

**Công ty TNHH IDS MEDICAL SYSTEMS**  
**VIỆT NAM – Chi nhánh Hà Nội**  
Đc: Tầng 22, tòa nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh,  
p.Phương Mai, q.Đống Đa, Hà Nội.

# Medical Master



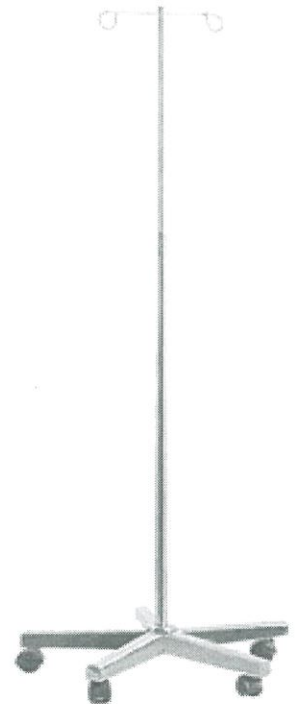
## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM

### 1. MÔ TẢ:

Cọc truyền dịch inox làm bằng inox toàn bộ dùng trong các phòng khám, trung tâm y tế, bệnh viện ..... để truyền dịch cho bệnh nhân.

### 2. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Toàn bộ làm bằng inox SUS Nhật bản, Các nước Tây Âu, Hàn quốc trừ bánh xe .
- Kích thước điều chỉnh được khoảng 1000 đến 2100mm  $\pm$  5 mm.
- Đường kính chân đế: 520mm .
- Chân bằng hộp inox 30x60mm.
- Thân giá gồm 2 ống lồng nhau, ống ngoài hàn với chân đế, ống trong rút được để thay đổi chiều cao.
- Điều chỉnh chiều cao bằng núm vặn.
- Chân có bánh xe có phanh.
- Có móc treo chai lọ.
- Thân vuông góc với chân đế, 3 chân cách đều nhau 120o.
- Chân đế chắc chắn không cập kênh.
- Cọc truyền được đánh bóng sáng.
- Sản phẩm được bảo hành 12 tháng.



# Medical Master



## INSTRUCTION MANUAL

### IV POLE

- The IV pole must be situated in a suitable position near the patient requiring treatment.
  - ✓ The IV pole must be close enough to allow treatment via the bag that is hung off the hook/s on the top of the pole.
  - ✓ Take care to place the IV pole in a place where it will not create a tripping hazard for patient or carer.
- Adjust height of the pole as required and ensure all height adjustment mechanisms are locked in place before hanging a bag.
- Hang bag/s securely from the 2-4 hooks located at the top of the pole.
- Ensure the tubing is not crimped or kinked between the bag on the pole to the patient.

**WARNING:** Take care not to overload the top of the pole as the weight may be unbalanced and cause the pole to tip over.

**WARNING:** Exercise caution when walking with an IV pole, the wheeled base can create a trip hazard.

Office: No. 59-5, Ying Cheng 1<sup>st</sup>, Shi-Tung Dist, Taichung City, Taiwan (40749)  
Factory: No. 211, TaixiS. Rd., Longjing Dis., Taichung City, Taiwan