

BANCO 2K

- Asiento confortable sin costuras elaborado con poliuretano moldeado de alta densidad 53 kg/m³.
- Base de 60 cm con cinco apoyos de polipropileno de alta resistencia con rodaja de doble nervadura tipo yoyo.
- Altura variable por medio de resorte de gas accionado manualmente por palanca lateral.
- Vinil imitación piel de alta resistencia, lavable e impermeable.
- Altura ajustable de 10 cm.
- Peso: sin respaldo 5.7 kg.



BANCO GIRATORIO CON RESPALDO

- Fabricado en asiento calibre 16 y respaldo en lámina de acero calibre no. 20, acabado Cromado.
- Estructura en tubo de acero de 1" calibre 18 de diámetro, acabado cromado.
- Descansa pies en tubo de acero de ½" calibre 18 de diámetro, acabado cromado.
- Sistema de ajuste de altura con husillo.
- Dimensiones generales 55 a 65cm.



BANCO GIRATORIO C/RESPALDO Y RUEDAS

- Estructura en tubo redondo cal. 18 de 1" acabado cromo.
- Asiento cromado de 30 cm. de diámetro cal. 16.
- Respaldo de placa cromada cal. 20.
- Rodaja 1, 5/8 galvanizada con altura variable de 55 cm. a 65 cm.

MOR-BGFRC



BANCO GIRATORIO CON ASIENTO TAPIZADO

- Fabricado en estructura en tubo redondo cal. 18 de 1" acabado cromo.
- Asiento tapizado en vinil espesor de 7 cm. diámetro de 30 cm.
- Regatón antiderrapante altura variable de 55 cm. a 65 cm.

MOR-BGTFC



BANCO GIRATORIO CROMADO

- Estructura en tubo redondo cal. 18 de 1", acabado cromado.
- Aro de descansa pies de 12, cal. 18, cromado.
- Asiento de 30 cm. diámetro cal. 16, regatón antiderrapante.
- Altura variable de 55 cm. a 65 cm.

MOR-BGFC



BANQUETA DE UN PELDAÑO

- Estructura de tubo redondo de 1", cal. 18.
- Acabado en cromo.
- Plataforma en lámina de acero esmaltado cal. 20 con moldura perimetral de aluminio con cubierta de tapete en negro.
- Regatones antiderrapantes.
- Medidas: 40 cm. x 27 cm. x 26 cm.

MOR-BIP



BÁSCULA CON ESTADÍMETRO

- Capacidad de 200 kilos.
- Estadímetro de 75cm - 200 cm.
- Color blanco.
- Estructura de lámina de acero, con recubrimiento de polvo.
- Dimensiones generales: 53 cm. x 27.5 cm. x 148.5 cm.

MOR-MPS200B



BÁSCULA PARA BEBÉS

- Función "hold" automática y manual para registro.
- Pantalla LCD de gran tamaño (números de 23 mm.).
- Superficie de pesaje cóncava.
- Mecanismo de encendido: Button-On.
- Fácil de limpiar.
- Patas de goma antideslizantes.
- Mecanismo de desconexión automática.

