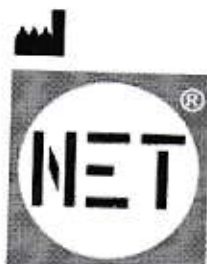
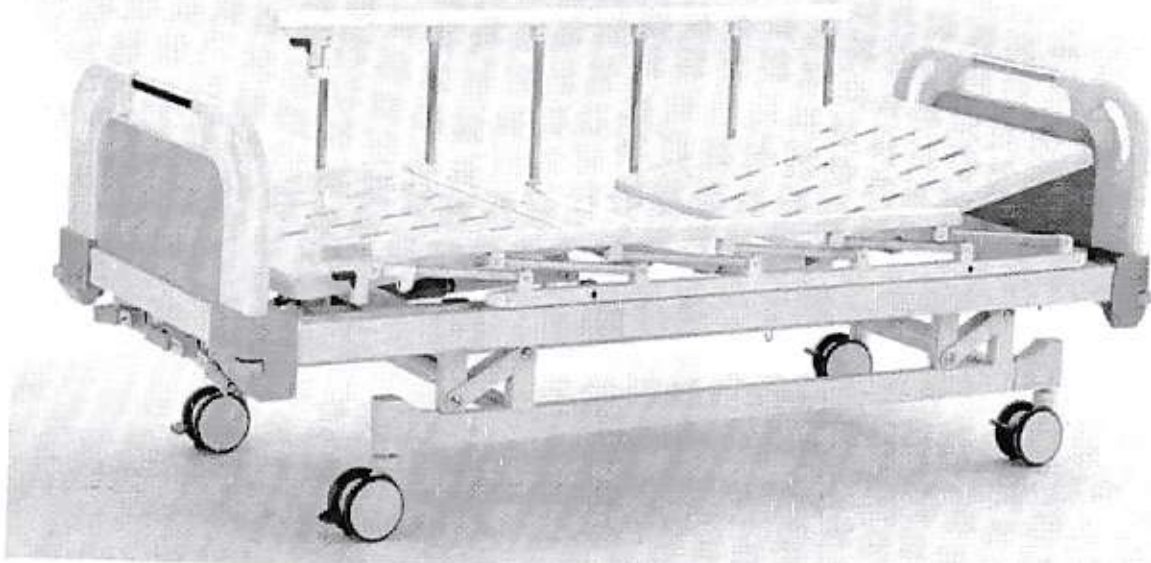




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

GIƯỜNG BỆNH NHÂN BA TAY QUAY HF1146



NARANG MEDICAL LIMITED

ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012 & CE Compliance

Narang Tower, 46, Community Center, Naraina Indl Area, Ph-1, New Delhi-28, India
Tel.: 91-11-45554000 (100 Lines), Fax : 91-11-45554001, Email : NET@narang.com
Web.: www.narang.com

A. TÊN, THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ MODEL

TÊN SẢN PHẨM: Giường bệnh nhân ba tay quay

Model: HF1146

Kích cỡ: L2140x940x530-720mm

B. THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

Nâng hạ tấm tựa lưng: 0-80 độ

Nâng hạ tấm đỡ chân: 0-35 độ

Điều chỉnh chiều cao: 460-700mm

C. ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN VÀ VẬN HÀNH

* Bảo quản:

