

DIMEDIC[®]



creatividad • innovación • tecnológica



Teléfono



Email



WEB

Distribuidor exclusivo:



Cama Hospitalaria Múltiples Posiciones para Paciente Adulto

- **Bastidor.** Fabricado en perfil rectangular de lámina de acero.
- **Estructura Base.** Fabricada en perfil rectangular de lámina de acero.
- **Plataforma.** Colocada sobre el bastidor, formada por 4 secciones articuladas para apoyo de espalda con tope del colchón en posición de trendelenburg y anti-trendelenburg, plataforma fabricada en lámina de acero.
- **Movimientos.** Accionados *por pistón o por manivelas* (según sea el caso): Movimiento vertical sube-baja del bastidor de altura. Movimiento del trendelenburg y anti-trendelenburg, el bastidor se inclina hacia el frente de la cama. Movimiento de fowler del respaldo. Movimiento para los muslos y ésta eleva a su vez la sección de apoyo de los pies.
- **Cabecera y Piesera.** Fabricadas con polímero higroscópico ABS.
- **Barandales Laterales Corridos.** Abatibles con seguro, que permiten la transferencia segura del paciente.
- **Tope Protector** en los 4 lugares.
- **Ruedas** intercambiables con freno de palanca.
- **Portavenocclisis.** Con opción para colocarse en 4 lugares.



- Altura Máxima
- Altura Mínima



- Movimiento de respaldo
- Movimiento de rodilla



- Trendelenburg
- Anti-trendelenburg



- Posición de silla cardíaca



Paquete hospitalario:

- 1.- Cama de múltiples posiciones.
- 2.- Mesa puente.
- 3.- Buró.
- 4.- Sillón reposet.



Cama Neumática Mecánica de Múltiples Posiciones para Paciente Adulto (híbrida)

- **Bastidor.** Fabricado en perfil rectangular, lámina de acero.
- **Estructura Base.** Fabricada en perfil rectangular lámina de acero.
- **Plataforma.** Colocada sobre el bastidor, formada por 4 secciones articuladas para apoyo de espalda con tope del colchón, plataforma fabricada en lámina de acero.
- **Manivelas (fowler, muslos y pies).** Movimiento accionado por una sola manivela, cuenta con 2 manivelas:
 - Sección de muslos y pies de 0° a 35°
 - Movimiento de fowler de 0° a 70°
 La manivela se oculta por debajo de la piecera cuando no se utiliza.

- **Pedal para Elevacion.** Accionamiento de cilindro hidráulico, función de elevar y bajar la plataforma de la cama.
- **Movimiento Trendelemburg y Trendelemburg Inverso.** Por medio de una palanca, recubierta de polímero, se encuentra del lado derecho de la piecera, y por debajo de la misma, movimiento por pistón hidráulico de:
 - Movimiento de Trendelenburg de 0° a 13°
 - Movimiento de Trendelenburg inverso de 0° a 13°
- **Cabecera y Piesera.** Fabricadas con polímero higroscópico ABS.
- **Barandales Laterales Corridos.** Abatibles con seguro, que permiten la transferencia segura del paciente.
- **Tope Protector.** en 4 lugares.
- **Ruedas / Freno.**
Ruedas intercambiables con freno de palanca.
- **Portavenoclisis.**
Con opción para colocarse en 4 lugares.

Paquete hospitalario:

- 1.- Cama de múltiples posiciones.
- 2.- Mesa puente.
- 3.- Buró.
- 4.- Sillón reposet.



Mesa Universal para Exploración

- Mesa con cuerpo de lámina acabado en pintura.
- Cajones frontales y laterales de plástico de alto impacto con sistema de correderas.
- Colchón ergonómico termoformado.
- Escalón deslizable integrado de lámina, acabado en pintura, con cubierta de hule antiderrapante estriado color negro.
- Taloneras retráctiles de aluminio.
- Charola recolectora de líquidos de acero inoxidable.
- Portarollo integrado en la parte inferior del dorso.
- Sistema eléctrico con dos toma de corriente.
- Pistón neumático en el dorso (*opcional*).
- Porta-venoclisis (*opcional*).
- Porta-pierneras en la parte trasera de la mesa.
- Pierneras acojinadas.

Equipo semifijo para realizar la exploración, dorso con movimiento neumático o manual para elevación continua ajustable.