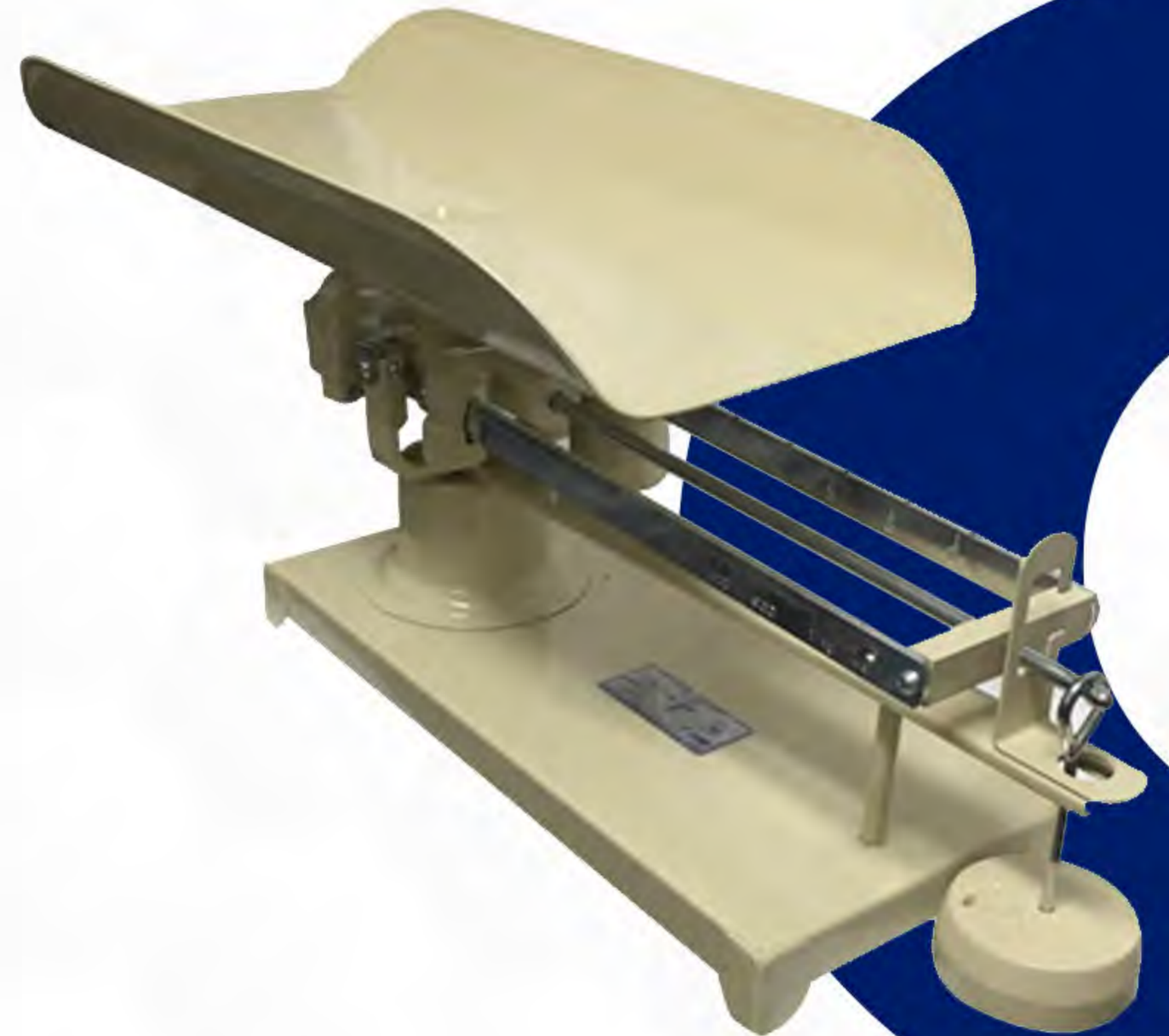
MOR-BY80



BÁSCULA PEDIÁTRICA

- Mod. 440, capacidad de 16 kg.
- Fabricada en acero.
- Pintura horneada color arena, barras de latón brillante con terminación en cromo.

MOR-HO386KGS-01



BIOMBO DE UNA HOJA

- Medidas: 70 cm. x 180 cm. de largo.
- Fabricados en estructura de tubo redondo de 1", cal. 18.
- Acabado en cromo.
- Rodajas de 1 5/8 galvanizadas con bisagra de barril.
- Lienzos en tela de algodón en color azul.

MOR-BIC



BIOMBO DE DOS HOJAS

- Medidas: 70 cm. x 180 cm. de largo y 128 cm. de extendido.
- Fabricados en estructura de tubo redondo de 1", cal. 18.
- Acabado en cromo.
- Rodajas de 1 5/8 galvanizadas con bisagra de barril.
- Lienzos en tela de algodón en color azul.

MOR-B2C



BIOMBO DE TRES HOJAS

- Medidas: 70 cm. x 180 cm. de largo y 187 cm. de extendido
- Fabricados en estructura de tubo redondo de 1", cal. 18.
- Acabado en cromo.
- Rodajas de 1 5/8 galvanizadas con bisagra de barril.
- Lienzos en tela de algodón en color azul.

MOR-B3C



BOTE DE BASURA CON PEDAL

- Fabricado en lámina de acero cal. 24.
- Acabado en pintura horneada y pedal para levantar la tapa.
- Funciona a través de un mecanismo de solera de 1/2 x 1/8 con cubierta de madera tapizada, hule de espuma y forro de vinil tipo piel.
- Medidas: 28 cm. x 28 cm. x 52 cm.

MOR-BASPE



BOTE DE CAMPANA

- Fabricado en estructura de lámina de acero cal. 24, esmaltada a pintura horneada con contra bote de lámina cal. 24.
- Refuerzos en el piso para recibir depósito.
- Tapa con bisagras tipo piano.
- Medidas: 40 cm. x 28 cm. x 69 cm.

MOR-BDC



BOTIQUÍN CHICO / MEDIANO / GRANDE

- Medidas chico: 35 cm. x 25 cm. x 8 cm.
- Medidas mediano: 45 cm. x 30 cm. x 11 cm.
- Medidas grande: 50 cm. x 40 cm. x 11 cm.
- Fabricado en lámina calibre 24, esmaltado a pintura horneada con tres entrepaños para organización.
- Con asa integrada para sostener con bisagra de libro y jaladera de plástico negra.
- Etiqueta de primero auxilios.

