



**CORPORATIVO PROMEDICA
DE MÉXICO S.A. DE C.V.**



Catálogo Mobiliario Médico

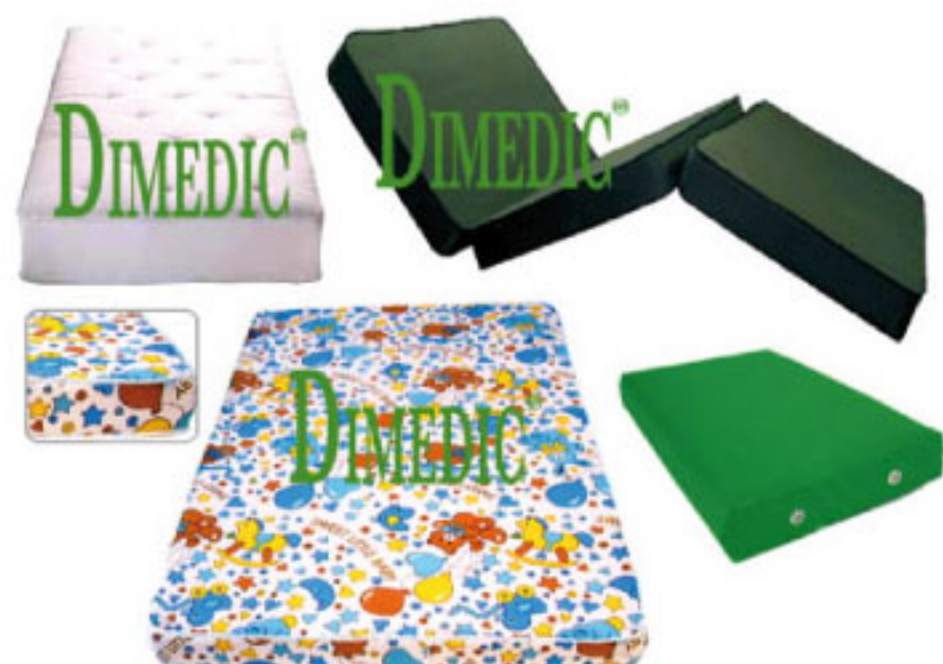


CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES PARA PACIENTE PEDIATRICO

- 1.- Plataforma de lámina de acero multiperforada.
- 2.- Altura regulable por medio de pistón neumático.
- 3.- Trendelemburg y trendelemburg inverso manual.
- 4.- Respaldo con inclinación ajustable por manivela.
- 5.- Marco y barandales laterales estructura en acero, con recubrimiento de pintura.
- 6.- Barandales laterales deslizables.
- 7.- Paneles de cabecera y piecera en acrílico transparente.
- 8.- Ruedas con frenos en cada una de ellas.

CAMA CLINICA HOSPITALARIA DE MÚLTIPLES POSICIONES ADULTO

- 1.- Bastidor y estructura base en perfil rectangular de lámina de acero.
- 2.- Plataforma formada por 4 secciones articuladas con tope para colchón.
- 3.- 4 manivelas para movimientos mecanicos.
- 4.- Movimientos: vertical, trendelenburg y antitrendelenburg, fowler de respaldo y emergencia para reanimación cardio-pulmonar (RCP).
- 5.- Cabecera y piecera fabricada con polimero.
- 6.- Barandal desmontable de perfil tubular.
- 7.- Portavenocclisis (en los 4 lados).
- 8.- Tope protector contra golpes color gris claro.
- 9.- Pedal del freno y sistema de freno común para las 4 ruedas.



COLCHONES

- 1.- Colchones estándar diseñados especialmente para cada una de sus necesidades.
- 2.- Colchones para cama de múltiples posiciones, cuna bassinet, cama pediátrica, cama individual hospitalaria, cojín hospitalario, entre otros.



CAMA HOSPITALARIA DE MÚLTIPLES POSICIONES ADULTO

- 1.- Cama mecánica de posiciones.
- 2.- Estructura de tubo de acero.
- 3.- Altura ajustable con 2 manivelas.
- 4.- Barandales abatibles.
- 5.- Cabecera y piecera desmontables.
- 6.- Poste porta soluciones.
- 7.- Superficie de la cama en 4 placas con secciones independientes.
- 8.- Ruedas con sistema de frenado.