Opción:

Lámpara para exploración, flexible **ri-magic[®] LED**, adaptable a la mesa.

Riester
The familiar way



Juego para Consultorio

Juego para consultorio modelo PORSA (EM01001)

- Mesa de Exploración.
- Vitrina para consultorio.
- Bote sanitario con pedal.
- Gabinete para consultorio.
- Banco giratorio.

Unidad de diagnóstico modular: **Riester**
 baumanometro con brazaete
 otoscopio
 oftalmoscopio

- Lámpara de exploración. **Riester**

*Todo está fabricado en lámina C.R.,
 Con cajones en plástico de alto impacto con un terminado de pintura
 en polvo aplicada electrostáticamente y horneada.*



Mesas Quirúrgicas

Las **Mesas Quirúrgicas DIMEDIC** se caracterizan por desarrollar soluciones únicas para la actividad quirúrgica. En continua colaboración con los usuarios, ideamos productos que satisfacen todas sus necesidades con gran éxito y aceptación en el mercado nacional.

Toda la gama de mesas **DIMEDIC** se destacan por su gran estabilidad y flexibilidad. Gracias a ello, el usuario alcanza una mayor eficacia, ahorro de tiempo, optimización de procesos y alivio de carga de trabajo.

Mesas Quirúrgicas o de Cirugía (eléctrica) de Lux



- Mesas de mayor calidad.
- Sistema de bloqueo automático que mejora la seguridad.
- Con base, columna, bastidor o estructura de la superficie y rieles laterales en acero inoxidable.
- Funciones controladas por pistones y activada por pedales *(en caso de la mesa quirúrgica manual)*.
- Panel de control móvil y panel de control en la base para todos los movimientos *(en caso de la mesa quirúrgica eléctrica)*.

Mesas Quirúrgicas o de Cirugía (manuales)

- Contamos con 2 tipos de Mesas:
Mesa de Cirugía General Hidráulica.
Mesa Ginecológica Manual.
- Sistema de bloqueo automático que mejora la seguridad.
- Con base, columna, bastidor o estructura de la superficie y rieles laterales en acero inoxidable.
- Funciones controladas por pistones y activada por pedales y manivelas *(en caso de la mesa quirúrgica manual / hidráulica)*.
- Panel de control móvil y panel de control en la base para todos los movimientos *(en caso de la mesa quirúrgica eléctrica)*.



Conjunto Hospitalario *integrado

Con el objetivo de proporcionar comodidad y confort al paciente, ya que el paciente es lo más importante en la atención, ya sea en el hogar o en cualquier institución de salud pública o privada. Ofrecemos nuestros equipos para integrar el conjunto hospitalario configurable a la necesidad de los usuarios y de los prestadores de servicio médico para así brindar una atención de calidad y calidez al paciente durante su tratamiento y recuperación en hospitalización.

Búro.

- Gabinete y cubierta metálica.
- Rodajas dobles.
- Cajones en plástico.
- Barandal metálico lateral.



MESA PUENTE

(de altura fija y de altura variable)

- Cubierta de MDF acabado por ambas caras en laminado plástico.
- Estructura y refuerzos transversales de tubo de lámina de acero.
- Rodajas dobles.



Sillón Reposet.

Sillón cómodo y acojinado, tapizado en vinil, lo que lo hace fácil de limpiar e ideal para personas en rehabilitación.



Sillón para Hemodiálisis.

- Ideal para usar en diálisis.
 - Extracción de sangre.
 - Cuidados respiratorios y cardiacos.
- Sistema mecánico-neumático para el marco y la estructura de respaldo y brazos.



Cama Cuna Neumática para Pacientes Pediátricos

Cama de tamaño adecuado para niños de hasta 150 cm de estatura. Equipadas con barandales laterales corredizos.

- Cama con sistema mecánico/neumático para su operación.
- Estructura, base y barandales fabricados en acero de alta calidad recubiertos con pintura electrostática.
- Cabecera y piecera transparentes de acrílico que permite la visualización del paciente desde cualquier punto.
- Superficie del paciente de lámina de acero multiperforada.
- Movimientos por medio de pistón neumático posicionamiento manual de la superficie del paciente de:
 - Trendelemburg y trendelemburg inverso.
 - Altura ajustable de la superficie de la cama.
- Posición de respaldo o fowler por medio de manivela situada en la piesera.
- Barandales deslizables en ambos lados de la cama, con sistema de seguridad que evita accidentes.