MOR-MAR-BOTMETCH

MOR-MAR-BOTMETMED

MOR-MAR-BOTMETGDE



BURO DE GABINETE

- Fabricado en estructura de lámina cal. 24, cajón, puerta abatible con entrepaño y acabado esmalte horneado, cubierta de formaica.
- Medidas: 40 cm. x 40 cm. x 77 cm.

MOR-BURG



CAMILLA EQUIPADA

- Fabricada en madera de alta resistencia.
- Inmovilizador de cráneo con cintas de seguridad.
- Araña de sujeción de diez puntos.
- Cinta de seguridad de 2 pulgadas y cierres de contacto.

MOR-CAM-EQK



CAMILLA MARINA

- Fabricado en estructura de tubo redondo cal. 18 de 1", acabado de cromo.
- Tornillos de alta resistencia.
- Lona plastificada y vulcanizada de fácil lavado.

MOR-CAMARI



CARRO CAMILLA PARA TRASLADO

- Estructura de tubo redondo de 1", cal. 18 con barandales abatibles acabado en cromo.
- Cabecera de tres posiciones, cojín de 5 cm. con porta sueros, ruedas de 4", dos de ellas con freno.
- Medidas: 180 cm. x 60 cm. x 95 cm.

MOR-CARRCAM



CARRO DE ASEO FORMA DE TIJERA

- Fabricado en estructura de tubo redondo cal. 18, acabado en cromo.
- Bolsa de lona color verde.
- Broche de media vuelta y rodaja de 4" plana.

MOR-TRSTIJ



CARRO DE CURACIONES CROMADO

- Estructura de tubo redondo acabado en cromo, cal. 18, aros giratorios fabricados a base de solera.
- Cubierta y entrepaño de acero inoxidable cal. 22, con travesaños de pulido.
- Aros abatibles para cubeta y lebrillo.
- Medidas: 88cm. x 86cm. x 50 cm.

MOR-CCSA



CARRO DE EMERGENCIA DE PLÁSTICO MA ET750H

- Material ABS
- Tamaño: 75 x 48 x 92 cm
- Peso Neto: 50 Kg
- 1 asa recta en el lado izquierdo.
- Cinco cajones.
- Cubierta de Plástico.
- El soporte del desfibrilador puede ser giratorio 360 grados.
- Portasueros ajustable.
- 1 compartimento para documentos, 2 contenedores de punzocortantes, 2 cesto para desechos y 1 repisa abatible.
- Cuatro ruedas, 2 con freno.
- 4 Columnas de aluminio reforzadas
- Multicontacto doble con extensión de 5 m
- Porta-tanque de oxígeno
- Tablero para reanimación



CARRO PORTAEQUIPO CLASE C

- Repisa acharolada con inclinación opcional de 12° y capacidad de carga de 25 kg.
- Manubrio de conducción de perfil tubular de 25 mm y 1.2 mm espesor.
- Práctico compartimiento inferior con ceja y base posterior para enredar cable.
- Entrepaño acharolado con capacidad de carga de 25kg.
- Desplazamiento por ruedas de hule termo-plástica de 50 mm dos con freno delanteras.
- Recubrimiento texturizado de gran desempeño contra golpes y la oxidación.
- Peso: 11 kg.



CARRO PORTA EQUIPO ESP. C/CAJON

- Para equipos electrocardiógrafos.
- Medidas: 800 x 400 x 440 mm.
- Incluye: cajón naranja, frenos, y porta cable.

MOR-CRPEQESCC



CARRO ROJO (4 Y 5 CAJONES)

- Estructura de lámina de acero cal. 24; esmaltado horneado en color rojo con cubierta de acero inoxidable cal. 22 y acabado pulido.
- 4 y 5 cajones, el primero con chapa y separadores.
- Barandal a base de solera 1/4", con acabado cromado con varilla porta oxígeno, estribo cubierto de piso de hule natural de 3 ml., con moldura de aluminio.

MOR-CR4C

MOR-CR5C



CARRO TÁNICO CON BOLSA DE MANTA

- Fabricado en estructura de tubo redondo cal. 18 de 1" con acabado cromado, diámetro aproximado de 52 cm.
- Bolsa de lona color gris con broches de media vuelta para fijarla al carro, rodajas de 1 5/8 galvanizada soldada al carro.
- Medidas: 52 cm. x 75 cm. 71 cm.

