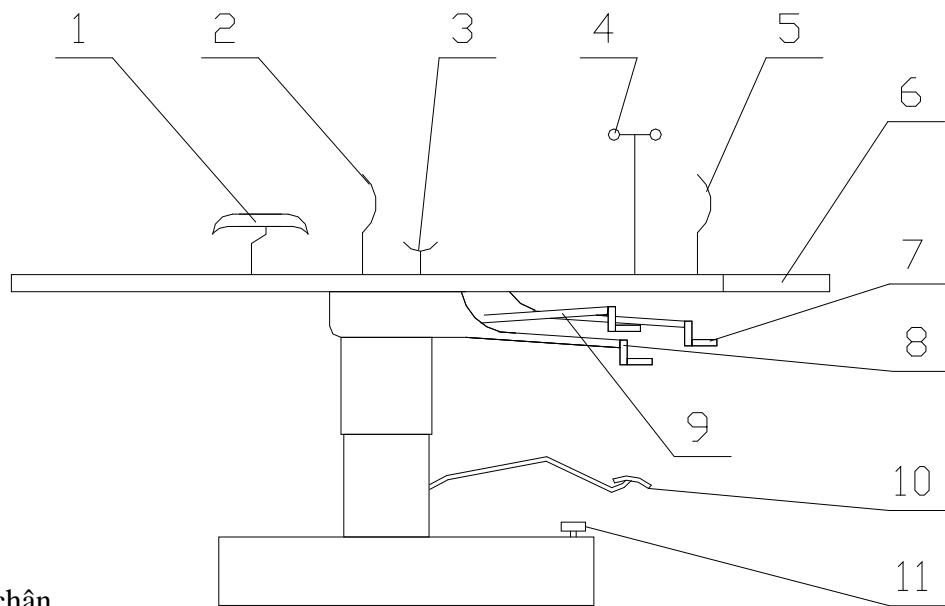


H NG D NS D NG BÀN M CƠ - THỦY LỰC AN NG

MODEL: OT-600

C U T O



1. B chân
2. B c nh hông
3. B tay
4. Khung che màn ch n
5. B vai
6. Ph n nâng u
7. Tay c m nghiêng trái/ph i và t th Trendelengburg
8. Tay c m nâng h ph n l ng và chân
9. Tay c m nâng h ph n hông
10. Bàn p nâng h cao
11. Núm c nh chân bàn

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Nâng và hạ bàn

Vị trí nâng và hạ xuống của bàn hoạt động này có hiệu lực khi nhả bàn đạp. Khi đạp bàn đạp (không chạm xuống đáy), hệ thống thủy lực sẽ nâng bàn lên trên. Khi đạp bàn đạp xuống đáy, van giải phóng sẽ mở ra làm cho bàn hạ thấp.

2. Chuyển bàn

Bàn có bánh xe để di chuyển, do đó bàn có thể di chuyển thuận tiện, nó cũng có thể tắt bộ phận vị trí. Khi xoay vòng xoay, trục nhả sẽ xuống mặt sàn, và bàn có thể chuyển vị trí. Xoay vòng xoay lên trên, trục nhả sẽ nâng lên, sau đó bàn có thể di chuyển.

3. Tay cầm

Phần lưng, phần chân lên và xuống có hiệu lực khi nhả tay cầm (xem phần 8 hình trên), Thiết bị Trendelenburg & ống Trendelenburgleft, nghiêng trái và phần hiệu lực khi nhả tay cầm (xem phần 7 hình trên), phần hông (xem phần 9 hình trên),

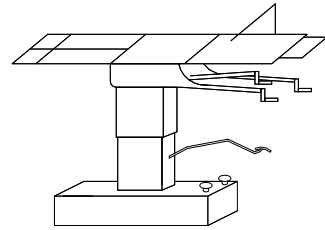
Hướng dẫn của tay cầm, cách vận hành xin mời xem trên nhãn dán thân tay cầm.

"← →" biểu thị hướng.

T TH PH U THU T

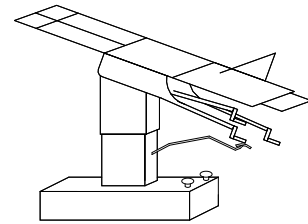
1. T th n m ngang

ây là t th ph bi n nh t trong ph u thu t. cao
có th c i u ch nh tùy yêu c u ph u thu t



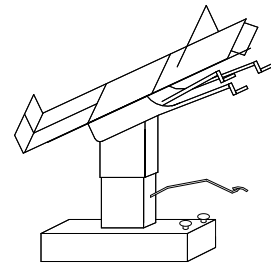
2. T th Trendelenburg (nâng cao nh t)

V i t th này, b nh nhân c c nh b ng b vai,
t th này thích h p cho ph u thu t trong ph khoa



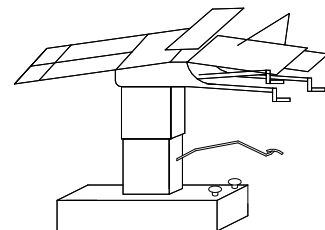
3. T th o ng c Trendelenburg (th p nh t)

V i t th này b nh nhân s c c nh b ng b chân
và b hông



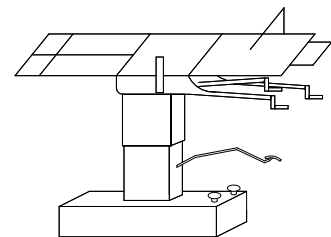
4. T th c u th n

V i t th này, ph n l ng và gh ng i trong t th
“breakback” ph u thu t th n, th t l ng, b ng,...



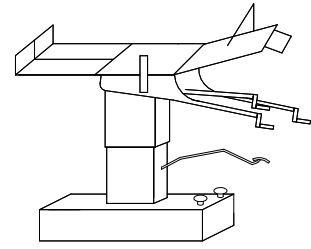
5. T th nghiêng

M t bàn có th nghiêng trái ho c ph i. Các b ph n
s gi c th b nh nhân không b ngã, tr t. T th này thích
h p cho các ph u thu t ph n b ng, ng c,...



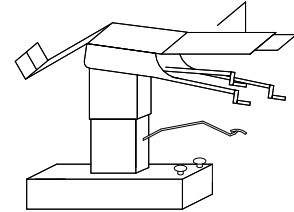
6. T h m vùng b ng

c s d ng làm gi m c ng c , do ó thu n tí n h n cho quá trình khâu v t m



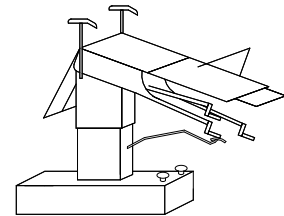
7. T h m tr c tr àng (tr)

Thích h p cho ph u thu t vùng h u môn, b nh nh ân n m s p v i c hai chân tách ra và ho c t th qu g i.



8. T h m ph khoa

Thích h p cho các ph u thu t vùng h u môn, ni u o và khung ch u, ví d nh c t t cung, n o thai, bàng quang...



9. T h ng i th ng

Thích h p cho các ph u thu t Tai – M i – H ng
Ho c ph u thu t h p s

