



Puesto de Enfermería

M55

Fabricado en acero inoxidable.
Un seno y zona de trabajo.
Peto posterior de 50 mm.
Armario inferior con tres puertas y un estante.
Incluye grifo mezclador monomando



ARMARIO DE PARED - MLA803

acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado
Estante intermedio regulable en altura

MLA803-1: 1000x400x600 mm

MLA803-2: 1200x400x600 mm

MLA803-3: 1600x400x600 mm



Carro de Curas Medtrolley

JQ760-1

Carro fabricado sobre base rígida en polietileno
Disponibles en 3 alturas varios colores según dimensiones
Soporte para botella de oxígeno.
Ruedas paralelas Ø100mm, dos con freno.
Paragolpes en las esquinas.
Dimensiones: 900x 725 x 910 mm
3 cajones de polietileno 110 mm alto, guías metálicas auto cierre.
1 cajón de polietileno 330 mm alto, guías metálicas auto cierre.
2 bandejas laterales inox 630/430x100x30h (mm).
2 cajones basculantes laterales transparentes.
1 papelera blanca lateral en PVC con tapa, capacidad 10l.
3 juegos de separadores extraíbles para cajones en PVC.

Banquito de 1 Peldaño

M005

Acero esmaltado
Superficie engoma antideslizante
210 x 210 x 500 mm

El mismo modelo en Acero Inox



Carro de Parada Medtrolley

JQ760-3

Carro fabricado sobre base rígida en polietileno
Disponibles en 3 alturas varios colores según dimensiones.
Soporte para botella de oxígeno.
Ruedas paralelas Ø100mm, dos con freno.
Paragolpes en las esquinas.
Dimensiones: 900x 725 x 910 mm

1 cajón de polietileno 110 mm alto, guías metálicas auto cierre.
1 cajón de polietileno 220 mm alto, guías metálicas auto cierre.
1 cajón de polietileno 330 mm alto, guías metálicas auto cierre.
2 bandejas laterales inox 630/430x100x30h (mm).
2 cajones basculantes laterales transparentes.
1 papelera blanca lateral en PVC con tapa, capacidad 10l.
1 portasueros acero inoxidable AISI 304.
1 separador de cajones PVC extraíble.
1 soporte desfibrilador en resino fenólica y acero inox
1 tabla de parada resino fenólica compacto 8h mm-550x500 mm.
1 base conexión eléctrica 220v enchufe tipo europeo varias tomas.



Bascula mecánica con Tallímetro

M219

Lectura de las escalas por ambos lados, lo que facilita la lectura de los resultados.
Tallímetro y ruedas incorporados.
Construcción de alta calidad, báscula compacta.
Parte superior: hierro fundido.
Plataforma antideslizante.
Rango de medición tallímetro: 750 - 2000 mm / 5 mm de graduación
Especificaciones técnicas:
Capacidad: 200 kg
Sensibilidad: 100 gr
Dimensiones: 280 x 1470 x 560 mm
Peso aprox. 15 kg
Dimensiones de la plataforma: 270 x 300 mm