MOR-TRS



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, JY 2000/ JY 200C
- JY 3000/ JY 3000C, Electrocardiógrafo EC EM301/ EC EM601/ EC EM1201



CHAISSE LONGUE (MOD. FUTURO)

- Estructura de cuerpo de lámina de acero esmaltada cal. 24.
- Cuenta con dos puertas corredizas y jaladera de botón negra, papelera retráctil y respaldo de posiciones mediante sistema de cremallera.
- Tapiz fabricado con marco de madera de pino con acojinamiento de poliuretano de hule espuma forrado en vinil de primera calidad en color negro.
- Medidas: 168 cm. x 58 cm. 61.5 cm.

MOR-CLF



CHAISSÉ LONGUE (MOD. HAMILTON)

- Estructura en lámina de acero esmaltada cal. 24.
- Dos cajones y dos puertas abatibles, papelera retráctil y respaldo de posiciones mediante sistema de cremallera.
- Tapiz fabricado con marco de madera de pino con acojinamiento de poliuretano de hule espuma forrado en vinil de primera calidad en color negro.
- Medidas: 168 cm. x 58 cm. x 61.5 cm.

MOR-CLH



CHAISSÉ LONGUE TUBULAR CROMADA

- Estructura de tubo redondo cal. 18 de 1" con acabado cromado.
- Con niveladores de plástico y cojín de madera tapizado de espuma de poliuretano y vinil tipo piel.
- Medidas: 180 cm. x 60 cm. x 45 cm.

MOR-CLTC



CUNA PEDIÁTRICA (COLCHÓN CH – G)

- Cabecera y piecera en forma de barrotes de tubo redondo de 1/2; pintura horneada color arena.
- Tope de colchón de acero redondo.
- Barandales con separadores sujetos unidos a la estructura y tope inferior de hule.
- Dos puertas abatibles por jaladeras de plástico y un entrepaño en su interior.

MOR-EC03006



CUNERO CON BACINETE

- Cuenta con dos posiciones y una inclinación máxima de 10°.
- Terminado cromado, rodajas de 1 5/8, galvanizada tipo bola, herraje cromado.
- Bacinete de acrílico transparente reforzado de 6 mm.
- Colchón hipo alérgico de poliuretano de hule espuma, forrado en vinil, impermeable y lavable.
- Medidas: 79cm. x 42cm. x 85cm.

MOR-CCBC



ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS

- Estructura de tubo redondo cal. 18 de 7/8.
- Peldaños de lámina cal. 20 con acabado esmalte horneado y tapizado con hule estriado antiderrapante.
- Moldura de aluminio remachada en el perímetro y regatones de hule.
- Medidas: 39 cm. x 47 cm. x 37 cm.

MOR – E2P



ESCALERILLA DE TRES PELDAÑOS

- Fabricado en estructura en tubo redondo de cal. 18.
- Acabado en cromo.
- Peldaños tapizados con hule estriado antiderrapante.
- Moldura de aluminio remachada con regatones de hule.

MOR – E3P



GABINETE DE BURÓ PLASTICO

- Buró médico diseñado para profesionales exigentes ideal para la colocación de objetos personales del paciente.
- Altamente funcional, resistente y ligero.
- Fabricado en molde de plástico ABS de alta resistencia.
- Cuenta con cajón, tablero para comida y puerta.
- 2 Ganchos laterales para colocación de objetos personales.
- 2 Manijas laterales abatibles para una transportación cómoda.
- Dimensiones: 48 x 48 x 76 cm



GABINETE (MOD. FUTURO)

- Estructura de lámina de acero cal. 24 esmaltado a pintura horneada cubierta de acero tipo 304.
- Cajones en la parte inferior, puerta con cristal y jaladera de botón color negra.
- Moldura perimetral de aluminio en la cubierta.
- Medidas: 38 cm. x 77 cm. x 50 cm.

MOR-GMF



GABINETE (MOD. HAMILTON)

- Estructura construida de lámina de acero cal. 24.
- Cajones y puerta abatibles con jaladeras integradas. Puerta con cristal y marco de lámina de acero inoxidable cal. 24 con chapa.
- Cubierta de acero inoxidable con marco perimetral de aluminio.
- Terminado con pintura horneada.
- Medidas: 86.5 cm. x 85 cm. x 38 cm.

MOR-GMH



GABINETE MICHEL

- Fabricada con lámina de acero cubierta de pintura electrostática.
 - Dos cajones de fácil apertura.
 - Doble puerta abatible.
 - Cubierta termoformada de pvc.
- Medidas: Ancho: 40 cm. - Largo: 59 cm. - Alto: 84 cm.
- Peso: 25 kg.



JABONERA CON PEDESTAL

- Frasco para jabonera.
- Base para frasco con estructura cromada.
- Altura de 115 cm.
- Pedal para despachar el jabón.

MOR-JABPEDESTAL



JABONERA DE PARED CON PEDESTAL

- Soporte a pared y base fabricados en aluminio fundido.
- Envase con capacidad de 1 litro.
- Pedal de bombeo de piso libre de mantenimiento.
- Funciona por medio de compresión de aire con bombilla de alta presión.