CAMA TRABAJO PARA PARTO

- 1.- Bastidor movable y bastidor fijo de acero.
- 2.- Manivela de acero.
- 3.- Piecera y cabecera desmontables.
- 4.- Ruedas intercambiables.
- 5.- Tambor de alambre de acero, con resortes.
- 6.- Tope de colchón de barra redonda.



MESA PARA ATENCION A RECIÉN NACIDOS

- 1.- Colchoneta de poliuretano forrado en vinil.
- 2.- Cubierta de lámina de acero.
- 3.- Cuerpo y estructura de lámina de acero.
- 4.- Regatones de aluminio de altura ajustable.
- 5.- Infantómetro portátil de extensión telescópica.

MESA PARA EXPLORACIÓN PEDIATRICA

- 1.- Barandal de lámina de acero acabado pulido.
- 2.- Cajones y puertas en lámina de acero con las jaladeras integradas.
- 3.- Colchón de espuma de poliuretano forrado vinil.
- 4.- Cubierta de lámina de acero acabado pulido.
- 5.- Estructura de perfil tubular cuadrado de acero.
- 6.- Infantómetro metálico graduado.
- 7.- Regatón de altura ajustable.





CARRO CAMILLA PARA ADULTOS Y PARA MENORES

- 1.- Barandal abatible de tubo de acero.
- 2.- Barras portavenocclisis abatibles.
- 3.- Camilla desmontable con bastidor, refuerzos y patas de tubo de acero, con cubierta de lámina de acero, asas laterales inferiores y topes de acero, acabado en pintura.
- 4.- Colchón de espuma de poliuretano, forrado de vinilo color negro.
- 5.- Estructura de tubo de acero redondo, con topes de hule para amortiguar.
- 6.- Ruedas giratorias, 2 con freno y 2 libres alternadas.

CARRO CAMILLA PARA RECUPERACIÓN

- 1.- Barandal abatible de tubo de acero.
- 2.- Barras portavenocclisis abatibles.
- 3.- Cubierta y respaldo de lámina de acero con refuerzos y protección perimetral, movimiento de trendelenburg y respaldo de 4 posiciones.
- 4.- Colchón de espuma de poliuretano.
- 5.- Estructura de tubo de acero redondo con topes de hule para amortiguar.
- 6.- Hombreras acojinadas desmontables
- 7.- Ruedas giratorias , dos libres y dos con freno.
- 8.- Tanque de oxígeno y canastilla (opcional).



DIVAN (CHAISSE LONGUE) CON GABINETE

- 1.- Base aglomerada de madera, acojinamiento con espuma de poliuretano con forro de vinilo.
- 2.- Respaldo abatible con inclinación mediante cremallera.
- 3.- Estructura de lámina de acero acabado en pintura.
- 4.- Gabinete con dos puertas corredizas y repisa auxiliar deslizable.
- 5.- Regatones fijos de alto impacto.



MESA DE EXPLORACIÓN MODELO FUTURO

- 1.- Cubierta de tres secciones (respaldo, descansa pie y asiento), acojinamiento en espuma de poliuretano.
- 2.- Estructura con escalón integrado y 2 puertas corredizas en lámina con jaladera integradas.
- 3.- Repisa deslizable y sangrera en lámina de acero.
- 4.- Sistema para abatimiento tipo cremallera en respaldo y descansa pie, y tope en el asiento.
- 5.- Sistema eléctrico para toma de corriente.
- 6.- Equipada con pierneras de plástico y banqueteta.

MESA DE EXPLORACIÓN MODELO HAMILTON

- 1.- Cubierta de tres secciones (respaldo, descansa pie y asiento), acojinamiento en espuma de poliuretano.
- 2.- Estructura con escalón o banqueteta de altura integrada y dos puertas en lámina con jaladeras y 3 cajones laterales.
- 3.- Repisa deslizable y sangrera en lámina.
- 4.- Sistema para abatimiento tipo cremallera en el respaldo y descansa pie, y tope en el asiento.
- 5.- Sistema eléctrico para toma de corriente.
- 6.- Equipada con pierneras plásticas.



MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL TUBULAR

- 1.- Cajón despachador de papel, de lámina de acero.
- 2.- Colchón de hule espuma de poliuretano forrado de tapiz plástico.
- 3.- Cubierta rígida de lámina de acero, dividida en tres secciones; el respaldo y la piecera abatibles por medio de cremallera, acabado en pintura.
- 4.- Estructura de perfil cuadrado de lámina de acero.
- 5.- Pierneras y portapierneras.
- 6.- Regatones ajustables de aluminio.
- 7.- Repisa auxiliar deslizable de lámina de acero.





