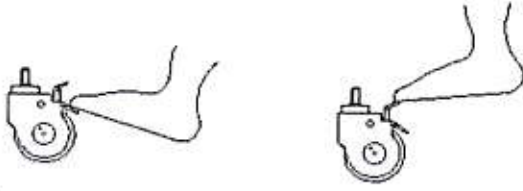


TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Giường bệnh nhân ba tay quay kèm đệm và cọc truyền dịch Model: HF1146 Hãng sản xuất: Narang Medical/Ấn Độ Hàng mới 100%, sản xuất năm 2018 trở về sau. Có chứng chỉ chất lượng ISO 9001, ISO 13485, CE <u>Thông số kỹ thuật cơ bản của trang thiết bị:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> › Giường quay tay (3 chức năng) có thể điều chỉnh tầm tựa lưng, đỡ chân và điều chỉnh chiều cao bằng ba tay quay nhẹ nhàng. › Kích thước: L 2140 x W 940 x H 530-720mm › Tấm chắn đầu và chắn chân được làm bằng nhựa ABS có chất lượng cao và có thể di chuyển và thay thế được. › Tay vịn có nút khóa/mở giúp nâng lên/thu gọn dễ dàng. › Mặt giường làm bằng thép nhẹ phủ epoxy, được chia làm 4 đoạn, có lỗ thoáng khí trên bề mặt. › Bốn bánh xe có khóa hãm riêng biệt › Có 4 vị trí gắn cọc truyền ở hai bên giường. › Tải trọng an toàn: 1700N (~173kg)
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (kể cả hóa chất đi kèm)	<p>Giường bệnh nhân ba tay quay HF1146 bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Đệm › Cọc truyền dịch
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Giường bệnh nhân một tay quay HF1146 giúp hỗ trợ điều trị cho các bệnh nhân trong phòng bệnh, giảm thiểu công việc cho các nhân viên y tế.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p>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.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>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.</p> <p>c) Điều chỉnh tầm đỡ chân: Tay quay điều chỉnh tầm đỡ chân ở góc bên trái phía chân giường. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tầm tựa lưng.</p> <p>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 tầm tựa lưng.</p>



		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.
1.5	Chống chỉ định	<i>Không có</i>
1.6	Cảnh báo và thận trọng	› Khi không cần di chuyển giường, cần phải đạp vào phanh hãm trên mỗi bánh xe để khóa giường. › Không vượt quá tải trọng an toàn của giường › Khi giường đã hết hạn sử dụng, không được tiếp tục sử dụng để tránh gây nguy hiểm cho bệnh nhân
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	<i>Không có</i>
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có) <i>Không có</i>	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) <i>Không có</i>	
4	Thông tin về tính an toàn/vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế <i>Không có</i>	

Chúng tôi cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

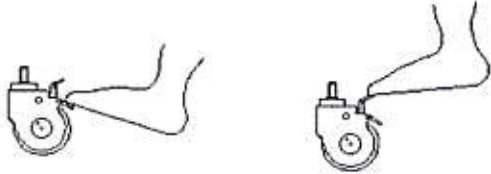
Người đại diện hợp pháp của cơ sở



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tiến Hoàn

TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Giường bệnh nhân ba tay quay kèm đệm và cọc truyền dịch Model: HF1135A Hãng sản xuất: Narang Medical/Ấn Độ Hàng mới 100%, sản xuất năm 2018 trở về sau. Có chứng chỉ chất lượng ISO 9001, ISO 13485, CE <u>Thông số kỹ thuật cơ bản của trang thiết bị:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Giường quay tay (3 chức năng) có thể điều chỉnh tầm tựa lưng, đỡ chân và điều chỉnh chiều cao bằng ba tay quay nhẹ nhàng. > Kích thước: L 2140 x W 940 x H 460-700mm > Tầm chắn đầu và chắn chân được làm bằng nhựa ABS có chất lượng cao và có thể di chuyển và thay thế được. > Tay vịn có nút khóa/mở giúp nâng lên/thu gọn dễ dàng. > Mặt giường làm bằng thép nhẹ phủ epoxy, được chia làm 4 đoạn, có lỗ thoáng khí trên bề mặt. > Bốn bánh xe có khóa hãm riêng biệt > Có 4 vị trí gắn cọc truyền ở hai bên giường. > Tải trọng an toàn: 1700N (~173kg)
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (kể cả hóa chất đi kèm)	<p>Giường bệnh nhân ba tay quay HF1135A bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Đệm > Cọc truyền dịch
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Giường bệnh nhân một tay quay HF1135A giúp hỗ trợ điều trị cho các bệnh nhân trong phòng bệnh, giảm thiểu công việc cho các nhân viên y tế.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p>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.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>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.</p> <p>c) Điều chỉnh tầm đỡ chân: Tay quay điều chỉnh tầm đỡ chân ở góc bên trái phía chân giường. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tầm tựa lưng.</p> <p>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 tầm tựa lưng.</p>