MOR-JABP



JUEGO DE CONSULTORIO (MOD. HAMILTON)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y bote de basura.

MOR-JGOHAMILTON



JUEGO DE CONSULTORIO (MOD. FUTURO)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y bote de basura.

MOR-JGOFUTURO



JUEGO DE CONSULTORIO (MOD. HAMILTON)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y lámpara de chicote.

MOR-JGOHAMILTON



JUEGO DE CONSULTORIO (MOD. FUTURO)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y lámpara de chicote.

MOR-JGOFUTURO



JUEGO DE CONSULTORIO PEDIÁTRICO (MOD. HAMILTON)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y bote de basura.

MOR-JGO-HAM-PED



JUEGO DE CONSULTORIO PEDIÁTRICO (MOD. FUTURO)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y bote de basura.

MOR-JGO-FUT-PED



JUEGO DE CONSULTORIO PEDIÁTRICO (MOD. HAMILTON)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y lámpara de chicote.

MOR-JGO-HAM-PED



JUEGO DE CONSULTORIO PEDIÁTRICO (MOD. FUTURO)

- Incluye mesa de exploración, vitrina, gabinete, banco giratorio y lámpara con chicote.

MOR-JGO-FUT-PED



LÁMPARA DE CHICOTE CROMADA (BASE DE NYLÓN).

- Base y ruedas de tripie de nylon en color negro.
- Columna de tubo redondo de 1" cal. 18, tubo de extensión y flexible acabado cromo.
- Cuenta con movimiento en todos los ángulos por medio de un ducto metálico flexible y cable dúplex con apagador a 30 cm. de la salida del tubo.
- Pantalla grande de aluminio de 26 cm.
- Altura ajustable: 158 cm. a 225 cm.

MOR-LC5PN



LÁMPARA DE CHICOTE CROMADA

- Varilla de altura variable de 12.7 mm. (1/2"), cromada con tallo a base de tubo redondo de cal. 18 de 1" acabado cromo.
- Base de tripie con tubo cuadrado de 1 1/2" acabado cromado con rodaja de 1 5/8 galvanizada.
- Altura ajustable: 158 cm. a 225 cm.

MOR-LCC



MESA DE EXPLORACIÓN (MOD. FUTURO)

- Estructura en lámina de acero cal. 24. Acabado en esmalte horneado.
- Dos puertas corredizas, cubierta de tres secciones, respaldo, asiento y piecera de madera de primera calidad con espuma de poliuretano forrado en vinil, papelera, sistema para abatimiento en piecera, respaldo y de tope de asiento.
- Medidas: 124 cm. x 60 cm. x 80 cm.
- Medidas de mesa extendida: 166 cm. x 60 cm. x 80 cm.

MOR-MEF



MESA DE EXPLORACIÓN (MOD. HAMILTON)

- Estructura en lámina de acero cal. 24. Acabado en esmalte horneado.
- Dos puertas corredizas, tres cajones al centro, cubierta de tres secciones, respaldo, asiento y piecera de madera de primera calidad con espuma de poliuretano forrado en vinil, papelera, sistema para abatimiento en piecera, respaldo y de tope de asiento.
- Medidas: 124 cm. x 60 cm. x 80 cm.
- Medidas de mesa extendida: 176 cm. x 60 cm. x 80 cm.

MOR-MEH



MESA EXPLORACIÓN INNOVA MICHEL

- Fabricado con lámina de acero recubierta con pintura electrostática.
- Dos puertas y tres cajones laterales personalizados y combinables con el bastidor acojinado.
- Bastidor acojinado ergonómico.
- Respaldo que brinda posiciones de 0° a 90° en forma manual por medio de cremallera.
- Asiento liso para realizar exploración.
- Piecera que brinda posiciones de 270° a 180° en forma manual a través de cremallera.



MESA DE EXPLORACIÓN PEDIÁTRICA (MOD. FUTURO)

- Estructura en lámina de acero cal. 24; esmaltada a pintura horneada.
- Dos puertas abatibles, papelera integrada, repisa porta báscula, piecera, escalón, estadímetro de barra de aluminio gravada.
- Cubierta fabricada con madera forrada con espuma de poliuretano tapizada en vinil.

MOR-MESA-PED-FUT



MESA DE EXPLORACIÓN PEDIÁTRICA (MOD. HAMILTON)

- Estructura en lámina de acero calibre 24; acabado en esmalte horneado.
- Dos puertas abatibles, tres cajones al centro, repisa porta báscula, piecera, escalón y estadímetro de barra de aluminio.
- Medidas: 170 cm. x 60 cm. x 90 cm.