BOTE SANITARIO DE PEDAL

- 1.- Depósito interior de lámina de acero.
- 2.- Estructura, exterior de lámina.
- 3.- Mecanismo para abatimiento de tapa.
- 4.- Pedal en lámina con cubierta de hule estriado.
- 5.- Tapa superior de lámina de acero, acojinado y tapizado (opcional).
- 6.- Zoclo en lámina de acero.

BOTE DE CAMPANA

- 1.- Cuerpo de lámina de acero con refuerzos en el piso para recibir depósito.
- 2.- Depósito interior de lámina de acero galvanizada.
- 3.- Tapa de lámina de acero con bisagra y topes de hule, con eje de abatimiento de la campana de varilla redonda de acero, acabado en pintura.
- 4.- Zoclo de lámina de acero.



BURÓ CLÍNICO

- 1.- Cubierta de una sola pieza de acero.
- 2.- Rodajas dobles.
- 3.- Cajones de alta resistencia con los bordes redondeados de facil aseo, sistema de deslizamiento suave a traves de correderas enbalinadas.
- 4.- Barandal metalico lateral y posterior.

CARRO CAJONERO

- 1.- Cajones de lámina de acero con las jaladeras integradas y correderas de lámina.
- 2.- Cubierta de aglomerado de madera, acabado en laminado plástico.
- 3.- Cuerpo de lámina de acero acabado en pintura.
- 4.- Estructura de tubo cuadrado de acero.
- 5.- Rodaja de bola con guardapolvo.



CESTO PARA PAPELES

- 1.- Construido de lámina de acero o aluminio.



JUEGO DE CONSULTORIO MOD. FUTURO

- 1.- Vitrina guarda.
- 2.- Mesa de exploración.
- 3.- Gabinete.
- 4.- Bote sanitario de pedal acojinados.
- 5.- Banco giratorio.

JUEGO DE CONSULTORIO MOD. HAMILTON

- 1.- Vitrina guarda doble.
- 2.- Mesa de exploración.
- 3.- Gabinete doble.
- 4.- Bote sanitario de pedal con tapa acojinada.
- 5.- Banco giratorio.



REPISA ABATIBLE PARA TOMA DE MUESTRAS

- 1.- Base de lámina de acero con refuerzo con sistema de fijación al muro.
- 2.- Cojín de espuma de poliuretano forrado en vinilo.
- 3.- Cubierta de tubular cuadrado de acero.

REPISA PORTA GARRAFÓN

- 1.- Cubierta de lámina de acero.
- 2.- Lámina de acero acabado en pintura.
- 3.- Perforación para fijación.
- 4.- Refuerzo de lámina de acero acabado en pintura.





CARRO TRANSPORTADOR DE ROPA LIMPIA

- 1.- Estructura de tubo cuadrado inoxidable.
- 2.- Cuerpo y entrepaños de lámina inoxidable.
- 3.- Maneral de tubo inoxidable
- 4.- Ruedas, 2 con freno y 2 sin freno

CARRO ROJO

- 1.- Unidad rodable.
- 2.- Espacio para colocar desfibrilador portátil.
- 3.- 3 gavetas de depósito múltiple, 1 puerta, 1 tabla de acrílico, portavenocclisis y portatanque de oxígeno.



ESTANTE GUARDA ESTÉRIL

- 1.- Base de tubo cuadrado de acero con marco de ángulo de acero acabado en pintura.
- 2.- Cuerpo, laterales, respaldo y entrepaños con refuerzos desmontables de lámina de acero acabado en pintura.
- 3.- Puertas de perfil de lámina de acero, vidrio, empaque, cerradura de pestillo rígido en puertas y pasadores.
- 4.- Regatón de aluminio de altura ajustable.

CARRO PORTA EXPEDIENTES

- 1.- Cubierta de lámina de acero en laminado plástico.
- 2.- Cuerpo de lámina de acero acabado en pintura.
- 3.- Entrepaños de lámina de acero con dobleces, acabado en pintura.
- 4.- Maneral de tubo con soportes a los extremos, en forma de escuadra.
- 5.- Porta etiquetas.
- 6.- Protección perimetral de hule negro sintético.
- 7.- Ruedas libres de hule negro sintético.





NEGATOSCOPIOS PARA FIJAR A PARED

Negatoscopio Sencillo, Doble, Triple y Cuádruple.