+ Nhiệt độ: -10o ~50o

+ Độ ẩm: ≤ 85%

+ Áp suất không khí: 70kPa ~106kPa

* Vận hành

+ Nhiệt độ: 5o ~40o

+ Độ ẩm: ≤ 85%

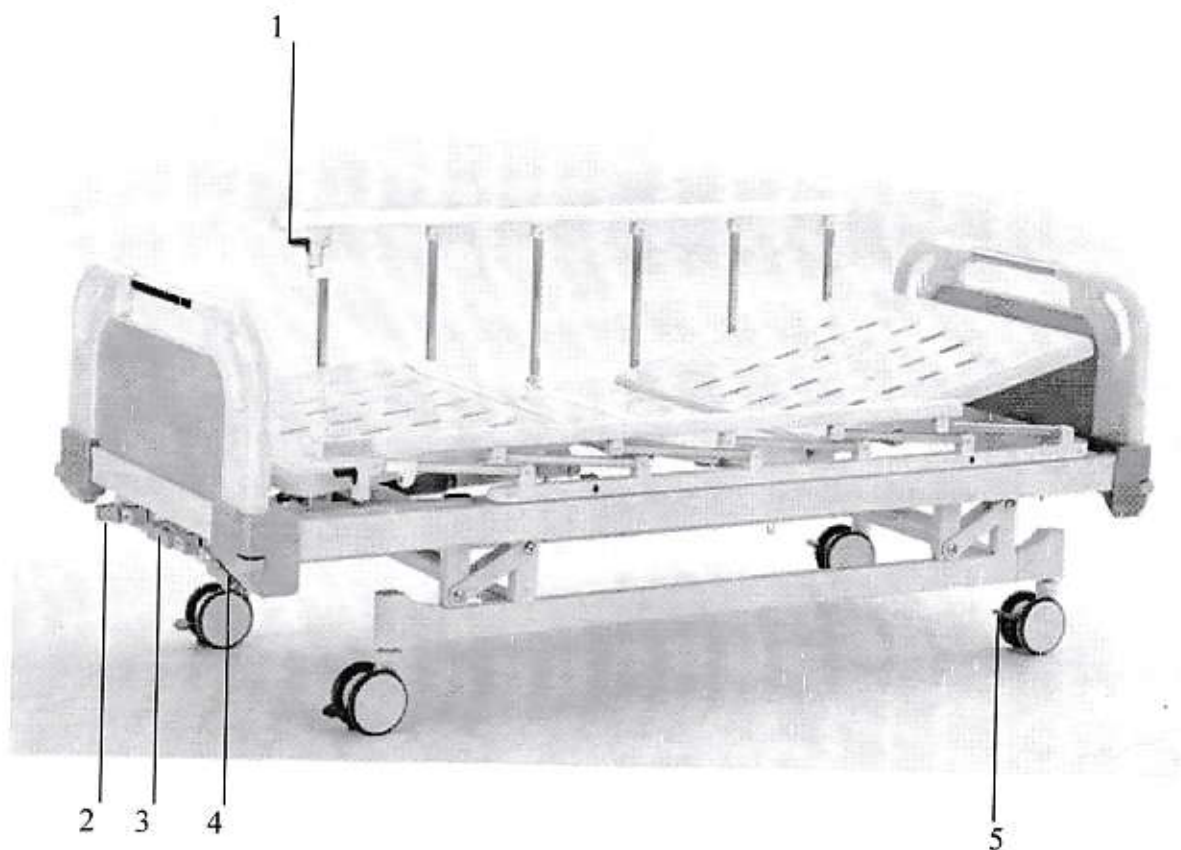
+ Áp suất không khí: 70kPa ~106kPa

D. CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI SỬ DỤNG:

Trước khi sử dụng giường điện, nên đặt tấm chắn đầu quay về phía tường tường, cách khoảng 100-200mm, cạnh của giường nên cách tường từ 600-800mm, tấm chắn chân nên được đặt hướng về phía lối đi lại. Sau khi cố định vị trí giường, tiến hành sử dụng thử 3 lần đối với mỗi chức năng khi không có người nằm trên giường, thử phanh hãm trên mỗi bánh xe và thử lay tấm chắn đầu và tấm chắn chân xem có chắc chắn không. Sau đó, giường có thể được đưa vào sử dụng nếu kết quả kiểm tra tốt.



