

# Nimbus 4 & Nimbus Professional



## Tombol Operasi/Siaga

Tekan untuk masuk ke mode Operasi; indikator berubah menjadi warna hijau.  
Tekan dan tahan 3 detik untuk mode Siaga; indikator mati.



## Tombol statis

Tekan dan tahan selama 3 detik untuk memilih mode Statis. Nada peringatan akan terdengar dan indikator menyala - pompa dalam mode Statis.  
Tekan dan tahan tombol selama 3 detik untuk kembali ke mode Dinamis (tekanan bergantian).



## Tombol bisu

Tekan dan tahan selama 3 detik untuk membisukan alarm yang terdengar. Indikator menyala saat alarm yang terdengar dibisukan.



## Kontrol Kenyaman

Pengaturan yang lebih kuat/keras = putar searah jarum jam  
Pengaturan yang lebih lembut/lunak = putar berlawanan arah jarum jam



## Simbol Alarm

Menyala, dengan alarm yang bisa terdengar, selama  
Tekanan Rendah, Tekanan Tinggi, Pompa Bermasalah, atau Kegagalan Daya.



## Indikator Tunggu

Menyala hingga kasur mengembang sepenuhnya (15 menit).



## Indikator Tekanan Tinggi

Menyala, dengan alarm yang bisa terdengar, saat pompa mendeteksi adanya tekanan yang tinggi dalam kasur.  
Pastikan bahwa rangkaian selang tidak terbelit.



## Indikator Tekanan Rendah

Menyala, dengan alarm yang bisa terdengar, saat pompa mendeteksi adanya tekanan yang rendah dalam kasur.  
Pastikan bahwa kontrol CPR tertutup, rangkaian selang terhubung dengan benar, dan kasur ditetapkan ke Normal.



## Indikator alarm (Gagal) Daya

Menyala, dengan alarm yang bisa terdengar, saat kegagalan daya listrik terdeteksi. Alarm terus berbunyi hingga daya listrik terhubung kembali atau tombol Operasi/Siaga ditekan untuk memindahkan pompa ke mode Siaga. Jika kegagalan daya berlanjut, beralihlah ke mode Angkut dan lepaskan rangkaian selang.



## Indikator Pompa Bermasalah

Menyala saat kerusakan pompa internal terdeteksi. Hubungi Teknisi Servis.



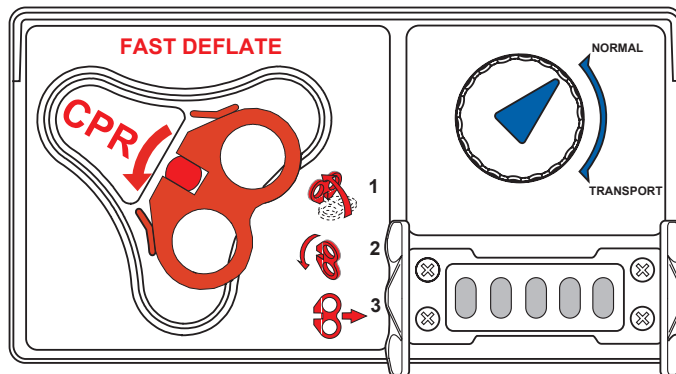
## Indikator Servis

Menyala setelah digunakan selama beberapa jam, menunjukkan bahwa pompa siap untuk diservis. Pompa terus berfungsi secara normal saat indikator Servis menyala.

## CPR dan kontrol angkut kasur

### Kontrol CPR

Untuk digunakan jika pasien mengalami serangan jantung dan CPR perlu dilakukan. Mengeluarkan udara dari kasur dengan cepat.



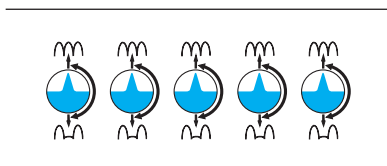
### Kontrol Angkut

Putar searah jarum jam untuk mode Angkut. Kasur disegel dan permukaan penyangganya memiliki tekanan yang sama; pompa dan/atau rangkaian selang bisa dilepaskan. Menyangga pasien hingga 12 jam.

## Kontrol katup ventilasi

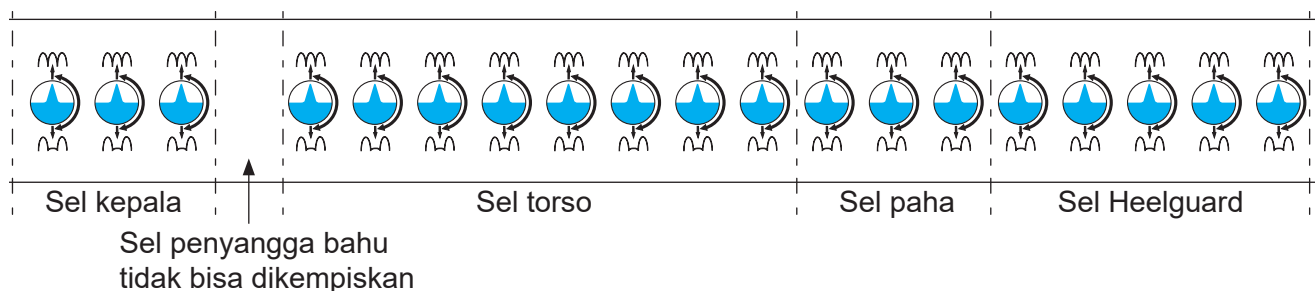
- Untuk meredakan tekanan permanen: kempiskan tidak lebih dari satu sel secara langsung di bawah area yang membutuhkan pengurangan tekanan.
  - Untuk prosedur perawatan sementara saja: kempiskan satu atau beberapa sel yang berdekatan, kembalikan ke posisi semula setelah prosedur perawatan dilakukan. Mengempiskan lebih dari satu sel yang berdekatan bisa memengaruhi penyanggaan pasien dalam siklus bergantian yang normal.
  - Untuk kebutuhan pasien yang kompleks, kempiskan lebih dari satu area selama periode waktu yang lebih lama:
    - Kempiskan satu sel saja pada bagian torso.
    - Kempiskan satu sel saja di bagian betis atau tumit.
    - Kempiskan satu sel saja di bagian kepala dalam posisi telentang (menghadap ke atas), atau ketiga sel di bagian kepala dalam posisi tengkurap (menghadap ke bawah).
- Mengempiskan lebih dari satu sel di setiap area bisa memengaruhi penyanggaan pasien dalam siklus bergantian yang normal

### Nimbus 4

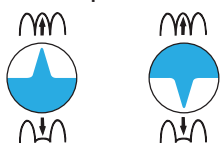


Katup ventilasi di sel Heelguard

### Nimbus Professional



Tertutup Terbuka



Untuk mengempiskan sel; putar Katup Ventilasi searah jarum jam, hingga menunjuk ke arah bawah.

