

MCH005

Carro para instrumental de acero inoxidable

Control de calidad importante

- * Cuerpo completo de acero inoxidable
- * Tres estantes S.S.
- * Ruedas de 3" cubiertas-Dos con frenos
- * Barandas: tipo de columna de soporte pequeño en tres lados en la primera y segunda capa
- * Hecho de marco de tubo redondo (Φ25 * 1.2mm, Φ8mm)

Parámetros técnicos

Tamaño L*A*A

1550*460*900mm

Diseño estructural

Tubo redondo de acero inoxidable de Φ25
Φ8mm, tablero de acero inoxidable de 1,2
mm de espesor. Todo el marco utilizó SS de
alta calidad con pulido de superficie de espejo.



Solicitud

Carro para instrumentos de acero
inoxidable, carro de enfermería
multifuncional, carro médico.



Estructura de encimera

Encimera de dos capas, acero inoxidable de
alta calidad, equipada con una valla de acero
inoxidable de tres lados para evitar que los
artículos se caigan.



Artesanía

El robot inteligente importado se utiliza para
soldar, alta precisión, sin puntos ciegos,
superficie lisa, sin rebabas, hermoso y fuerte, con
alta capacidad de carga.



Castor

Ruedas cubiertas de 3 pulgadas (freno
diagonal) 5 piezas, flexibles y livianas para
conducir, dirección suave, resistentes al desgaste,
dos con freno, se pueden frenar fácilmente en
cualquier estado.