Accesorios:

- Portavenocclisis para colocar en las esquinas.
- Colchón fabricado en espuma de poliuretano.



Refrigerador para Cadáveres

- Con dos o tres gavetas y puertas laterales o frontales:
Bisagras y cerrojos especiales de tambor aisladas
2 ó 3 bandejas para cuerpo.
- Tarjetero de identificación.
- Sistema de refrigerador con compresor, condensador y difusor.
- Estructura interna y externa en lámina de acero inoxidable.
- Termostato para la regulación automática de la temperatura.
- Cuenta con aislamiento y base de paneles de espuma de poliuretano.
- Control de alarma visual y audible contra accidentes.
 - Temperatura en gavetas de 2 a 6° C.
 - Registro de temperatura visible.
 - Iluminación interna.
 - Refrigerante libre de CFC.
 - Instalación: Corriente eléctrica 127 V / 60 Hz.



Camilla de Múltiples Posiciones para Traslado

Estructura:

- Sistema hidráulico y neumático con estructura de acero.
- Superficie completamente **radiotransparente o de lámina de acero** (según lo prefiera), de cuatro secciones.
- Parachoques en las esquinas y a todo lo largo de la camilla.
- Soportes para portasueros en las cuatro esquinas.
- Barandales metálicos, plegables, con seguro.
- Manubrios ergonómicos, para conducción.
- Ruedas antiestáticas. Quinta rueda para girar la camilla sobre su centro y para direccionarla (opcional).
- Espacio en la parte inferior para tanque de oxígeno y para artículos personales.
- Capacidad para colocar correas de traslado.



Mecanismos de ajuste:

- Ajuste de altura con pedales a ambos lados de la camilla, trendelemburg y anti-trendelemburg.
- Opción de freno, de giro o de dirección.
- Compensación de presión para un descenso uniforme.
- Mecanismo de frenado centralizado.

Accesorios:

- Colchón antibacteriológico y retardante al fuego.
- Soporte para bolsas de drenado.
- Portasueros.
- Portachasis.

Altura ajustable
(alta - baja)



Movimiento de dorso y rodilla



Trendelemburg
Anti-Trendelemburg

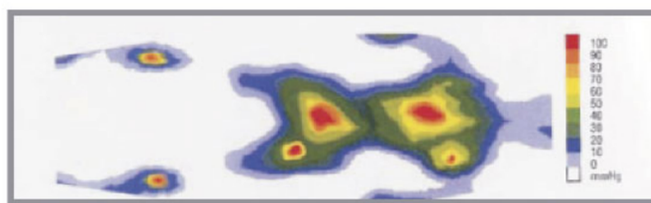


Colchón Hospitalario Antiescaras270

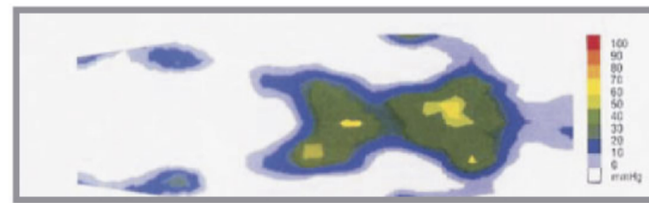
El colchón hospitalario inhibe efectivamente la formación de úlceras por presión.

- El diseño de corte en forma de cubos que permite una mejor distribución del peso y favorece la irrigación sanguínea.
- El sellado por ultrasonido provee una mayor resistencia a fuerzas de tracción. Asimismo, el sellado no produce orificios de costura, evitando la contaminación de los colchones de virus y bacterias.
- Cubierta impermeable, antibacterial, fungistática, retardante a la flama, de fácil limpieza y suave al tacto.
- Los cubos independientes se adaptan al contorno del cuerpo y a las múltiples posiciones de las camas hospitalarias.

La gráfica del índice de Presión (PAI) evidencia que la presión se distribuye efectivamente.



Colchón convencional



Colchón Hospitalario Antiescaras270



Medida	Largo	Ancho	Espesor
Estándar	190 x	90 x	15 cm
Medida a solicitud del Cliente			