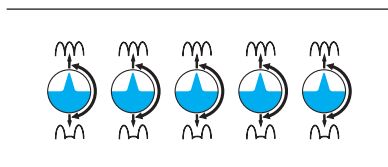
Regulacja do transportu

Obróć w prawo, aby włączyć tryb Transport. Materac jest szczelny, a ciśnienie wewnętrzne jest równomiernie rozłożone na całej powierzchni; nie można odłączyć pompy ani przewodu powietrznego. Utrzymuje pacjenta do 12 godzin.

Sterowanie wentylami

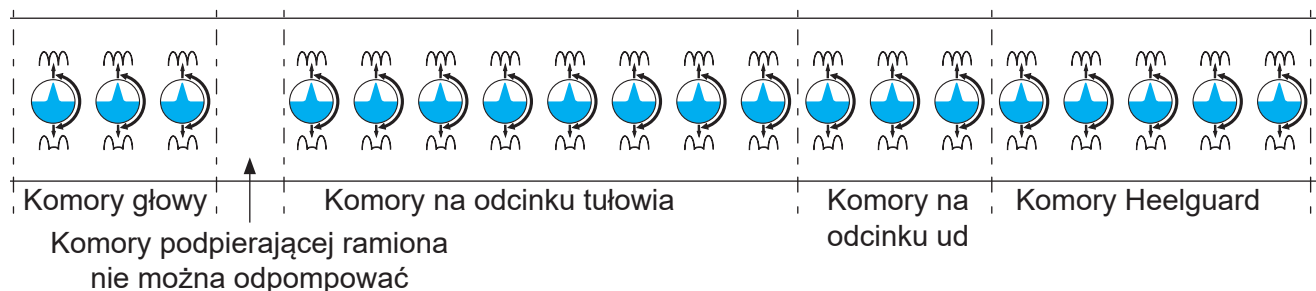
- W celu trwałego zwolnienia ucisku: odpompować maksymalnie jedną komorę bezpośrednio pod częścią ciała, która wymaga zwolnienia ucisku.
- Do tymczasowych procedur pielęgnacyjnych: odpompować jedną lub więcej przyległych komór i napompować je ponownie po wykonaniu czynności pielęgnacyjnych. Odpompowanie więcej niż jednej przyległej komory może pozbawić pacjenta podparcia w czasie normalnego cyklu pracy materaca.
- W przypadku pacjentów o złożonych potrzebach odciążyć więcej niż jeden obszar na dłuższy okres:
 - Na odcinku tułowia spuść powietrze tylko z jednej komory.
 - Na odcinku łydek i pięt spuść powietrze tylko z jednej komory.
 - Spuść powietrze tylko z jednej komory wezgłowia w pozycji na wznak (twarzą do góry) lub ze wszystkich trzech komór wezgłowia w pozycji na brzuchu (twarzą w dół).Spuszczenie powietrza z pozostałych komór w poszczególnych częściach mogłoby pozbawić pacjenta podparcia w czasie normalnego cyklu pracy materaca.

Nimbus 4

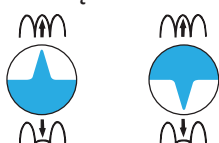


Zawory w komorach Heelguard

Nimbus Professional



Zamknięte Otwarte



Aby odpompować komorę, obróć zawór w prawo, tak aby skierować go w dół.