E. MÔ TẢ GIƯỜNG



1	Cần gạt khóa/mở giúp nâng hạ tay vịn	2	Tay quay điều chỉnh tầm đỡ chân
3	Tay quay điều chỉnh chiều cao	4	Bàn đạp phanh khóa hãm bánh xe

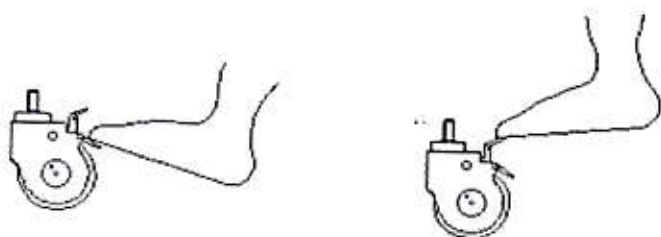


D. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

a) Di chuyển và phanh hãm

Mỗi bánh xe đều có khóa hãm riêng biệt. Khi đạp bàn đạp phanh xuống vị trí thấp nhất như hình dưới đây thì bánh xe sẽ được khóa lại. Để mở khóa, đạp thêm một lần nữa vào bàn đạp phanh.

Lưu ý: Khi không sử dụng giường, phải luôn sử dụng khóa hãm để cố định giường tại vị trí cố định.



b) Điều chỉnh phần tựa lưng.

Khi cần phải điều chỉnh phần tựa lưng, người vận hành phải kéo tay quay ở góc bên phải phía chân giường ra khỏi vị trí. Quay tay quay theo chiều kim đồng hồ để nâng tựa lưng và quay ngược chiều kim đồng hồ để hạ phần tựa lưng. Bạn có thể dừng điều chỉnh ở bất kỳ vị trí nào trong khoảng điều chỉnh cho phép. Khi dừng điều chỉnh, gấp gọn tay quay và đưa trở lại vị trí cũ.

c) Điều chỉnh tấm đỡ chân:

Tay quay điều chỉnh tấm đỡ chân ở góc bên trái phía chân giường. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng.

d) Điều chỉnh chiều cao.

Tay quay điều chỉnh chiều cao nằm ở vị trí giữa. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng.

g) Nâng hạ tay vịn giường

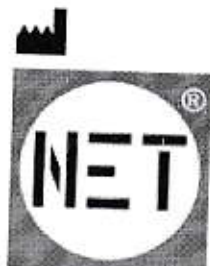
Trên đầu của mỗi tay vịn có một cần gạt điều chỉnh. Nhấn cần gạt xuống để hạ tay vịn xuống theo chiều nằm ngang. Khi cần nâng tay vịn lên, chỉ cần kéo lên cho đến khi nghe thấy tiếng click để cố định tay vịn vào vị trí thẳng đứng.





HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

GIƯỜNG BỆNH NHÂN BA TAY QUAY HF1135A



NARANG MEDICAL LIMITED

ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012 & CE Compliance

Narang Tower, 46, Community Center, Naraina Indl Area, Ph-1, New Delhi-28, India
Tel.: 91-11-45554000 (100 Lines), Fax : 91-11-45554001, Email : NET@narang.com
Web.: www.narang.com

A. TÊN, THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ MODEL

TÊN SẢN PHẨM: Giường bệnh nhân ba tay quay

Model: HF1135A

Kích cỡ: L2140x940x460-700mm

B. THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

Nâng hạ tấm tựa lưng: 0-80 độ

Nâng hạ tấm đỡ chân: 0-35 độ

Điều chỉnh chiều cao: 460-700

C. ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN VÀ VẬN HÀNH

* Bảo quản:

