



LÍNEA HOSPITALARIA

- CARRO DE TRANSPORTE MEDICAMENTO
- MESAS Y MESONES
- SILLAS
- ESCALA DE DOS PASOS
- BIOMBOS
- LAVAMANOS
- CAMILLAS
- ATRIL
- BARRAS DE SEGURIDAD

CARROS AUXILIARES



CARRO DE TRANSPORTE PEQUEÑO CON AROS

≡ REF.H0101

Características:

Carro en acero inoxidable **304**, dos gavetas para almacenamiento con divisiones internas, cuatro aros de diámetro de 13 cm, ruedas en poliuretano con freno individual.

≡ Dimensionescm:

45x40x80



CARRO DE TRANSPORTE PEQUEÑO SENCILLO

≡ REF.H0102

Características:

Carro en acero inoxidable **304**, cuatro gavetas para almacenamiento con divisiones internas, ruedas en poliuretano con freno individual.

≡ Dimensionescm:

45x40x80



CARRO DE TRANSPORTE GRANDE CON AROS

≡ REF.H0103

Características:

Carro en acero inoxidable **304**, dos gavetas para almacenamiento con divisiones internas, cuatro aros de diámetro de 13 cm, ruedas en poliuretano con freno individual.

≡ Dimensionescm:

85x40x80



CARRO DE TRANSPORTE GRANDE SENCILLO

≡ REF.H0104

Características:

Carro en acero inoxidable **304**, cuatro gavetas para almacenamiento con divisiones internas, ruedas en poliuretano con freno individual.

≡ Dimensionescm:

85x40x80

CARROS AUXILIARES



CARRO DE CURACIONES 3 NIVELES

≡ REF.H0105

Características:

Carro en acero inoxidable 304, tres bases de soporte con anillo de seguridad elevado para evitar caída de objetos, pasamanos frontal y posterior, ruedas en poliuretano.

Dimensiones cm:
60x37x70



CARRO DE CURACIONES 2 NIVELES

≡ REF.H0106

Características:

Carro en acero inoxidable 304, dos bases de soporte con anillo de seguridad elevado para evitar caída de objetos, pasamanos frontal y posterior, ruedas en poliuretano.

Dimensiones cm:
60x37x70



CARRO PARA ELECTRO SIN GAVETA

≡ REF.H0107

Características:

Carro en acero inoxidable 304 con atril porta suero graduable, canastilla para transporte de equipo medico, ruedas en poliuretano.

Dimensiones cm:
60x47x90/30x45x12 (canastilla)



CARRO PARA ELECTRO CON GAVETA

≡ REF.H0108

Características:

Carro en acero inoxidable 304 con atril porta suero graduable, canastilla para transporte de equipo medico, ruedas en poliuretano.

Dimensiones cm:
60x47x90/30x45x12 (canastilla)

MESAS AUXILIARES



MESA DE MAYO

≡ REF.H0109

Características

Mesa en acero inoxidable 304, ajuste graduable por medio de perilla, ruedas en poliuretano.

≡ Dimensionescm:

60x40x97/59x39x2,5 (Bandeja)



MESA GRADUABLE ACABADO EN FORMICA

≡ REF.H0110

Características

Estructura de mesa en acero inoxidable 304, mesa con superficie en formica y rebordeada con bisel en polímero de alto impacto, ajuste graduable por medio de perilla, ruedas en poliuretano.

≡ Dimensionescm:
80x40x80 cm



MESA GRADUABLE METÁLICA

≡ REF.H0111

Características

Mesa en acero inoxidable 304, ajuste graduable por medio de perilla, ruedas en poliuretano.

≡ Dimensionescm:
80x40x80 cm



MESA DE CUARTO SENCILLA

≡ REF.H0112

Características

Mesita en acero inoxidable 304, entrepaño en acero inoxidable, base con tapones antideslizantes.

≡ Dimensionescm:
45x45x70



MESA DE CUARTO CON GAVETA

≡ REF.H0113

Características

Mesita en acero inoxidable 304, gaveta y entrepaño, base con tapones antideslizantes.