- 1.- Balastro de arranque rápido.
- 2.- Cable para uso rudo con clavija monofásica.
- 3.- Gabinete y soporte del sujetador de la placa.
- 4.- Interruptor metálico de palanca manual con indicador de encendido y apagado.
- 5.- Lámpara fluorescente recta de arranque rápido.
- 6.- Pantalla de acrílico alto impacto.
- 7.- Porta lámparas para casquillo.
- 8.- Sujetador de la placa radiográfica.

VITRINA CONTRA MURO

- 1.- Corredera de aluminio para puertas de vidrio.
- 2.- Cremallera de lámina de acero para graduar altura.
- 3.- Entrepaño de vidrio, con cantos pulidos.
- 4.- Lámina de acero acabado en pintura.
- 5.- Puertas corredizas de vidrio, con cantos pulidos.



VITRINA DOBLE Y SENCILLA

- 1.- Construida en lámina de acero.
- 2.- Con 1 cajón (*sencilla*) o 2 cajones (*doble*), acabado en pintura.
- 3.- Con 1 puerta (*sencilla*) o 2 puertas (*doble*), parte superior con cristal y caja central.
- 4.- Con 1 gabinete (*sencilla*) o 2 gabinetes (*doble*), inferior en lámina de acero.
- 5.- Dos entrepaños de vidrio.



CARRO PARA ROPA SUCIA (TÁNICO) CARRO DE ASEO FORMA TIJERA

- 1.- Estructura de perfil tubular redondo de acero.
- 2.- Rodaja tipo comercial.
- 3.- Bolsa de lona.

ANAQUEL TIPO ESQUELETO

- 1.- Ángulo de acero inoxidable.
- 2.- Entrepaños de lámina de acero.
- 3.- Perfil de lámina de acero en forma de canal.
- 4.- Regatón de altura ajustable.



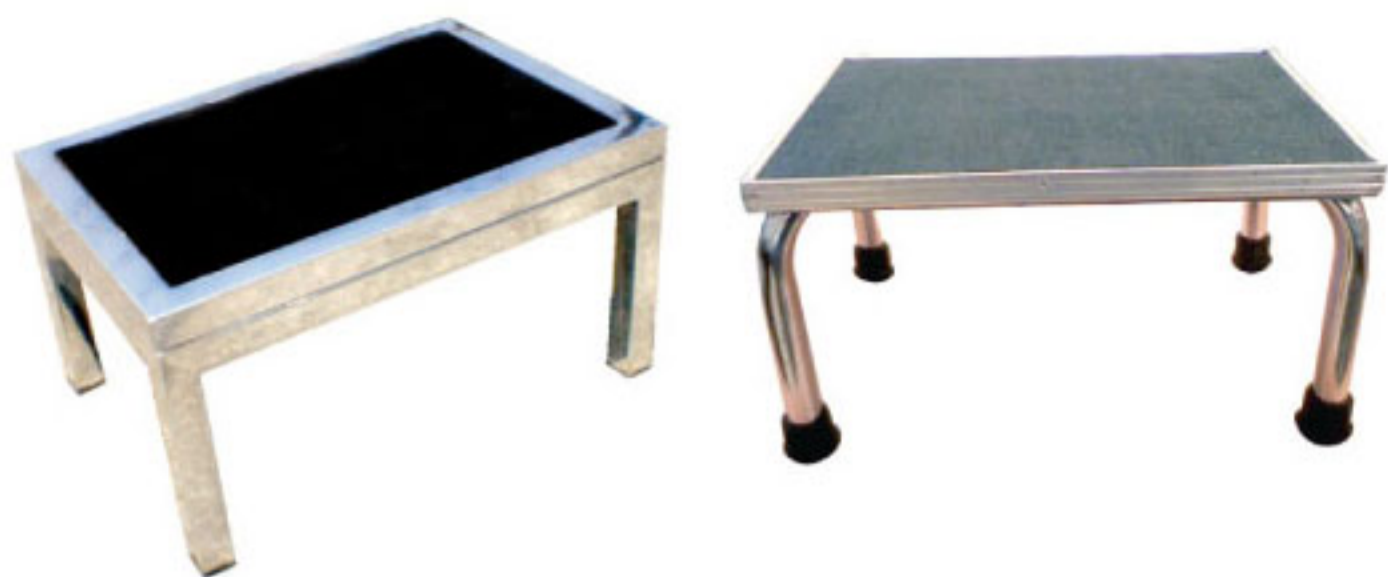
BANCAS VESTIDOR

- 1.- Cubierta de madera de pino, acabado barniz.
- 2.- Estructura de tubo de acero acabado en pintura.
- 3.- Regatón de altura ajustable.