		<p>g) Nâng hạ tay vịn giường</p> <p>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.</p>
1.5	Chống chi định	<i>Không có</i>
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"> > Khi không cần di chuyển giường, cần phải đạp vào phanh hãm trên mỗi bánh xe để khóa giường. > Không vượt quá tải trọng an toàn của giường > Khi giường đã hết hạn sử dụng, không được tiếp tục sử dụng để tránh gây nguy hiểm cho bệnh nhân
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	<i>Không có</i>
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có) <i>Không có</i>	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) <i>Không có</i>	
4	Thông tin về tính an toàn/vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế <i>Không có</i>	

Chúng tôi cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

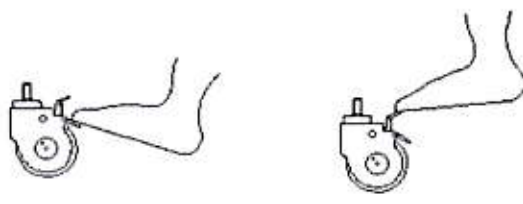
Người đại diện hợp pháp của cơ sở



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tiên Hoàn

TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Giường bệnh nhân ba tay quay kèm đệm và cọc truyền dịch Model: HF1057 Hãng sản xuất: Narang Medical/Ấn Độ Hàng mới 100%, sản xuất năm 2018 trở về sau. Có chứng chỉ chất lượng ISO 9001, ISO 13485, CE <u>Thông số kỹ thuật cơ bản của trang thiết bị:</u></p> <ul style="list-style-type: none">› Giường quay tay (3 chức năng) có thể điều chỉnh tầm tựa lưng, đỡ chân và điều chỉnh chiều cao bằng ba tay quay nhẹ nhàng.› Kích thước: L 2140 x W 940 x H 440-700mm› Tầm chân đầu và chân chân được làm bằng nhựa ABS có chất lượng cao và có thể di chuyển và thay thế được.› Tay vịn có nút khóa/mở giúp nâng lên/thu gọn dễ dàng.› Mặt giường làm bằng thép nhẹ phủ epoxy, được chia làm 4 đoạn, có lỗ thoáng khí trên bề mặt.› Bốn bánh xe có khóa hãm riêng biệt› Có 4 vị trí gắn cọc truyền ở hai bên giường.› Tải trọng an toàn: 1700N (~173kg)
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (kể cả hóa chất đi kèm)	<p>Giường bệnh nhân ba tay quay HF1570 bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">› Đệm› Cọc truyền dịch
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	<p>Giường bệnh nhân một tay quay HF1057 giúp hỗ trợ điều trị cho các bệnh nhân trong phòng bệnh, giảm thiểu công việc cho các nhân viên y tế.</p>
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p>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.</p>  <p>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.</p> <p>c) Điều chỉnh tầm đỡ chân: Tay quay điều chỉnh tầm đỡ chân ở góc bên trái phía chân giường. Nguyên lý điều chỉnh tương tự như tay quay điều chỉnh tầm tựa lưng.</p> <p>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 tầm tựa lưng.</p>



		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.
1.5	Chống chi định	<i>Không có</i>
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"> › Khi không cần di chuyển giường, cần phải đạp vào phanh hãm trên mỗi bánh xe để khóa giường. › Không vượt quá tải trọng an toàn của giường › Khi giường đã hết hạn sử dụng, không được tiếp tục sử dụng để tránh gây nguy hiểm cho bệnh nhân
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	<i>Không có</i>
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có)	<i>Không có</i>
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có)	<i>Không có</i>
4	Thông tin về tính an toàn/vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế	<i>Không có</i>

Chúng tôi cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



GIAM ĐỐC
Nguyễn Tiến Hoàn