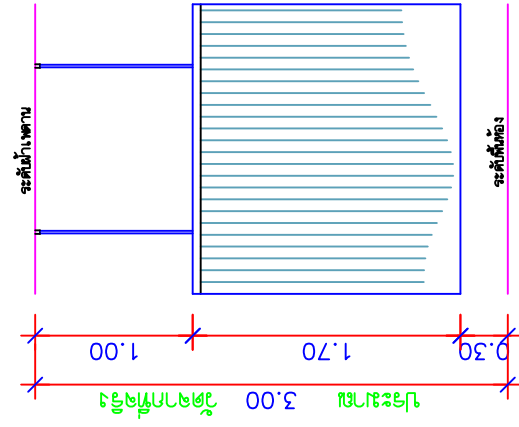
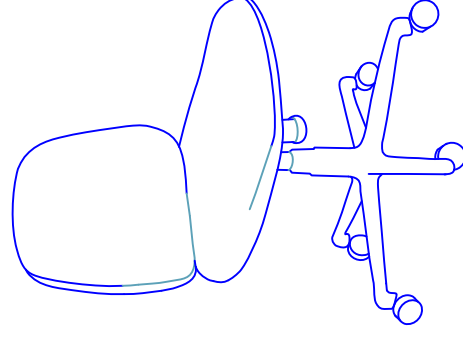


ข้อกำหนดรายละเอียดของวัสดุ (เฟอร์นิเจอร์พลาสติก)



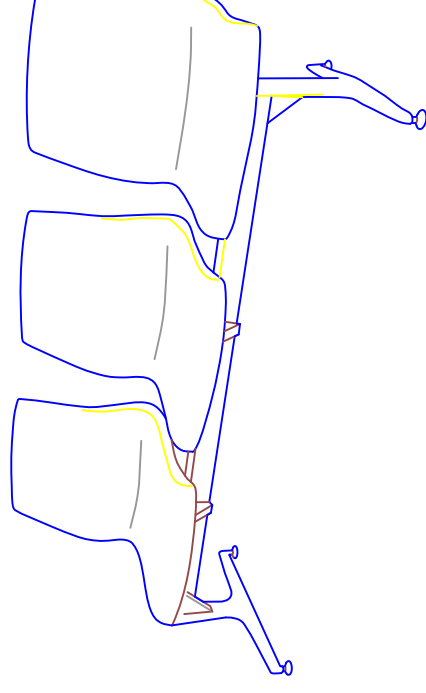
CT-01 ขยายเมทริกซ์เตียงคนไข้
NOT TO SCALE

ด้านหน้าเป็นโครงไม้
- รางขาผู้ป่วย H, เสา, กับสายรัดผู้ป่วย อลูมิเนียม ชุดไปนอนที่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบอย่างอื่น
- ด้านหน้า พร้อมสายรัดผู้ป่วย ใช้ไนลอนเกรด 100% ด้วยยางเช่น ยี่ห้อ, ยี่ห้อ, ยี่ห้อ,
แบบดี, หรือคุณภาพเทียบเท่า
- ไม้ยึดด้านหน้า สูงจากพื้น 0.30m. มีระยะ 2.00m. รางที่วางนอนอลูมิเนียม จากระดับ
2.00m. มีด้านหน้าใช้โครงวางด้วยอลูมิเนียม เป็นช่วงๆ 1.00m. ระยะห่างระหว่างแผงนอน
จากระดับพื้นคือ 1.00 เมตรขึ้นไป ต้องเสริมโครงสร้างเสริมความแข็งแรง ก่อให้เกิด
แผ่นกั้นนอน
- การยึดด้านหน้า และก้านยึดต้องทำด้วยวัสดุที่ทนทาน ทำด้วยความปลอดภัยและสามารถ
เปลี่ยน-ถอนออกได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ



S1 เก้าอี้พนักงาน/เจ้าหน้าที่
NOT TO SCALE

เก้าอี้ ปรแกรมเชิงประจักษ์ (พนักพิงสูง)
ขนาด (ระยะโดยประมาณ) กว้าง 66 ซม.ลึก 64 ซม.สูง 114 ซม.
รายละเอียด
ไม้ Veneer ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง (High Frequency) ทนไม่ต่ำกว่า 12 มม.
พนักพิงทำด้วย Polyurethane foam ความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า 20 kg./m³
ความถี่สูง 10 kg. แล้วรวมกับโครง Polyurethane foam
ที่นั่ง
บุด้วยโฟม Polyurethane foam ยึดกับโครงไม้ที่ความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า 40 kg./m³
ความถี่สูงไม่ต่ำกว่า 16 kg.
แขน (ท่อนแขน)
Polyurethane เป็นวัสดุแข็ง
จุดหมุนยึดมือ
Adjustable Back Lumber Support
ความถี่สูงไม่ต่ำกว่า
ระบบไฮดรอลิก (ใช้) Synchronise mechanism, Backrest ยึดกับพนักพิงได้ ปรับความหนักของพนักพิงได้ตาม
ความถี่สูงไม่ต่ำกว่า
แขน
แกนสกรูยึดกับโครงเหล็กด้วยระบบ Gas Lift
ขา 5 แฉก ชุดไปนอนยึดด้วย ยึดกับโครงไม้แข็ง
พลาสติก
Plastic Polyamide (Nylon 6)
ผลิตภัณฑ์ เช่น Modernform Index, Perfect หรือเทียบเท่า



