

# Nimbus 4 & Nimbus Professional



## Buton Funcționare/Standby

Apăsați butonul Funcționare; indicatorul va lumina verde.

Apăsați și țineți apăsați timp de 3 secunde pentru a intra în modul Standby; indicatorul se va stinge.



## Butonul Static

Apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a selecta modul Static. Se aude un sunet și indicatorul se aprinde – pompa se află în modul Static.

Apăsați butonul și țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a reveni la modul Dinamic (presiune alternantă).



## Butonul Sonor dezactivat

Apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a dezactiva alarma sonoră. Indicatorul se aprinde când alarma sonoră este dezactivată.



## Buton de comandă pentru confort

Mai tare = rotiți în sensul acelor de ceasornic

Mai moale = rotiți în sensul invers acelor de ceasornic



## Simbol pentru alarmă

Aprins, cu alarma sonoră pornită în situațiile de presiune scăzută, presiune ridicată, defecțiune a pompei sau pană de curent.



## Indicator de așteptare

Aprins până când salteaua este complet umflată (15 minute).



## Indicator de presiune ridicată

Aprins, cu alarmă sonoră dacă pompa detectează un nivel ridicat de presiune în saltea. Asigurați-vă că setul de furtunuri nu este răsucit.



## Indicator de presiune scăzută

Aprins, cu alarmă sonoră dacă pompa detectează un nivel scăzut de presiune în saltea. Asigurați-vă că butonul de comandă pentru RCP se află în poziție închisă, setul de furtunuri este corect conectat, iar salteaua este setată la Normal.



## Indicator de alarmă de alimentare (pană de curent)

Aprins, cu alarma sonoră pornită atunci când se detectează o pană de curent. Alarma continuă să se audă până când se reia alimentarea sau se apasă butonul Funcționare/Standby pentru a trece pompa în Standby. Dacă pană de curent se prelungește, comutați pe modul Transport și deconectați furtunurile.



## Indicator defecțiune pompă

Aprins dacă se detectează o defecțiune internă a pompei. Chemați inginerul de service.



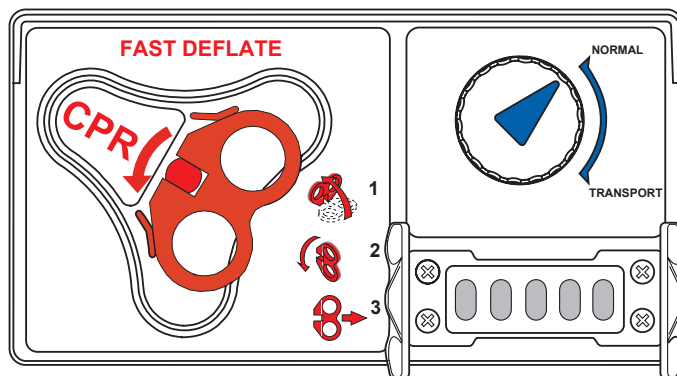
## Indicator de service

Se aprinde după un număr setat de ore de funcționare pentru a semnaliza că pompa este gata pentru service. Pompa va continua să funcționeze normal în timp ce indicatorul de service este aprins.

## Butoanele de comandă pentru RCP și transport

### Butonul de comandă pentru RCP

Se folosește în cazul în care un pacient suferă un stop cardiac și trebuie să se aplice manevrele de RCP. Evacuează rapid aerul din saltea.



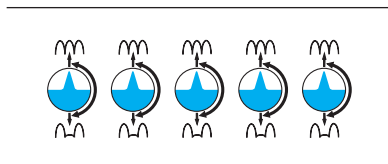
### Butonul de comandă pentru transport

Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru modul Transport. Salteaua este etanșă, iar suprafața de suport este umflată cu o presiune uniformă; se poate detașa pompa și/sau setul de furtunuri. Susține pacientul timp de maximum 12 ore.

## Controlul supapelor de evacuare

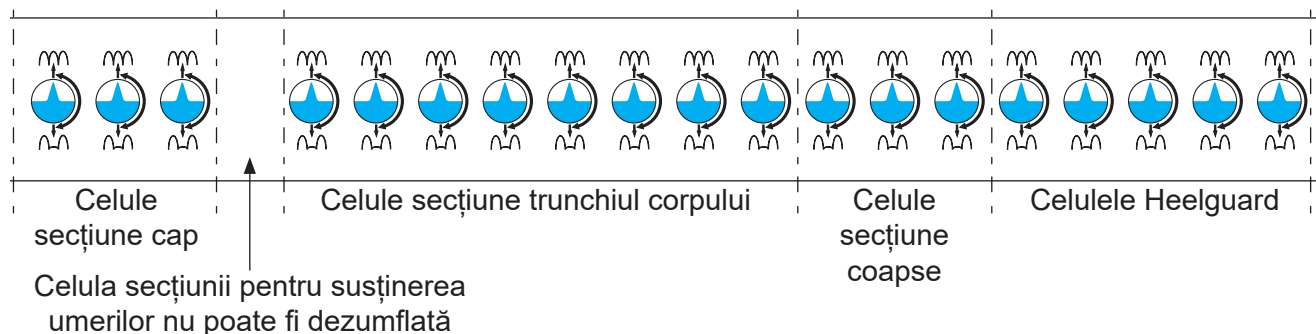
- Pentru descărcarea definitivă a presiunii: dezumflați doar o singură celulă direct sub zona care necesită detensionarea.
- Numai pentru procedurile temporare de îngrijire: dezumflați una sau mai multe celule adiacente și umflați-le la loc la finalul procedurilor de îngrijire. Dezumflarea mai multor celule adiacente poate afecta susținerea pacientului în ciclul alternant normal.
- În cazul pacienților cu nevoi complexe, dezumflați mai multe secțiuni pentru perioade de timp mai mari:
  - dezumflați o singură celulă în secțiunea pentru trunchiul corpului;
  - dezumflați o singură celulă în secțiunea pentru gambe/călcâie;
  - dezumflați o singură celulă în secțiunea pentru cap în poziția culcat pe spate (cu fața în sus) sau toate cele trei celule în secțiunea pentru cap în poziția culcat pe burtă (cu fața în jos).Dezumflarea mai multor celule din fiecare secțiune poate afecta susținerea pacientului în ciclul alternant normal.

### Nimbus 4



Supape de evacuare pentru celulele Heelguard

### Nimbus Professional



Închis



Deschis



Pentru a dezumfla o celulă: rotiți supapa de evacuare în sensul acelor de ceasornic, cu indicatorul orientat în jos.