+ Nhiệt độ: -10o ~50o

+ Độ ẩm: $\leq 85\%$

+ Áp suất không khí: 70kPa ~106kPa

* Vận hành

+ Nhiệt độ: 5o ~40o

+ Độ ẩm: $\leq 85\%$

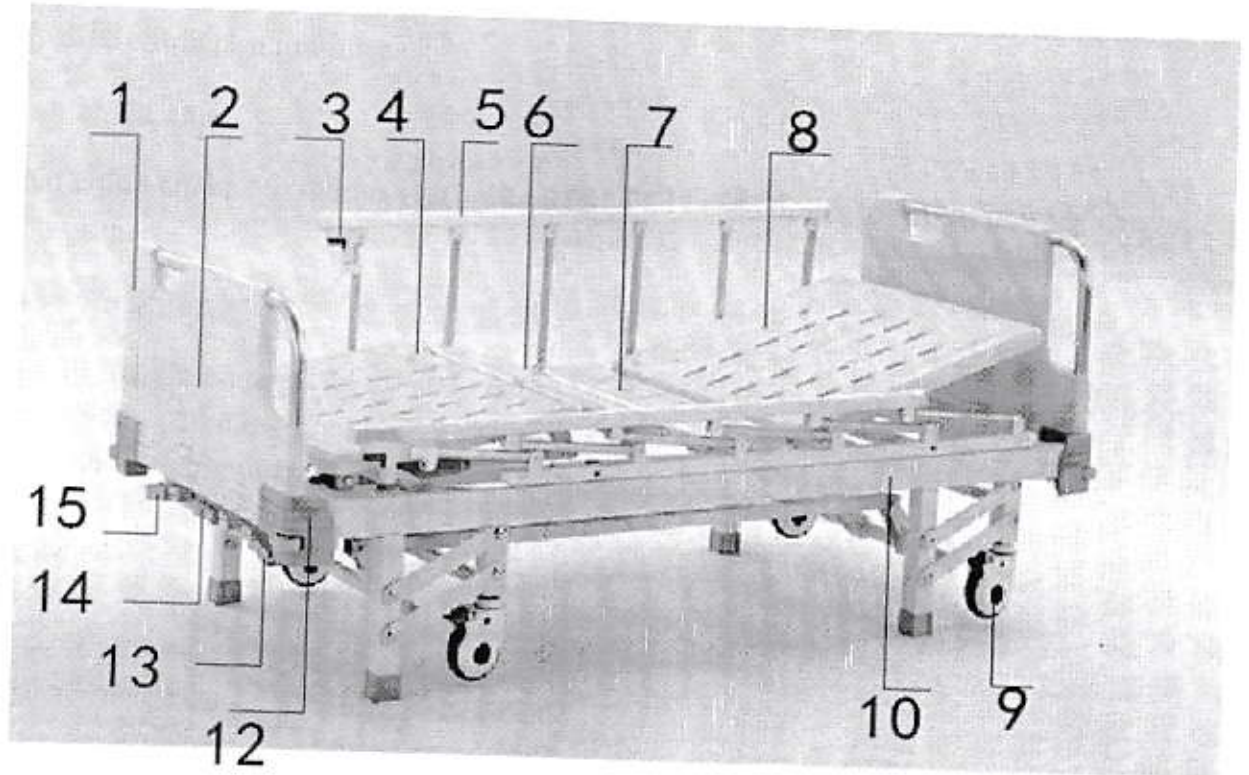
+ Áp suất không khí: 70kPa ~106kPa

D. CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI SỬ DỤNG:

Trước khi sử dụng giường điện, nên đặt tấm chắn đầu quay về phía tường tường, cách khoảng 100-200mm, cạnh của giường nên cách tường từ 600-800mm, tấm chắn chân nên được đặt hướng về phía lối đi lại. Sau khi cố định vị trí giường, tiến hành sử dụng thử 3 lần đối với mỗi chức năng khi không có người nằm trên giường, thử phanh hãm trên mỗi bánh xe và thử lay tấm chắn đầu và tấm chắn chân xem có chắc chắn không. Sau đó, giường có thể được đưa vào sử dụng nếu kết quả kiểm tra tốt.



