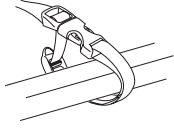


# Nimbus 4 & Nimbus Professional

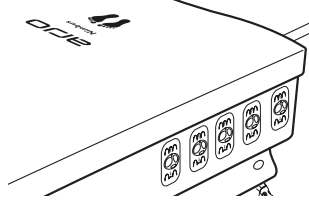
## 安装床垫和气泵

1



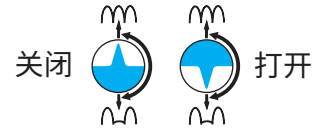
把床垫放在床底板上, 床尾放上管路装置和 CPR。使用紧固带将床垫固定在床架的移动部件上。

2



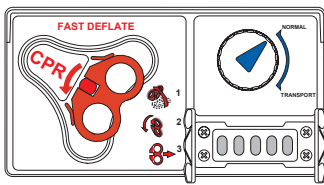
将保护罩套拉至床垫上, 让 Arjo 标志可见且位于脚端。

3



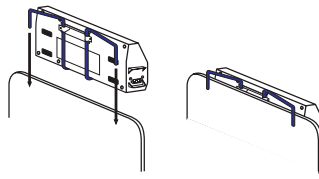
确保所有的排气阀都已关闭。

4



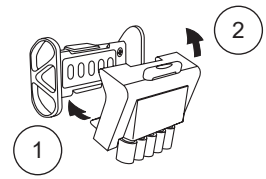
检查转运控制是否设置正常, CPR 控制是否关闭并锁定。

5



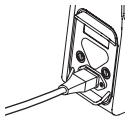
将床支架连接到床架子上, 或将气泵放在床下。

6



将管路装置连接到气泵和床垫上。

7



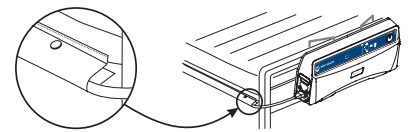
将主电源电缆连接到气泵和主电源插座。

8



### 警告

主电源电缆和管路装置必须妥善放置, 以避免使人绊倒的危险, 并且要远离床的移动机械部分或其它可能使人受困的地方。



沿床垫侧边铺设主电源电缆, 使用压扣将襟翼固定在电缆周围。

## 充气床垫

1

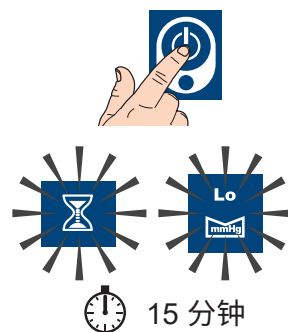


### 警告

CPR 控制必须在任何时候都可见且可用。

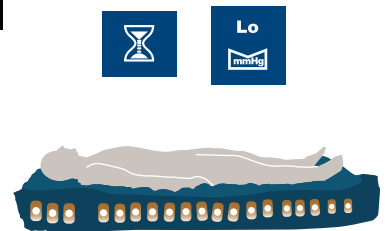
- CPR 控制关闭并锁定在原位。
- 转运控制设定为正常。
- 所有的排气阀都已关闭。

2



按下运行/待机按钮。  
等到床垫被完全充气。

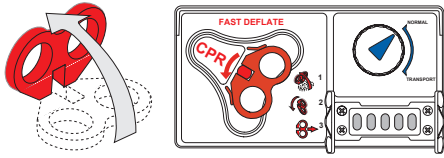
3



等待和低压指示器关闭后, 将患者以仰卧位(面朝上)放在床上。  
默认设置为动态模式(交变压力)。

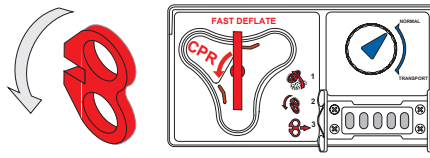
## 激活 CPR

1



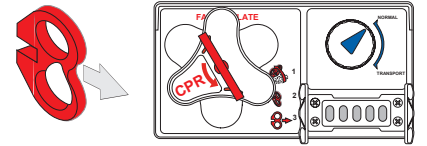
抬起床垫脚端控制面板上的红色手柄。

2



逆时针旋转手柄。

3



将手柄从面板上拉出。  
灰色的三角形密封会旋转，空气会从床垫中排出。

## 重置 CPR

1

顺时针旋转灰色三角形密封，并将其推到连接器上。

2



顺时针旋转红色手柄。

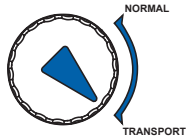
3



将手柄折平以锁止到位。

## 设置转运模式

1



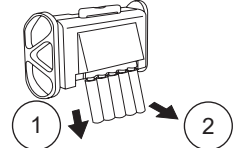
将转运控制调至转运。

2



请关闭气泵。

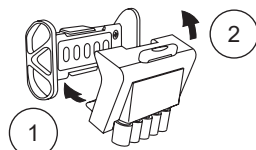
3



断开管路装置。  
床垫可以支撑患者长达 12 小时。

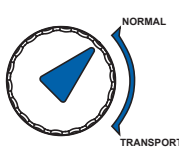
## 恢复正常运行

1



重新连接管路装置。

2



将转运控制调至正常。

3



请打开气泵。

## 清洁和消毒

更换患者时和使用期间要定期清洁和消毒。



### 警告

清洗之前，应首先从电源上拔下电源线以切断气泵电源。

执行消毒之前，一定要穿好防护服。

### 清洗

1. 使用蘸有中性清洁剂和水的布擦拭清洁所有裸露表面并清除所有碎屑。
2. 彻底干燥。不要让气泵的表面积留水或清洁剂。

## 化学消毒

使用氯释放剂，如次氯酸钠，浓度为1000 ppm（根据当地政策和污染情况，浓度可以为 250 ppm 到10,000 ppm）。

也可以使用酒精基消毒剂（最大浓度70%）作为替代清洁剂。

如果选择了一种替代消毒剂，请在使用前与该化学品供应商确认其适用性。

1. 使用该溶剂擦拭所有清洗过的表面。
2. 用布蘸水擦拭。
3. 彻底干燥。

## 热力消毒

要清洗床垫外罩，请参阅标签。