≡ Dimensionescm:
45x45x70 cm

MESONES



MESA RIÑONERA O MESON MEDIA LUNA

≡ REF.H0114

Características:

Mesa en acero inoxidable 304, forma de arco o tipo riñón, ruedas en poliuretano.

Dimensionescm:
150x40x83



MESÓN 150 X 60 CM SIN CUBETA

≡ REF.H0115

Características:

Mesa en acero inoxidable 304 con entrepaño, salpicadero y patas de soporte.

Dimensionescm:
150x60x96



MESÓN 200 X 60 CM SIN CUBETA

≡ REF.H0116

Características:

Mesa en acero inoxidable 304 con entrepaño, salpicadero y patas de soporte.

Dimensionescm:
200x60x96 cm



MESÓN 150 X 60 CM CON CUBETA

≡ REF.H0117

Características:

Mesa en acero inoxidable 304 con entrepaño, cubeta, salpicadero y patas de soporte.

Dimensionescm:
150x60x96 cm



MESÓN 200 X 60 CM CON CUBETA

≡ REF.H0118

Características:

Mesa en acero inoxidable 304 con entrepaño, cubeta, salpicadero y patas de soporte.

Dimensionescm:
200x60x96 cm

CAMILLAS



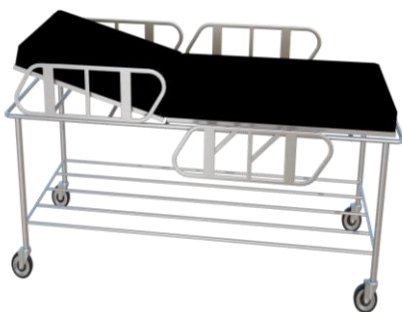
CUNA NEONATO

≡ REF.H0119

Características:

Cuna en acero inoxidable 304, canastilla en material acrílico transparente, ruedas en poliuretano.

▮ **Dimensiones cm:**
77x41x89



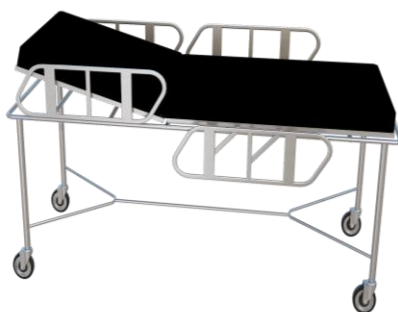
CAMILLA DE TRASLADO Y RECUPERACIÓN TIPO 1

≡ REF.H0120

Características:

Camilla en acero inoxidable 304, barandas de seguridad tubulares, bandeja inferior o parrilla, ruedas en poliuretano.

▮ **Dimensiones cm:**
192x73x80



CAMILLA DE TRASLADO Y RECUPERACIÓN TIPO 2

≡ REF.H0121

Características:

Camilla en acero inoxidable 304, barandas de seguridad tubulares, bandeja inferior o parrilla, ruedas en poliuretano.

▮ **Dimensiones cm:**
192x73x80



MESA PARA AUTOPSIA CON CUBETA

≡ REF.H0122

Características:

Mesa para autopsia en acero inoxidable 304, rejilla de desagüe, incluye lavadero, ruedas en poliuretano.

▮ **Dimensiones cm:**
256x86x98

BARRAS DE SEGURIDAD




BARRA EN U ABATIBLE - PARED

≡ REF.H0123

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304**, placa metálica con perforaciones para soporte en pared.

 **Dimensiones cm:**
76x20



BARRA EN FORMA DE H PARED - PISO

≡ REF.H0124

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** para sobreponer en piso y pared.

 **Dimensiones cm:**
60x68 / 77x84




BARRA EN FORMA DE L PARED - PISO

≡ REF.H0125

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** para sobreponer en piso y pared.

 **Dimensiones cm:**
60x68 / 77x84



BARRA EN FORMA L PARED- PARED

≡ REF.H0126

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** para sobreponer entre paredes.