E. MÔ TẢ GIƯỜNG



1	Tấm chân đầu	2	Vị trí treo bảng thông tin người bệnh
3	Cần gạt khóa/mở giúp nâng hạ tay vịn	4	Phần đỡ chân
5	Tay vịn	6	Phần đỡ đùi
7	Phần đỡ mông	8	Phần đỡ lưng
9	Bánh xe	10	Khung giường trên cùng
11	Lỗ cắm cọc truyền	12	Góc chống va
13	Tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng	14	Tay quay điều chỉnh chiều cao
15	Tay quay điều chỉnh tấm đỡ chân		

D. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

a) Di chuyển và phanh hãm

Mỗi bánh xe đều có khóa hãm riêng biệt. Khi đạp bàn đạp phanh xuống vị trí thấp nhất như hình dưới đây thì bánh xe sẽ được khóa lại. Để mở khóa, đạp thêm một lần nữa vào bàn đạp phanh.

Lưu ý: Khi không sử dụng giường, phải luôn sử dụng khóa hãm để cố định giường tại vị trí cố định.

b) Điều chỉnh phần tựa lưng.

Khi cần phải điều chỉnh phần tựa lưng, người vận hành phải kéo tay quay ở góc bên phải phía chân giường ra khỏi vị trí. Quay tay quay theo chiều kim đồng hồ để nâng tựa lưng và quay ngược chiều kim đồng hồ để hạ phần tựa lưng. Bạn có thể dừng điều chỉnh ở bất kỳ vị trí nào trong khoảng điều chỉnh cho phép. Khi dừng điều chỉnh, gấp gọn tay quay và đưa trở lại vị trí cũ.

c) Điều chỉnh tấm đỡ chân:

Tay quay điều chỉnh tấm đỡ chân ở góc bên trái phía chân giường. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng.

d) Điều chỉnh chiều cao.

Tay quay điều chỉnh chiều cao nằm ở vị trí giữa. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng.

g) Nâng hạ tay vịn giường

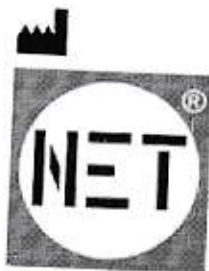
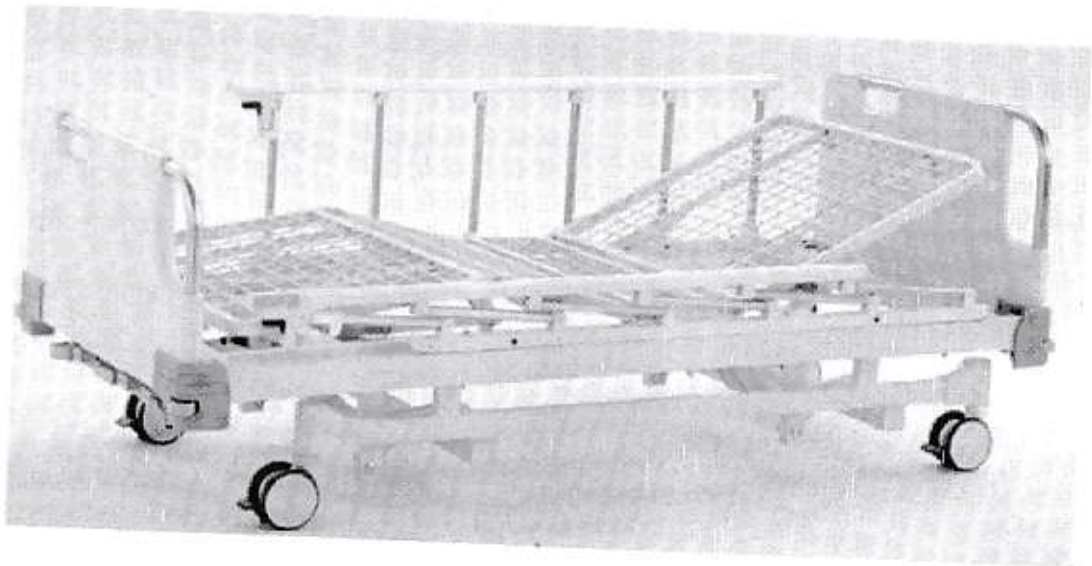
Trên đầu của mỗi tay vịn có một cần gạt điều chỉnh. Nhấn cần gạt xuống để hạ tay vịn xuống theo chiều nằm ngang. Khi cần nâng tay vịn lên, chỉ cần kéo lên cho đến khi nghe thấy tiếng click để cố định tay vịn vào vị trí thẳng đứng.





HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

GIƯỜNG BỆNH NHÂN BA TAY QUAY HF1057



NARANG MEDICAL LIMITED

ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012 & CE Compliance

Narang Tower, 46, Community Center, Naraina Indl Area, Ph-1, New Delhi-28, India
Tel.: 91-11-45554000 (100 Lines), Fax : 91-11-45554001, Email : NET@narang.com
Web.: www.narang.com

A. TÊN, THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ MODEL

TÊN SẢN PHẨM: Giường bệnh nhân ba tay quay

Model: HF1057

Kích cỡ: L2140x940x440-700mm

B. THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

Nâng hạ tấm tựa lưng: 0-70 độ

Nâng hạ tấm đỡ chân: 0-35 độ

Điều chỉnh chiều cao: 440-700mm

C. ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN VÀ VẬN HÀNH

* Bảo quản:

+ Nhiệt độ: -10o ~50o

+ Độ ẩm: $\leq 85\%$

+ Áp suất không khí: 70kPa ~106kPa

* Vận hành

+ Nhiệt độ: 5o ~40o

+ Độ ẩm: $\leq 85\%$

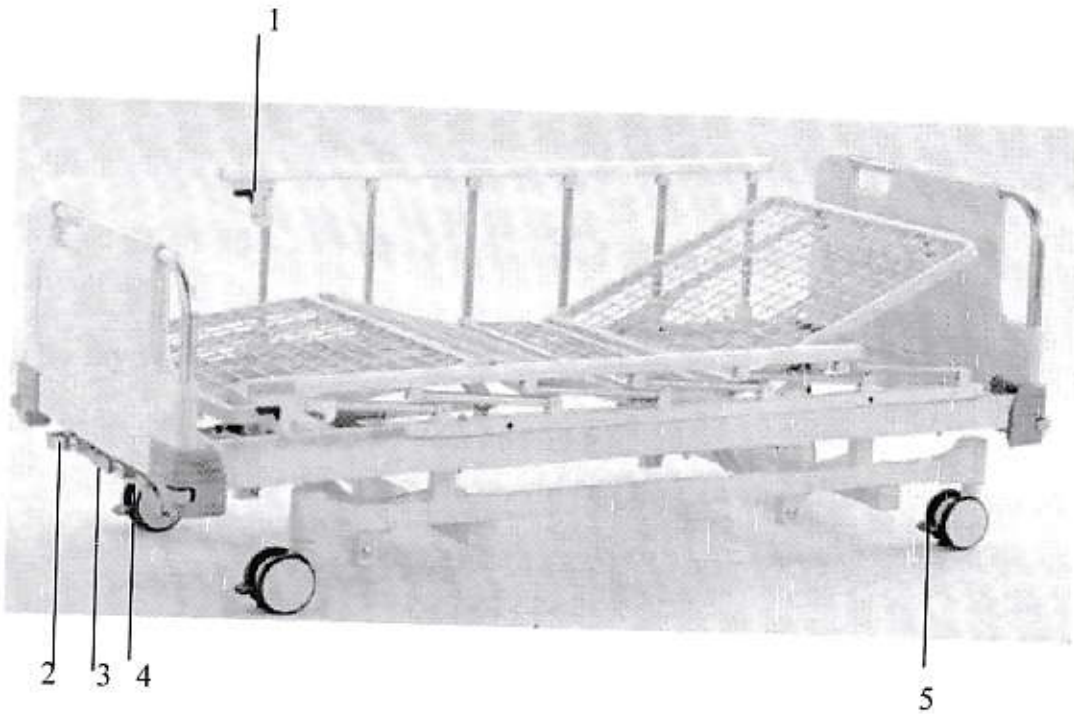
+ Áp suất không khí: 70kPa ~106kPa

D. CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI SỬ DỤNG:

Trước khi sử dụng giường điện, nên đặt tấm chắn đầu quay về phía tường tường, cách khoảng 100-200mm, cạnh của giường nên cách tường từ 600-800mm, tấm chắn chân nên được đặt hướng về phía lối đi lại. Sau khi cố định vị trí giường, tiến hành sử dụng thử 3 lần đối với mỗi chức năng khi không có người nằm trên giường, thử phanh hãm trên mỗi bánh xe và thử lay tấm chắn đầu và tấm chắn chân xem có chắc chắn không. Sau đó, giường có thể được đưa vào sử dụng nếu kết quả kiểm tra tốt.



E. MÔ TẢ GIƯỜNG



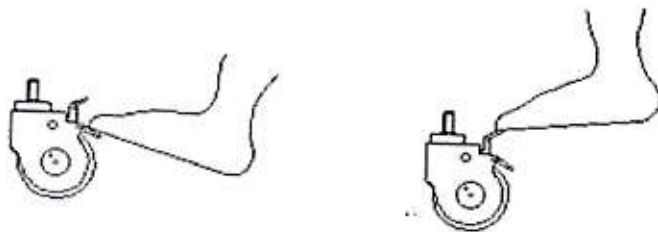