BANCOS GIRATORIOS

- 1.- Asiento de altura ajustable de lámina de acero inoxidable o acero cromado, con diseño anatómico, acabado pulido o espuma forrado en vinil.
- 2.- c/s respaldo de acero inoxidable o cromado.
- 3.- Descansapiés de acero inoxidable acabado pulido.
- 4.- Sistema de ajuste de altura.
- 5.- Estructura fabricada en tubo de lámina de acero.
- 6.- Regatón para altura ajustable.





BANQUETAS DE ALTURA

- 1.- Cubierta de hule natural acabado estriado.
- 2.- Estructura tubular en lámina de acero.
- 3.- Plataforma en lámina de acero.
- 4.- Regatón fijo color negro.

BIOMBOS (SENCILLO, DOBLE Y TRIPLE)

De acero cromado o acabado en pintura.

- 1.- Marco estructural en tubo de acero.
- 2.- Lienzos en tela de algodón.
- 3.- Soportes en tubo de acero.
- 4.- Rodajas estándar de hule suave.



CARROS PORTAEXPEDIENTES TUBULAR 12 y 24 CARPETAS

- 1.- Estructura en tubo de acero.
- 2.- Soporte para 12 o 24 carpetas en lámina de acero.
- 3.- Rodajas estándar de hule suave.

PORTA VENOCLISIS RODABLE

- 1.- Antena telescópica de barra redonda de acero con cruceta de 2 ganchos.
- 2.- Base de 5 o 3 apoyos en perfil tubular de lámina de acero lastrado o fundición de acero acabado en pintura, cromado o pulido.
- 3.- Tubo de lámina de acero.
- 4.- Perilla opresora para ajuste de altura de la antena.
- 5.- Ruedas giratorias.





CARRO CUNA CON BASSINET DE ACRÍLICO

- 1.- Carro porta bassinet en tubular redondo de acero.
- 2.- Soporte de bassinet tipo balancín.
- 3.- Montado sobre 4 ruedas antivibratorias.
- 4.- Bassinet termoformado en acrílica transparente.
- 5.- Colchón con cubierta de poliuretano, forrado en vinil.

ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS

- 1.- Cubierta de hule natural acabado estriado.
- 2.- Estructura tubular de lámina de acero.
- 3.- Plataformas de lámina de acero.
- 4.- Regatón fijo de polipropileno de alto impacto.



LÁMPARAS DE PIE RODABLE

- 1.- Antena telescópica en tubular de acero.
- 2.- Cable de uso rudo con apagador y clavija.
- 3.- Base tubular cuadrado o redondo, lastrada o fundición de metal.
- 5.- Pantalla con perforaciones para ventilación, aluminio y con socket incluido.
- 6.- Perilla opresora para ajuste de antena.
- 7.- Ruedas giratorias tipo bola de hule macizo.
- 8.- Tubo flexible de acero.

JABONERAS DE PEDAL

- 1.- Actuadores de barra redonda y tubo de salida de latón.
- 2.- Cabeza de bronce y remate de bronce para acoplamiento, acabado cromado.
- 3.- Columna de tubo de lámina de acero.
- 4.- Cubierta (base) de lámina de acero.
- 5.- Frasco de vidrio transparente con rosca exterior para acoplamiento.
- 6.- Regatones fijos de hule (*doble y sencilla*).





CARRO PARA CURACIONES

De acero cromado o acero inoxidable.

- 1.- Arillo giratorio porta cubeta y porta bandeja.
- 2.- Cubierta de lámina de acero.
- 3.- Entrepaño de lámina de acero con travesaños de tubo.
- 4.- Estructura de perfil tubular de acero.
- 5.- Protector de lámina.
- 6.- Rodajas de hule.
- 7.- Cubeta y bandeja de lámina de acero inoxidable.

CARRO PARA MEDICAMENTOS

De acero cromado o acero inoxidable.

- 1.- Barandal perimetral en tubo de acero.
- 2.- Cajón de acero con jaladera integrada.
- 3.- Cuerpo de lámina de acero, con una gradilla con varias perforaciones para vasos.
- 4.- Entrepaño de acero.
- 5.- Estructura tubular de acero con protector.
- 6.- Rodajas giratorias.



CARRO DISTRIBUIDOR DE MUESTRAS

De acero cromado o acero inoxidable.