MOR-MEHP



MESA MAYO CROMADA CON CHAROLA

- Base de tubo cuadrado de 1 1/2" acabado cromado con rodajas de 1 5/8 galvanizada con tacones de tubo redondo.
- Regatones de polipropileno de alto impacto color negro.
- Mástil de tubo redondo de 1" acabado cromado con terminación en campana de cold rolled.
- Medidas: 25 cm. x 50 cm. x 86 cm. a 140 cm.

MOR-MMCCH



MESA PASTEUR CON CAJÓN

- Estructura de tubo cuadrado de 1", cal. 18, acabado en cromo.
- Cubierta de acero tipo 430, acabado pulido, barandal de aluminio.
- Cajón de lámina cal. 24 esmaltado a pintura horneada con laterales de lámina de acero tipo 430, acabado pulido.
- Entrepaño de acero tipo 430, acabado pulido.
- Ruedas 1 5/8 galvanizado.
- Medidas: 40cm. x 50cm. x 88cm.

MOR-MPCC



MESA PASTEUR SENCILLA

- Estructura de tubo cuadrado cal. 18 de 1", acabado en cromo.
- Cubierta y entrepaño de acero inoxidable tipo 304, cal. 22, copete barandal de aluminio de 7 cm.
- Rodaja 1 5/8 galvanizada.
- Medidas: 40 cm. x 50 cm. x 88 cm.

MOR-MPSC



MESA PILCHER

- Mesa con tres secciones.
- Colchón en las tres secciones.
- Cubiertas de acero tipo 403, acabado tipo espejo en las tres secciones.
- Respaldo movable con un sistema de sujeción precisa.
- Placa de piernas con cremallera para su elevación.
- Recipiente de drenado en acero inoxidable.
- Esmaltada con sistema de fijación de giro y altura ajustable.
- Acabado estructural en pintura horneada.
- Medidas: 80 cm. x 180 cm. x 63 cm.



MESA RIÑÓN DE DOS CERCHAS

- Estructura de tubo cuadrado de 1", cal. 18 acabado cromo.
- Cubierta y entrepaño de acero inoxidable.
- Acabado espejo.
- Barandal de aluminio de 5 cm.
- Rodajas de 15/8 cromadas.
- Medidas: 148 cm. X 42 cm. X 92 cm.

MOR-MRDC



MESA RIÑÓN SENCILLA

- Estructura de tubo cuadrado de 1" acabado cromo.
- Cubierta de acero inoxidable.
- Acabado espejo.
- Barandal de tubo redondo de 1/2", ruedas de 15/8 cromadas.
- Medidas: 148 cm. x 42 cm. X 92 cm.

MOR-MRS



NEGATOSCOPIO LED DOBLE MP ZG2

- Tecnología LED.
- Brillo máximo 4,000 Cd/m².
- Temperatura de color 8,000 K.
- Iluminación modulada de 1% a 100%.
- Modo de uso: Automático y Manual.
- Uso para dos películas simultáneas.
- Medidas: 42.2 x 72 x 2 cm.
- Peso: 4 Kg.



NEGATOSCOPIO LED SENCILLO MP ZG1

- Tecnología LED
- Brillo máximo 4,000 Cd/m².
- Temperatura de color 8,000 K
- Iluminación modulada de 1% a 100%
- Modo de uso: Automático y Manual.
- Uso para una sola película.
- Medidas: 42 x 36 x 2 cm
- Peso: 2 Kg.



NEGATOSCOPIO SENCILLO

- Gabinete fabricado en lámina de acero cal. 24.
- Acabado esmalte.
- Balastos de arranque rápido.
- Cable de alimentación tipo uso rudo cal. 18.
- Clavija de hule monofásica.
- Interruptor metálico de palanca manual.
- Lámparas fluorescentes circulares de arranque rápido.
- Pantalla de acrílico alto impacto.
- Sujetador de la placa radiográfica de barra redonda de acero 5/16 cubierto con moldura de acero inoxidable.



NEGATOSCOPIO DOBLE

- Gabinete fabricado en lámina de acero cal. 24.
- Acabado esmalte.
- Balastos de arranque rápido.
- Cable de alimentación tipo uso rudo cal. 18.
- Clavija de hule monofásica.
- Interruptor metálico de palanca manual.
- Lámparas fluorescentes circulares de arranque rápido.
- Pantalla de acrílico alto impacto.
- Sujetador de la placa radiográfica de barra redonda de acero 5/16 cubierto con moldura de acero inoxidable.



PORTA BRAZO TRIPIE

- Base de tubo cuadrado de 1 1/2", cal. 18, acabado cromado con campana de cold rolled para sujeción de la perilla.
- Pulido de 1/2" cromado con descansas brazo de lámina cal. 22 con espuma de poliuretano forrada en vinil.
- Altura ajustable: De 60 cm. a 90 cm.