 **Dimensiones cm:**
61x91




BARRA EN FORMA L SOBRE PARED

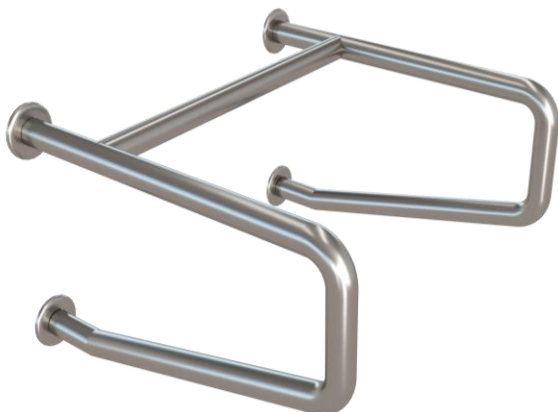
≡ REF.H0127

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** para sobreponer en pared.

 **Dimensiones cm:**
87x60

BARRAS DE SEGURIDAD



BARRA DOBLE SOPORTE EN FORMA DE U - PARED

≡ REF.H0128

Características:

Barra de seguridad doble agarre en acero inoxidable **304** con soporte en pared.

Dimensiones cm:
60x60x35



BARRA EN FORMA L SOBRE PARED

≡ REF.H0129

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** para sobreponer en pared.

Dimensiones cm:
61x61



BARRA EN FORMA DE U - PARED

≡ REF.H0130

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** con soporte en pared.

Dimensiones cm:
15" / 24" / 27" / 40"



BARRA EN FORMA U CON SOPORTE

≡ REF.H0131

Características:

Barra de seguridad en forma de U con soporte en acero inoxidable **304** para sobreponer en pared.

Dimensiones cm:
76x20



BARRA EN FORMA DE P PARED - PISO

≡ REF.H0132

Características:

Barra de seguridad en acero inoxidable **304** con tubo de soporte a piso.

Dimensiones cm:
60x65

LAVAMANOS QUIRÚRGICOS



LAVAMANOS QUIRÚRGICO SENCILLO

≡ REF.H0133

Características:

Fabricado en acero inoxidable **304**, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema accionado por válvula de pedal.

≡ **Dimensiones cm:**
45x45



LAVAMANOS QUIRÚRGICO SENCILLO

≡ REF.H0134

Características:

Fabricado en acero inoxidable **304**, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema accionado por válvula de pedal.

≡ **Dimensiones cm:**
45x45x50



LAVAMANOS QUIRÚRGICO DOBLE

≡ REF.H0135

Características:

Fabricado en acero inoxidable **304**, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema accionado por válvula de pedal.

≡ **Dimensiones cm:**
90x45x50



LAVAMANOS QUIRÚRGICO TRIPLE

≡ REF.H0136

Características:

Fabricado en acero inoxidable **304**, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema accionado por válvula de pedal.

≡ **Dimensiones cm:**
135x45x50

LAVAMANOS QUIRÚRGICOS



LAVAMANOS QUIRÚRGICO DE PEDESTAL

≡ REF.H0137

Características:

Fabricado en acero inoxidable 304, sistema accionado por válvula de pedal.

≡ **Dimensiones cm:**
50x50x97



LAVAMANOS QUIRÚRGICO SENCILLO

≡ REF.H0138

Características:

Fabricado en acero inoxidable 304, sistema accionado por válvula de rodilla.

≡ **Dimensiones cm:**
60x50x60



LAVAMANOS QUIRÚRGICO DOBLE

≡ REF.H0139

Características:

Fabricada en acero inoxidable 304, sistema accionado por válvula de rodilla.

≡ **Dimensiones cm:**
120x50x50



LAVAMANOS QUIRÚRGICO TRIPLE

≡ REF.H0140

Características:

Fabricada en acero inoxidable 304, sistema accionado por válvula de rodilla.