- 1.- Cartabón de refuerzo de solera de acero.
- 2.- Depósito inferior de lámina de acero.
- 3.- Depósito superior de lámina de acero.
- 4.- Estructura de perfil tubular redondo de acero.
- 5.- Marco perimetral de ángulo de acero.
- 6.- Ruedas giratorias.

MESA CARRO ANESTESIÓLOGO

- 1.- Cajones por ambos lados de lámina de acero con jaladeras integradas y cerraduras lateral o frontal.
- 2.- Cuerpo de lámina de acero.
- 3.- Estructura de perfil tubular redondo.
- 4.- Protector perimetral de lámina de acero.
- 6.- Ruedas de hule.





BAÑO DE ARTESA

- 1.- Cespól registrable de acero.
- 2.- Charola perforada desmontable de lámina.
- 3.- Colchoneta de poliuretano forrado en vinilo.
- 4.- Contra de rejilla de acero.
- 5.- Cubierta, respaldo perimetral, tina de baño y división transversal en lámina de acero.
- 6.- Cuerpo y entrepaños en lámina de acero.
- 7.- Llaves y manguera con regadera tipo de teléfono.
- 8.- Regatón de aluminio con altura ajustable.
- 9.- Tubo cuadrado de acero acabado en pintura.

MESA RIÑÓN

- 1.- Bastidor de canal perimetral de acero.
- 2.- Barandal de varilla de acero.
- 3.- Cubierta de acero.
- 4.- Estructura de perfil tubular de lámina de acero.
- 5.- Rodajas embaldadas de hule.



MESA PASTEUR

- 1.- Cubierta de lámina de acero
- 2.- Pestaña o barandal de alambón redondo.
- 3.- Entrepaño de acero con pestaña o barandal.
- 4.- Estructura de perfil tubular redondo de acero.
- 5.- Rodajas giratorias.

MESA MAYO

- 1.- Aro porta charola de acero.
- 2.- Charolas de acero inoxidable.
- 2.- Columna deslizable de tubular redondo de acero.
- 3.- Columna fija de tubular redondo de acero.
- 4.- Palanca opresora de acero.
- 5.- Perfil tubular cuadrado de acero lastrado con contrapesos de plomo o acero.
- 6.- Rodajas tipo bola de hule, acabado cromado.





LAVABO DOBLE Y SENCILLO PARA CIRUJANOS

- 1.- Cespól registrable de acero.
- 2.- Contra de canasta de acero.
- 3.- Cuerpo, respaldo y tina central de acero.
- 4.- Llave de cuello de ganso.
- 5.- Mezcladora con accionador de rodilla o sensor.
- 6.- Válvula angular.
- 7.- Ménsula de acero inoxidable.
- 8.- Habilitado para fijación a muro o con estructura tubular (según se requiera).

MESA ALTA DE 120, 150, 180, 230 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJONES

- 1.- Cajón de lámina de acero, acabado en pintura.
- 2.- Cespól registrable y contra de canasta de acero.
- 3.- Cubierta de lámina de acero inoxidable con respaldo y dos fregaderos (centrales).
- 4.- Estructura de acero.
- 5.- Mezcladora cuello de ganso y llaves de aleta.
- 6.- Regatón de aluminio de altura ajustable.



LAVABO PASTEUR DERECHO/IZQUIERDO

- 1.- Cespól registrable.
- 2.- Contra de canasta.
- 3.- Cubierta de lámina de acero con respaldo y vertedero.
- 4.- Estructura de tubo de acero y lámina de acero acabado en pintura.
- 5.- Mezcladora de cuello de ganso y llaves de aleta.
- 6.- Regatón de aluminio con altura ajustable.

MESA INTERPRETACIÓN DE PELICULAS RADIOGRAFICAS

- 1.- Estructura tubo cuadrado acabado pintura.
- 2.- Gabinete de lámina acabado pintura.
- 3.- Cubierta de melamina color blanco.
- 4.- Interruptor de tecla y foco tipo spot.
- 5.- Vidrio traslúcido.
- 6.- Regatones con altura ajustable.





MESA ALTA 90, 120, 150, 180 CM CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- Cubierta lisa en lámina de acero inoxidable.
- 2.- Refuerzos longitudinales de lamina de acero.
- 3.- Estructura en perfil tubular cuadrado de lámina de acero acabado en pintura.
- 4.- Faldón lateral de lamina de acero.
- 5.- Regatón de altura ajustable.