S2 เก้าอี้พักคอย 3 หรือ 4 ที่นั่ง
NOT TO SCALE

-S5 เก้าอี้พักคอย 3 ที่นั่ง รุ่น CW LB02 ขนาดประมาณ 1.52 x 0.64 x 0.77 ม. หรือเทียบเท่า
หรือเก้าอี้พักคอย 4 ที่นั่ง รุ่น CW LB02 ขนาดประมาณ 2.06 x 0.64 x 0.77 ม. หรือเทียบเท่า
-ที่นั่ง โพลียูรีเทนขนาด ขนาด 0.45x0.60x0.38 มม. ที่บุด้วยโฟมเกรดอุตสาหกรรม-
ความหนาแน่น ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง (High Frequency) ทนไม่ต่ำกว่า 40 กก./ม³
ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง
-สามารถปรับความถี่สูงได้ 1 1/2" x3" พนัก 1.2 มม. ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง-
เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูงและเสริมความแข็งแรง ทำด้วยระบบ-
EXPOXY POWDER COATING
-สามารถปรับโครงวางเป็นอลูมิเนียม ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง-
บุกับโครงไม้ที่ความถี่สูง NYLON หรือ ยึดกับโครงไม้ที่ความถี่สูง
ผลิตภัณฑ์ เช่น FRP Industry หรือ โพลียูรีเทน หรือเทียบเท่า



กองแบบแผน
กรมส่งเสริมการสาธารณสุข
กระทรวงสาธารณสุข

ก.23/ก.พ./64

แบบที่ 1
รวม

ปรับปรุงแผนฉุกเฉิน
โรงพยาบาลอโศกเขต
ประเทศไทย

สถาปนิก
วิมลวิภา อังสุวิมล 0-261-2902
วิศวกรโยธา
อสุภา อธิพัฒน์ 0-261-4689
นักสถาปัตย์/นายช่างศิลป์
ณิชา ศรีสวัสดิ์
วิศวกรโยธา
ประสิทธิ์ พงษ์ศิริ 0-261-4612
วิศวกรไฟฟ้า/นายช่างไฟฟ้า
ชัชวาลย์ ศักดิ์งาม 0-261-4686
วิศวกรสิ่งแวดล้อม/นายช่างสิ่งแวดล้อม
สุทธิ บุณย
หัวหน้ากลุ่มงานบริหารอาคารและสภาพแวดล้อม 5
พงศ์ศักดิ์ อังสุวิมล 0-261-4686
นักเขียนแบบ

ชื่อโครงการ
ชื่อหน่วยงาน
ชื่อแผนก/ชื่อโครงการ
ชื่อผู้จัดทำ
วันที่
วันที่
ชื่อหน่วยงาน
ชื่อโครงการ
ชื่อผู้จัดทำ
วันที่

ชื่อหน่วยงาน
ชื่อโครงการ
ชื่อผู้จัดทำ
วันที่

แบบร่างนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์และจะดำเนินการขึ้นบัญชี
ห้ามทำโดยไม่ได้รับอนุญาต

T1 โต๊ะทำงาน
NOT TO SCALE

T1 โต๊ะทำงาน
- T1 โต๊ะทำงาน ขนาด 0.80x1.20x0.75 ม.
- Top พนัก 28 มม. เติมน้ำหนักด้วย
ยึดด้วย PVC. พนักไม้เนื้อแข็ง 3 มม.
(edge bonding) โดยการยึดด้วยกาวเชื่อม
- พื้นโต๊ะ ทำจาก Keyboard Pad ยึดด้วย
พนัก 19 มม. เติมน้ำหนักด้วย ยึดด้วย
PVC.พนักไม้เนื้อแข็ง 3 มม. (edge bonding)
โดยการเชื่อมยึดด้วยความร้อน
- สลัก บานยึดพนัก พนัก 16 มม.
ยึดด้วยสกรูขนาด 3 มม.
พนักไม้เนื้อแข็ง
หมายเหตุ สลักยึด-สกรูให้ดูตามตำแหน่งบน
สี.สีภาพแบบร่าง

