

คุณลักษณะเฉพาะรถเข็นสำหรับติดตั้งเครื่องมือแพทย์
BIO-MEDTROLLEY-01 ปรับความสูงได้

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. เป็นรถเข็นคุณภาพสูงเกรดใช้ในโรงพยาบาลใช้กับเครื่องมือแพทย์ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ได้หลากหลาย เช่น เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของสัญญาณชีพ เครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้าหัวใจ เครื่องฟังเสียงการเต้นหัวใจเด็ก ในครรภ์ เป็นต้น
2. เสาเป็นอลูมิเนียมแข็งแรงทนทาน น้ำหนักเบา
3. มีมือจับทำด้วยพลาสติกคุณภาพสูงแข็งแรงช่วยให้เข็นได้สะดวก รับน้ำหนักได้ประมาณ 10-15 กิโลกรัม
4. ล้อเกรดใช้ในโรงพยาบาลขนาด 2.5 นิ้ว จำนวน 4 ล้อ มีเบรกทุกล้อ
5. ตะกร้าทำจากเหล็กพ่นสี ขนาด ยาว 26 ซม. x กว้าง 16.50 ซม. x ลึก 13.50 ซม.
6. ขนาดของรถเข็น
ฐานระหว่างล้อด้านหน้ากว้าง 46.40 ซม.
ฐานระหว่างล้อด้านข้างยาว 52.80 ซม.
ความสูง ปรับได้ 91.50 ซม. ถึง 124 ซม.
7. น้ำหนักโดยประมาณ 8.3 กิโลกรัม
8. รถเข็นสามารถรับน้ำหนักได้สูงสุด 200 กิโลกรัม
9. แผ่นเพลทมาตรฐานเลือกได้เบื้องต้น 3 ขนาด
13.20 ซม. x 7 ซม. / 17.60 ซม. x 7 ซม. / 23 ซม. x 12.50 ซม.