MESA PARA AUTOPSIA

- 1.- Estructura en tubular de acero inoxidable.
- 2.- Niveladores de plástico.
- 3.- Cubierta en lámina de acero inoxidable.
- 4.- Tarja en lámina de acero inoxidable.
- 5.- Cuerpo en lámina de acero inoxidable.



MESA PUENTE CON CREMALLERA

- 1.- Columna de lámina de acero.
- 2.- Columna telescópica de lámina de acero.
- 3.- Cubierta de lámina acabado en laminado plástico.
- 4.- Rodajas.
- 5.- Sistema de elevación con seguro a diferentes alturas.

MESA PUENTE

- 1.- Estructura de tubo redondo acabado cromo.
- 2.- Cubierta de formaica.
- 3.- Ruedas.

MESA ALTA CON FREGADERO CENTRAL Y TRAMPA PARA YESO

- 1.- Cubierta y reborde de lámina de acero inoxidable con respaldo y fregadero central y trampa para yeso integrada con canastilla desmontable.
- 2.- Cuerpo, entrepaños y puertas de lámina de acero acabado en pintura.
- 3.- Estructura de acero, acabado en pintura.
- 4.- Mezcladora de bronce vertical de cuello de ganso.
- 5.- Regatón ajustable de aluminio.
- 6.- Rejilla con perforaciones desmontable de lámina.





MESA PARA CARGA Y DESCARGA DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS

- 1.- Cubierta lisa, respaldo y laterales en triplay de pino acabado en hule liso, cantos de acero.
- 2.- Gabinete con puerta de madera aglutinada, acabado laminado plástico con una cerradura de seguridad y con entrepaños interiores.
- 3.- Gabinete de abanico con separadores para la selección de placas, cerradura de seguridad, con tope integral de seguridad, recubrimiento interior de las paredes en plomo, con sello y trampa de luz.
- 4.- Madera aglutinada acabado laminado plástico.
- 5.- Regatón de aluminio con altura ajustable.
- 6.- Tubo de acero, acabado en pintura.

MESAS ALTAS CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO/IZQUIERDO

- 1.- Cespil registrable.
- 2.- Contra de canasta.
- 3.- Cubierta y borde perimetral en lámina de acero con respaldo y con fregadero derecho con recubrimiento tipo apcoseal.
- 4.- Cuerpo y entrepaños de lámina de acero.
- 5.- Estructura en tubo de lámina de acero.
- 6.- Mezcladora de bronce vertical de cuello de ganso y llaves de aleta.
- 7.- Regatón de aluminio con altura ajustable.



MESAS DE FABRICACION ESPECIAL

- 1.- Mesas de fabricación especial, hechas a la medida, de acero inoxidable, de acero cromado, de melamina, madera o de lámina de acero acabado en pintura.
- 2.- Con lavabos, cajoneras, entrepaños, campanas, repisas intermedias o más accesorios requeridos.



ANAQUEL GUARDA CÓMODOS

- 1.- Alambión de acero inoxidable de 6 mm.
- 2.- Alambión de acero inoxidable de 9 mm.
- 3.- Alambión de acero inoxidable de 13 mm.
- 4.- Charola de lámina de acero.
- 5.- Tubo de acero.

CARPETA PORTA EXPEDIENTE

- 1.- Alambión de acero de sección circular.
- 2.- Barra de acero de sección circular, eje de sistema de sujeción a base de presión.
- 3.- Lámina de aluminio, acabado anodizado natural.
- 4.- Protector de adheridos a ejes de apoyo.
- 5.- Portaetiqueta de aluminio.



CÓMODO ADULTO Y INFANTIL

- 1.- Cuerpo de lámina de acero inoxidable.

CUBETA DE ACERO INOXIDABLE DE 12 LITROS DE CAPACIDAD

- 1.- Asa de acero inoxidable, redondo.
- 2.- Cuerpo de lámina de acero.



ESTETOSCOPIO DE PINARD

- 1.- Auxiliar que permite escuchar el latido fetal a través del útero y la pared abdominal de la mujer embarazada.

RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- Cuerpo de lámina de acero inoxidable, acabado pulido sanitario. capacidad 1000 ml, 500 ml, 250 ml.





VASOS GRADUADOS DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- Cuerpo de lámina de acero inoxidable cal. 22, acabado pulido.

TORUNDERA CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- Cuerpo y tapa de lámina de acero inoxidable, acabado pulido.
- 2.- Asa de acero inoxidable cal. 20, acabado mate.