MOR-PORBR-CRO



PORTA EXPEDIENTES DE 12 CARPETAS

- Estructura tubular redonda de 1", cal. 18 con refuerzo interior.
- Cuenta con cremalleras hechas a base de solera 1" x 3/16 de grueso.
- Acabado cromado con capacidad para 12 expedientes.
- Medidas: 90cm. x 50cm. x 40cm.

MOR-CPX12



PORTA EXPEDIENTES DE 24 CARPETAS

- Estructura tubular redonda de 1", cal. 18 con refuerzo interior.
- Refuerzo superior e inferior; cremalleras de solera de 1" x 3/16 de grueso.
- Acabado totalmente cromado con capacidad para 24 expedientes.
- Medidas: 90cm. x 50cm. x 80cm.

MOR-CPX24



PORTA LEBRILLO DOBLE

- Fabricado a base de tubo redondo de 1", cal. 18, acabado cromado.
- Refuerzo interior en forma de "H", dos aros de solera 1" x 3/16 para colocar un lavamanos de 5 litros.
- Equipado con rodajas de 1 5/8 galvanizada.
- Medidas: 86cm. x 83cm. x 37cm.

MOR-PORTA2



PORTA LEBRILLO SENSILLO

- Fabricado a base de tubo redondo de 1", cal. 18, acabado cromado.
- Refuerzo interior en forma de "H", un aro de solera 1" x 3/16 para colocar un lavamanos de 5 litros.
- Equipado con rodajas 1 5/8 galvanizada.
- Medidas: 86cm. x 37cm. x 37cm.

MOR-PLIC



PORTA SUERO BASE DE NYLON

- Base de 5 puntas con rodajas de nylon en color negro.
- Base tallo de tubo redondo de 1", cal. 18 acabado cromado.
- Pulido de 1/2 y gancho porta suero.

MOR – PSPLAS



PORTASUERO DE 5 PATAS PARA BOMBA DE INFUSIÓN CROMADO

- Ganchos en cold rolled de 7.9 mm. (5/16") de diámetro, acabado cromado.
- Columna de extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.
- Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.
- Columna estructural en tubo de acero No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.
- Base quíntuple en fundición gris, acabado cromado.
- Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.

MOR-PORTAB



PORTA SUERO CROMADO

- Estructura de tubo de 1", cal. 18, acabado cromado con campana codrol.
- Cuenta con perilla negra para fijar a una altura.
- Extensión de tubo con pulido 1/2 y gancho porta suero acabado cromado.
- Altura ajustable: 106 cm. a 205 cm.

