

Nimbus 4 & Nimbus Professional



Pulsante In funzione/Standby

Premere per la modalità In funzione; l'indicatore diventerà verde.
Tenere premuto per 3 secondi per la modalità Standby; l'indicatore si spegne.



Pulsante Statica

Tenere premuto per 3 secondi per selezionare la modalità statica. Si udirà un suono e un indicatore si illuminerà: la pompa è in modalità statica.
Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per tornare alla modalità dinamica (pressione alternata).



Pulsante disattivazione suoni (Mute)

Tenere premuto per 3 secondi per silenziare un allarme acustico. Quando l'allarme acustico viene silenziato l'indicatore rimane acceso.



Controllo comfort

Più duro = girare in senso orario
Più morbido = girare in senso antiorario



Simbolo di allarme

Si illumina ed è accompagnato da un allarme acustico in caso di Bassa Pressione, Alta Pressione, Pompa Guasta o mancanza di corrente.



Indicatore Attesa

Resta illuminato fino a che il materasso non è completamente gonfio (15 minuti).



Indicatore Alta pressione

Si illumina ed è accompagnato da un allarme acustico quando la pompa rileva una pressione del materasso troppo alta. Assicurarsi che il gruppo tubi non sia piegato.



Indicatore Bassa pressione

Si illumina ed è accompagnato da un allarme acustico quando la pompa rileva una pressione del materasso troppo bassa. Assicurarsi che il comando RCP sia chiuso, il gruppo tubi sia collegato correttamente e il materasso sia impostato su Normale.



Indicatore di allarme (interruzione di) corrente

Si illumina ed è accompagnato da un allarme acustico quando viene rilevata una mancanza di corrente. L'allarme rimarrà attivo fino al ripristino dell'alimentazione o fino a quando la pompa non verrà messa in Standby premendo il pulsante In funzione/Standby. Se la mancanza di corrente è prolungata, passare alla modalità Trasporto e scollegare i tubi.



Indicatore guasto pompa

Si illumina quando viene rilevato un malfunzionamento interno della pompa. Contattare l'assistenza tecnica.



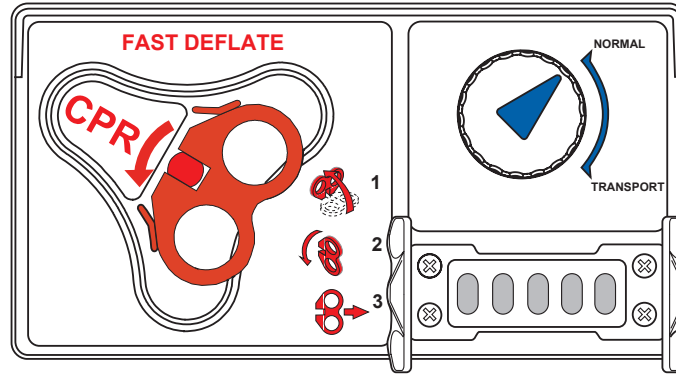
Indicatore manutenzione

Si illumina dopo un numero di ore di funzionamento preimpostato per indicare che la pompa richiede manutenzione. La pompa continua a funzionare normalmente, anche se l'indicatore di manutenzione è acceso.

Comandi RCP e trasporto del materasso

Comando RCP

Da utilizzare in caso di arresto cardiaco, quando il paziente deve essere sottoposto a RCP. Permette di evacuare rapidamente l'aria dal materasso.



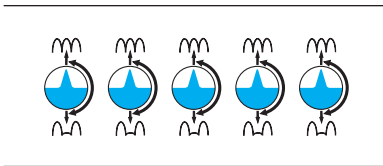
Comando Trasporto

Girare in senso orario per la modalità Trasporto. Il materasso viene sigillato e la superficie di supporto viene pressurizzata in modo uniforme; la pompa e/o il gruppo tubi possono essere rimossi. Dà sostegno al paziente fino a 12 ore.

Comando delle valvole di sfianto

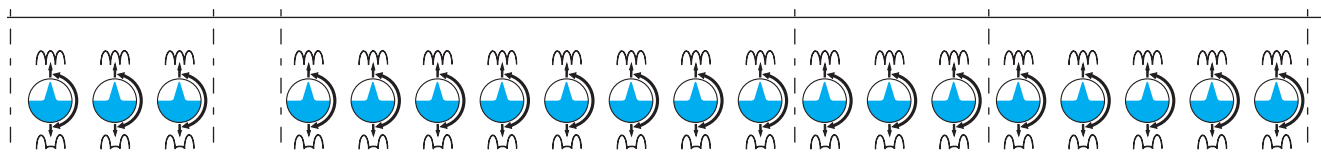
- Per un abbassamento permanente della pressione: sgonfiare non più di una cella in corrispondenza della zona che necessita di sollievo dalla pressione.
- Solamente per prestazioni mediche temporanee: sgonfiare una o più celle adiacenti, rigonfiarle una volta che la procedura è terminata. Lo sgonfiaggio di varie celle adiacenti può compromettere il sostegno del paziente durante un normale ciclo di alternanza.
- Per esigenze complesse, abbassare la pressione di più di una zona per periodi prolungati:
 - Sgonfiare solo una cella nella sezione del dorso.
 - Sgonfiare solo una cella nella sezione polpacci/talloni.
 - Sgonfiare solo una cella nella sezione della testa in posizione supina (faccia in su), o tutte e tre le celle della sezione della testa in posizione prona (faccia in giù).Lo sgonfiaggio di varie celle nella stessa zona può compromettere il sostegno del paziente durante un normale ciclo di alternanza.

Nimbus 4



Valvole di sfianto sulle celle Heelguard

Nimbus Professional



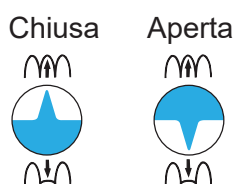
Celle per la testa

Celle per il dorso

Celle per le cosce

Celle Heelguard

La zona di sostegno delle spalle non può essere sgonfiata



Per sgonfiare una cella, ruotare la valvola di sfianto in senso orario, puntando verso il basso.