1	Cần gạt khóa/mở giúp nâng hạ tay vịn	2	Tay quay điều chỉnh tấm đỡ chân
3	Tay quay điều chỉnh chiều cao	4	Tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng
5	Bàn đạp phanh khóa hãm bánh xe		

D. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

a) Di chuyển và phanh hãm

Mỗi bánh xe đều có khóa hãm riêng biệt. Khi đạp bàn đạp phanh xuống vị trí thấp nhất như hình dưới đây thì bánh xe sẽ được khóa lại. Để mở khóa, đạp thêm một lần nữa vào bàn đạp phanh.

Lưu ý: Khi không sử dụng giường, phải luôn sử dụng khóa hãm để cố định giường tại vị trí cố định.



b) Điều chỉnh phần tựa lưng.

Khi cần phải điều chỉnh phần tựa lưng, người vận hành phải kéo tay quay ở góc bên phải phía chân giường ra khỏi vị trí. Quay tay quay theo chiều kim đồng hồ để nâng tựa lưng và quay ngược chiều kim đồng hồ để hạ phần tựa lưng. Bạn có thể dừng điều chỉnh ở bất kỳ vị trí nào trong khoảng điều chỉnh cho phép. Khi dừng điều chỉnh, gập gọn tay quay và đưa trở lại vị trí cũ.

78335
G TY
PHÂN
HẾT BỊ V
TRÌNH
TẾ
7 - TP. H

c) Điều chỉnh tấm đỡ chân:

Tay quay điều chỉnh tấm đỡ chân ở góc bên trái phía chân giường. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng.

d) Điều chỉnh chiều cao.

Tay quay điều chỉnh chiều cao nằm ở vị trí giữa. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tấm tựa lưng.

g) Nâng hạ tay vịn giường

Trên đầu của mỗi tay vịn có một cần gạt điều chỉnh. Nhấn cần gạt xuống để hạ tay vịn xuống theo chiều nằm ngang. Khi cần nâng tay vịn lên, chỉ cần kéo lên cho đến khi nghe thấy tiếng click để cố định tay vịn vào vị trí thẳng đứng.

