

# Nimbus 4 & Nimbus Professional



## Botón de encendido / modo de espera

Pulse para encender; el indicador cambiará a verde.

Mantenga el botón pulsado durante 3 segundos para pasar al modo de espera; el indicador se apagará.



## Botón de modo estático

Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para pasar al modo estático. Se emitirá una señal sonora y el indicador se iluminará para indicar que el compresor está en modo estático.

Mantenga el botón pulsado durante 3 segundos para volver al modo dinámico (presión alterna).



## Botón silenciador

Mantenga el botón pulsado durante 3 segundos para silenciar la alarma sonora. El indicador se iluminará cuando se silencie la alarma sonora.



## Control del confort

Para endurecer el colchón:  
girar en sentido horario

Para ablandar el colchón:  
girar en sentido antihorario



## Icono de alarma

Se ilumina, con una alarma sonora, en caso de presión baja, presión alta, fallo del compresor o fallo de alimentación.



## Indicador de espera

Se ilumina hasta que el colchón está completamente inflado (15 minutos).



## Indicador de presión alta

Se ilumina, con una alarma sonora, cuando el compresor detecta una presión elevada en el colchón. Asegúrese de que no hay pliegues en el juego de tubos.



## Indicador de baja presión

Se ilumina, con una alarma sonora audible, cuando el compresor detecta que la presión del colchón es baja. Asegúrese de que el control RCP está cerrado, el juego de tubos está correctamente conectado y que el colchón se encuentra en modo «Normal».



## Indicador de alarma de fallo de alimentación

Se ilumina, con una alarma sonora, cuando se detecta un fallo de alimentación. La alarma se mantendrá hasta que se restablezca la alimentación o se pulse el botón de encendido/modo de espera para poner el compresor en espera. Si el fallo de alimentación es prolongado, cambie al modo de transporte y desconecte los tubos.



## Indicador de fallo del compresor

Se ilumina cuando se detecta un fallo interno del compresor. Llame al servicio técnico.



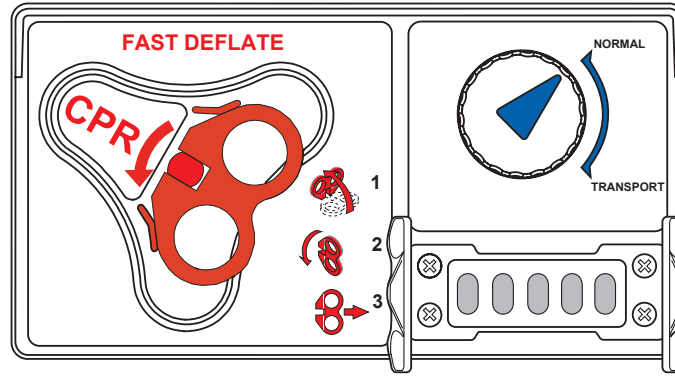
## Indicador de mantenimiento

Se ilumina al cabo de un número predefinido de horas de funcionamiento, e indica que el compresor está pendiente de mantenimiento. El compresor continuará funcionando normalmente con el indicador de mantenimiento encendido.

## Controles de RCP y transporte del colchón

### Control para RCP

Se utiliza si el paciente sufre un paro cardíaco y es necesario proceder a una reanimación cardiopulmonar. Permite extraer el aire del colchón rápidamente.



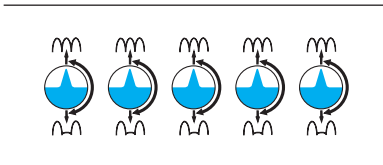
### Control para transporte

Girar en sentido horario para pasar al modo de transporte. El colchón quedará sellado y la superficie de soporte mantendrá una presión homogénea. El compresor y el juego de tubos se pueden retirar. El colchón mantiene al paciente durante un máximo de 12 horas.

## Control de válvulas de ventilación

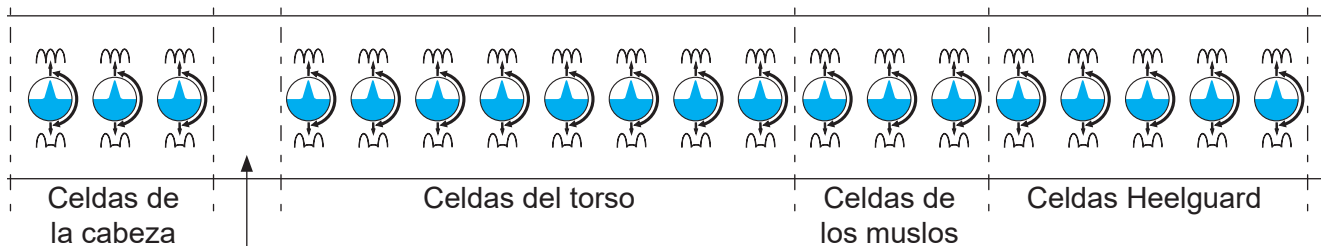
- Para aliviar la presión de forma permanente: no desinfe más de una celda directamente bajo la zona en la que se necesita reducir la presión.
- Solo para procedimientos de enfermería temporales: desinfe una o más celdas adyacentes, y vuelva a inflarlas cuando la intervención haya terminado. Desinflar más de una celda adyacente puede afectar al soporte del paciente en el ciclo alterno normal.
- Si el paciente tiene necesidades complejas que requieren desinflar más de una zona por un tiempo prolongado:
  - Desinfe solo una celda en la sección de torso.
  - Desinfe solo una celda en la zona del talón o los gemelos.
  - Desinfe solo una celda en la zona de la cabeza si la posición es de decúbito supino (boca arriba), o las tres celdas de la sección de la cabeza si la posición es de decúbito prono (boca abajo).Desinflar más celdas en dichas zonas puede afectar al soporte del paciente en el ciclo alterno normal.

### Nimbus 4



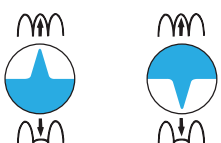
Válvulas de ventilación de las celdas Heelguard

### Nimbus Professional



La celda de soporte de los hombros no se puede desinflar

Cerrada Abierta



Para desinflar una celda: gire la válvula de ventilación en sentido horario, para orientarla hacia abajo.

