

THANH SONG SONG TẬP ĐI

Model: XYG-1, XYG-2

Hướng dẫn sử dụng

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ CHINA XIANGYU

ĐT: 0086-(0)372-7775555; 0086-(0)372-7813698

ĐỊA CHỈ: KHU CÔNG NGHIỆP XIHUAN, NỘI HOÀNG, TP.

AN DƯƠNG, TỈNH HÀ NAM, TRUNG QUỐC

FAX: 0086-(0)372-7713696 Mã số bưu cục: 456300

[Http://www.xyylsb.com](http://www.xyylsb.com)

E-mail: info@xyylsb.com hnxiangyu@gmail.com



1. Tổng quan

1.1 Ứng dụng chính và phạm vi sử dụng

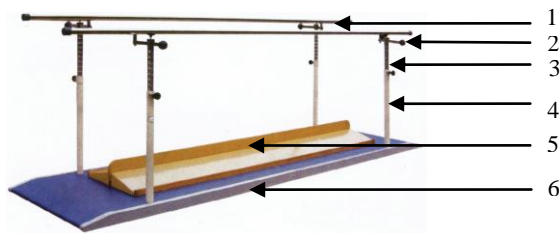
Sản phẩm này được ứng dụng vào việc tập bước đi dưới sự hỗ trợ của các chi trên, tăng cường cải thiện khả năng đi bộ. Máy cũng có thể chữa trị được các khuyết tật vẹo chân và cong xương đùi.

1.2 Tiêu chuẩn áp dụng: Tiêu chuẩn doanh nghiệp

2. Cấu tạo và các thông số cơ bản

2.1 Kiểu cấu tạo của thiết bị

Kiểu XYG-1 (Hình minh họa 1)



Hình minh họa 1



Hình minh họa 2

- 1----- thanh xà
- 2----- cơ cầu điều chỉnh
- 3----- ống lồng dao động
- 4----- ống lồng cố định
- 5----- tấm chỉnh lưu
- 6----- bàn đế

Kiểu XYG-2 (Hình minh họa 2)

2.2 Các thông số cơ bản

Bảng 1- Kích thước cơ bản

Các thông số kỹ thuật cơ bản	Số liệu thông số	
	XYG-1	XYG-2
Đường kính xà (mm)	XYG-1	XYG-2
Khoảng điều chỉnh độ rộng của xà (mm)	Φ38	Φ38
Khoảng điều chỉnh chiều cao của xà (mm)	340~640	
Tải trọng định mức (kg)	135	135
Độ nghiêng của tấm chỉnh lưu	15°	15°
Kích thước ngoài cùng (dài×rộng×cao) (mm)	335×116×78~120	335×116×78~120

3. Tính năng làm việc

3.1 Điều chỉnh độ rộng, cao của xà theo giới hạn danh mục 1

3.2 Góc nghiêng của tấm chỉnh lưu: 15°

3.3 Độ ổn định của xà: không rung lắc

3.4 Tải trọng định mức của xà: 135kg

4. Phương pháp sử dụng

4.1 Điều chỉnh chiều cao, độ rộng phù hợp của xà tùy theo nhu cầu của người tập.

4.2 Người bệnh nên tập theo sự hướng dẫn của chuyên gia phục hồi chức năng.

4.3 Đối với kiểu cấu tạo XYG-1(Hình 1), bạn có thể tháo tấm chỉnh lưu để tập đi bộ hoặc đi bộ với tấm chỉnh lưu tùy theo nhu cầu của người tập.

4.4 Đối với kiểu XYG-1 (Hình 1), hãy dùng tấm chỉnh lưu để bước bộ; điều chỉnh vị trí khi chữa trị chứng cong vẹo chân.

4.5 Thực hành nhiều các tư thế tập khác nhau:

4.5.1 Tập đứng, vị trí đứng, tập thăng bằng: hỗ trợ bệnh nhân thực hiện các thao tác ngồi thăng bằng vị trí, đứng lên từ xe lăn, luyện tập khả năng thăng bằng.

4.5.2 Duy trì và điều trị luyện tập sự cử động của khớp: nắm tay vào xà thăng bằng, chân đứng trên cả bàn, vặn xoay bộ phận bị khuyết tật, duy trì và tăng cường luyện tập cho phần khớp chi dưới.

5. Các vấn đề cần lưu ý

5.1 Đọc kỹ tài liệu hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng xà thăng bằng, làm quen với các tính năng, yêu cầu và phương pháp sử dụng của sản phẩm; kiểm tra thiết bị ở chế độ không tải xem thiết bị có làm việc hay không; sau khi kiểm tra xong thì có thể sử dụng thiết bị ở điều kiện bình thường.

5.2 Bệnh nhân nên luyện tập theo sự hướng dẫn của bác sỹ trị liệu. Đề nghị tuân thủ nguyên tắc “từng bước từng bước” và tăng cường cường độ và thời gian luyện tập dần dần.

5.3 Khi điều chỉnh độ rộng, chiều cao của xà, tốt hơn hết nên có hai người cùng làm. Khi điều chỉnh chiều cao, cần phải lắp bu lông hãm trên rãnh của cột dao động).

5.4 Sau khi điều chỉnh độ rộng, chiều cao của xà, cần phải đảm bảo chắc chắn rằng phải lắp bu lông điều chỉnh cho thiết bị, người trợ giúp sẽ phải kiểm tra áp lực lên thanh xà.