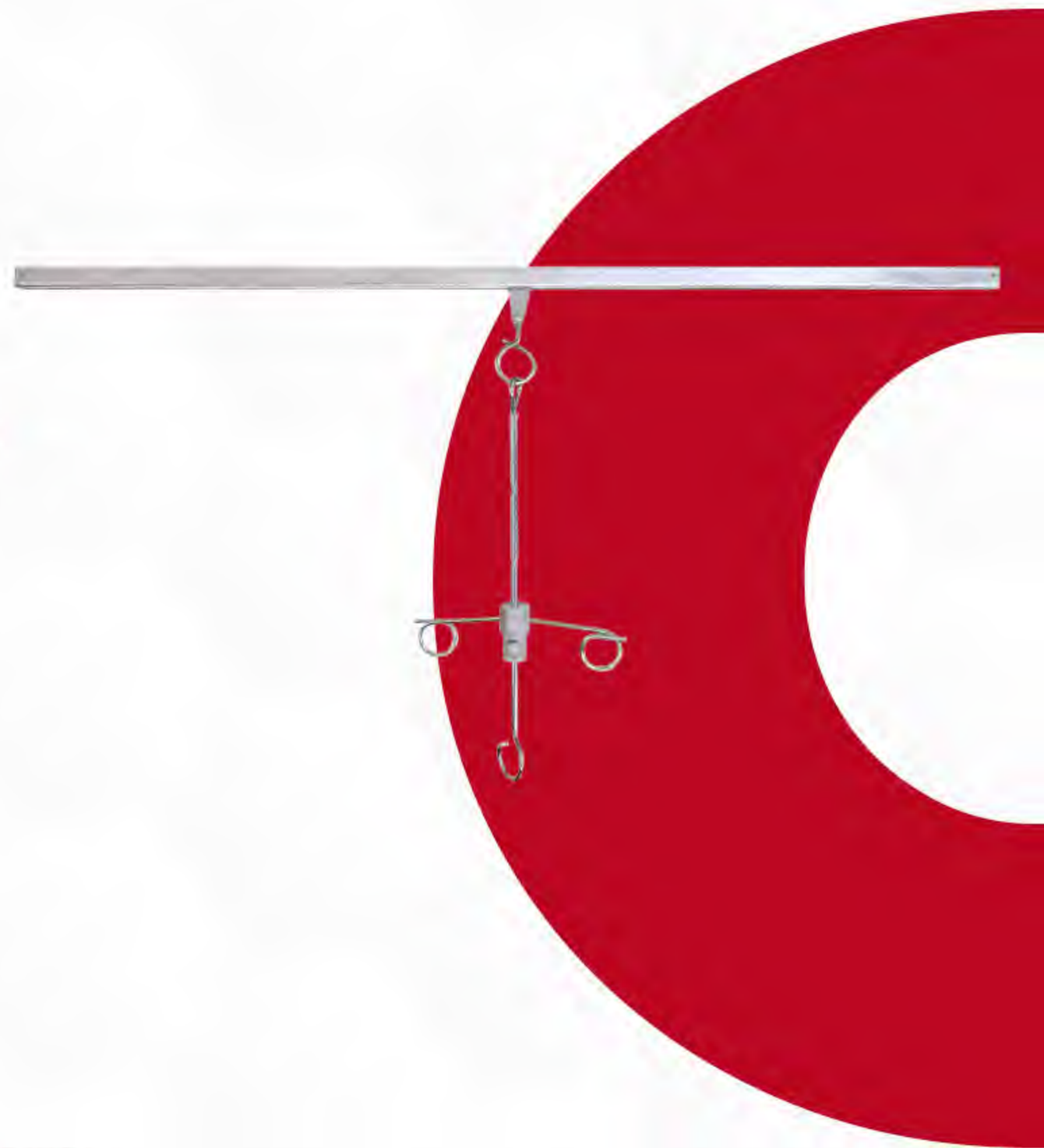
MOR – PSC



PORTA SUERO DE RIEL

- Riel porta venoclisis sencillo de aluminio de 1.5 mm. de espesor con carretilla de plástico.
- Mecanismo de fijación de altura por medio del plástico que une los ganchos de la carretilla $\frac{1}{4}$ de diámetro acabado cromado con recubrimiento de plástico.
- Ganchos laterales en forma de rizo.

MOR – PORIEL



SILLA PARA TOMA DE MUESTRA SIN CAJÓN

- Estructura de tubo redondo de acero de 25mm.
- Un espesor 1.2mm.
- Acabado en pintura horneada.
- Acojinamiento en asiento y respaldo de espuma de poliuretano cubierto por vinil tacto piel, de alta costura y máxima durabilidad.
- Regatones de hule natural antiderrapantes.
- Ajuste de altura de coderas.



SILLA PARA TOMA DE MUESTRA CON CAJÓN

- Estructura de tubo redondo de acero de 25mm y un espesor 1.2mm.
- Acabado en pintura horneada.
- Acojinamiento en asiento y respaldo de espuma de poliuretano cubierto por vinil tacto piel, de alta costura y máxima durabilidad.
- Regatones de hule natural antiderrapantes.
- Cajón de lámina de acero acabado en pintura horneada con cubierta de melamina.



VITRINA (MOD FUTURO)

- Fabricado con estructura de lámina de acero cal. 24.
- Puerta abatible con cristal y marco de lámina de acero cal. 24, con chapa.
- Puerta abatible y cajón con jaladera embutida.
- Soportes interiores para dos entrepaños.
- Acabado en pintura horneada.
- Medidas: 152 cm. x 60 cm. x 40 cm.

MOR-VMF



VITRINA (MOD. HAMILTON)

- Fabricado en lámina, acabado en esmalte horneado cal. 24.
- Puertas superiores con cerradura en las puertas de cristal.
- Lámina de acero con ventana de vidrio de 3 ml.
- Dos cajones con jaladera embutida integrada.
- Medidas: 82.5 cm. x 40 cm. x 153.5 cm.

MOR-VMH



VITRINA CONTRA MURO

- Fabricada en lámina de acero cal. 24.
- Terminada en pintura horneada color arena o según especificaciones.
- Dos puertas de cristal corredizas con jaladera de aluminio.
- Soportes interiores para 2 entrepaños de cristal.
- Medidas:
75 x 60 x 20 cms
90 x 60 x 20 cms
120 x 60 x 20 cms.



VITRINA SENCILLA

- Puerta con vidrio, cerradura y entrepaños ajustables.
- Gabinete:
- Cajón de 35 cm de profundidad con corredera silenciosa de extensión total.
 - Jaladeras ocultas.
 - Fabricado totalmente en acero de 0.8 mm de espesor.
 - Bisagras bidimensionales en todas sus puertas.
 - Recubrimiento texturizado de gran desempeño contra los golpes y la oxidación.