≡ **Dimensiones cm:**
180x50x50

MUEBLE CON LAVAMANOS



MUEBLE FIJO AUTÓNOMO CON DISPENSADOR

≡ REF.H0141

Características:

Mueble en acero inoxidable 304, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema de dispensador accionado por pedal, suministro de agua accionado por pedal.

▬ Dimensiones cm:
45x45x80



MUEBLE FIJO CONECTADO A RED CON DISPENSADOR

≡ REF.H0142

Características:

Mueble en acero inoxidable 304, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema de dispensador accionado por pedal, suministro de agua accionado por pedal.

▬ Dimensiones cm:
45x45x80



MUEBLE FIJO AUTÓNOMO CON DISPENSADOR

≡ REF.H0143

Características:

Mueble en acero inoxidable 304, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema de dispensador accionado por pedal, suministro de agua accionado por pedal.

▬ Dimensiones cm:
85x50x90



MUEBLE FIJO CONECTADO A RED CON DISPENSADOR

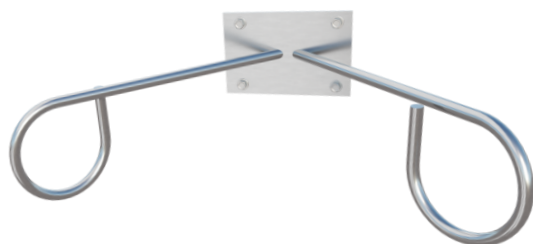
≡ REF.H0144

Características:

Mueble en acero inoxidable 304, cubeta esférica de 38 cm de diámetro, sistema de dispensador accionado por pedal, suministro de agua accionado por pedal.

▬ Dimensiones cm:
85x50x90

COMPLEMENTOS



ATRIL PORTA SUERO - PARED

≡ REF.H0145

Características:

Estructura metálica circular en acero inoxidable **304**, placa metálica con perforaciones para soporte en pared.

≡ **Dimensiones cm:**

15 x 5 cm / 10 x 8 cm (placa)



DISPENSADOR DE JABÓN ANCLADO A PARED

≡ REF.H0146

Características:

Fabricado en acero inoxidable **304**, Sistema de anclaje a pared.

≡ **Dimensiones cm:**

110/15x10,5 (recipiente)



DISPENSADOR DE JABÓN BASE A PISO

≡ REF.H0147

Características:

Fabricado en acero inoxidable **304**, Sistema de base soporte a piso

≡ **Dimensiones cm:**

120/15x10,5 (recipiente) /25x25 (base)



ATRIL PORTA SUERO – BASE A PISO

≡ REF.H0148

Características:

Estructura metálica circular en acero inoxidable **304**, ruedas en poliuretano.

≡ **Dimensiones cm:**

100 - 140 cm

COMPLEMENTOS



ESCALA DOS PASOS METÁLICA

≡ REF.H0149

Características:

Fabricado en acero inoxidable 304, peldaños metálicos tipo alfajor, base con tapones antideslizantes.

Dimensiones cm:
41x54x38



ESCALA DOS PASOS ANTIDESLIZANTE

≡ REF.H0150

Características:

Estructura fabricada en acero inoxidable 304, peldaños con caucho texturizado, base con tapones antideslizantes.

Dimensiones cm:
41x54x38



BIOMBO 1 CUERPO

≡ REF.H0151

Características:

Fabricado en acero inoxidable 304, porta tela, base con tapones antideslizantes.

Dimensiones cm:
80x168



BIOMBO 2 CUERPOS

≡ REF.H0152

Características:

Fabricado en acero inoxidable 304, porta tela, ala batiente con rueda de soporte, base con tapones antideslizantes.

Dimensiones cm:
80x168/60x168 (abatible)



BIOMBO 3 CUERPOS

≡ REF.H0153

Características:

Fabricado en acero inoxidable 304, porta tela, ala batiente con rueda de soporte, base con tapones antideslizantes.

Dimensiones cm:
80x168/60x168 (abatible)