ORINAL PARA VARONES

- 1.- Asa de lámina de acero inoxidable calibre No. 22, acabado pulido.
- 2.- Cuerpo de lámina de acero inoxidable calibre No. 22, acabado pulido.

RIEL PORTAVENOCLISIS

- 1.- Barra redonda para fijación a 3 diferentes alturas.
- 2.- Barra redonda de acero, acabado cromado.
- 3.- Herrajes y carretillas para deslizamiento con sistema de frenado integrado.
- 4.- Mecanismo de fijación a diferentes.
- 5.- Riel de aluminio o plástico.
- 6.- Soporte de acero con recubrimiento.
- 7.- Tope de seguridad para la carretilla.



MARTLLOS PERCUSORES

- 1.- Cabeza de los martillo según se requiera.
- 2.- Mangos metálicos.

CUBETA Y PORTA CUBETA RODABLE

- 1.- Arillo en lámina de acero inoxidable.
- 2.- Banda para protección perimetral de hule.
- 3.- Rodaja de hule negro (plana o de bola).
- 4.- Soporte de acero inoxidable.
- 5.- Tope de hule negro.

CUBETA DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- Asa de acero inoxidable, redondo.
- 2.- Cuerpo de lámina de acero inoxidable.





COJÍN DE KELLY

- 1.- Recubrimiento de vinil de fácil limpieza.
- 2.- Relleno de hule espuma
- 3.- Eficiente al uso continuo, modelo tradicional

SILLA CAMA PARA TOMA DE MUESTRAS

- 1.- Base de madera contrachapada de pino con cojín de hule espuma de poliuretano.
- 2.- Estructura fabricada en tubo de lámina de acero.
- 3.- Regatón de altura ajustable.
- 4.- Sistema de elevación del respaldo a múltiples posiciones por medio de varilla.



BANCO Y SILLA PARA DUCHA

- 1.- Asiento y respaldo texturizados para evitar un deslizamiento, de altura ajustable con sistema de botón.
- 2.- Con agarraderas integradas a los costados para mayor seguridad del usuario.

ESCRITORIOS

- 1.- Escritorio con pedestal.
- 2.- Escritorio modular con lateral.
- 3.- Escritorio modular tipo bala con lateral.
- 4.- Escritorio mesa de computo.



SILLAS Y SILLONES DE OFICINA

- 1.- Silla fija apilable.
- 2.- Silla secretarial.
- 3.- Sillón ejecutivo giratorio.
- 4.- Silla alta giratoria.

PIZARRONES

- 1.- Pizarrón con tablero de corcho magnético.
- 2.- Pizarrón verde.
- 3.- Pizarrón de corcho.
- 4.- Porta-rotafolio portatil blanco.
- 5.- Portarotafolio con pizarrón



BANCAS TANDEM DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE

- 1.- Asiento con respaldo integral de aluminio o de acero inoxidable con 4 puntos de apoyo.
- 2.- Patas de solera de acero unidos al soporte horizontal.
- 3.- Soporte horizontal rectangular con tapas.



BANCAS TANDEM

- 1.- Asiento con respaldo integral de polipropileno con 4 puntos de apoyo.
- 2.- Patas de solera de acero unidos al soporte horizontal.
- 3.- Soporte horizontal rectangular con tapas.
- 4.- Zoclo en lámina de acero.

SILLAS PARA TOMA DE MUESTRAS

- 1.- Silla con base de madera.
- 2.- Cojín de poliuretano forrado en vinil.
- 3.- Estructura de tubo de acero acabado en pintura.
- 4.- Regatón plástico.
- 5.- Apoyo para el brazo con altura ajustable.
- 6.- Cajón de lámina.
- 7.- Tope y baranda laminadas en acero inoxidable.



SILLAS DE RUEDAS PLEGABLE

- 1.- Descansabrazos rígido de alto impacto.
- 2.- Descansapiés, tubo redondo desmontable.
- 3.- Ensamble telescópico, acabado esmaltado.
- 4.- Estribo con estriado antiderrapante de huella.
- 5.- Respaldo y asiento de vinil.
- 6.- Rueda delantera giratoria.
- 7.- Rueda trasera fija, con sistema de freno.
- 8.- Sistema plegable, perfil tubular redondo de lámina acero en sistema de tijera.



Xotepingo no.5 Col. Ciudad Jardín, Deleg. Coyoacan, c.p. 04370, México, D.F.

Tels.: 5243 2000 / 5243 2001 / 5243 2002, Fax: 5243 2003

www.promedica.com.mx