

FICHA TECNICA

CARRO TRANSPORTADOR PARA MONITOR Y ELECTROCARDIOGRAFO

Carro Fabricado en Aluminio

Con Base Antivolcaduras para Mayor Estabilidad

Cuenta con 5 patas y ruedas

Resistente , Ligero.

Dos ruedas con Freno

Canastilla removible para Accesorios

Adaptable a Monitor KN 601A, UC F6001/ UC

F6002, UC F15001/ UC F15001C, Electro-

cardiógrafo EC EM301/ EC EM601/ EC EM1201

Compatible con Monitores marca Mindray

(Modelos: uMEC10, uMEC12, ePM10, N12)



KN 0001

FICHA TECNICA

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Equipos con los que se puede montar:

Monitores:

o KN 601A, JY 2000, JY 2000C, JY 3000, JY 3000C, UC F6001, UC F6002
UC F15001

Electrocardiógrafos: EC EM301, EC EM601, EC EM1201

Material: Acero nivel quirúrgico.

La base cóncava de aluminio de diseño especial aumenta la seguridad de la movilidad. Bueno y conveniente para transportar en varios lugares. Idea para dispositivos más pequeños como monitor de signos vitales, pequeños paneles de plataforma, etc.

Peso que soporta: 21 Kg

Área central cubierta en base cóncava para contrapeso opcional.

Diámetro de base cóncava de aluminio 52 cm (20.4"): ancho centrado sobre la base.

Rango de ajuste de altura para adaptarse a diferentes usuarios de altura o altura mínima: 80 cm (31.5") o altura máxima: 125 cm (49.5")

La placa de montaje deslizante se puede usar con varios dispositivos médicos montados en la parte inferior o paneles de plataforma Gancho de cable para la gestión de cables.

Cestas para uso general con ganchos para cables.

Ruedas médicas de doble rueda de diámetro para facilitar la transición sobre superficies irregulares, antiestáticas, 2 con frenos.



Cantidad	Descripción	Medidas
5	Llantas (2 con frenos)	7.5 cm (Diámetro)
1	Redecilla	28 x 15 x 17 cm
1	Base	50 cm (Diámetro)
1	Cuerpo de carrito	65 cm hasta 118 cm
1	Placa	12.50 x 12.50 cm