



Equipo para realizar la exploración física del paciente en posición de decúbito.

Dimensiones:

Longitud total de la superficie acojinada (incluyendo miembros inferiores) 169 cm.

Ancho total 67 cm.

Elevación de miembros inferiores de 0 a 10° para la comodidad del paciente.



PS Tech Medical Design S.A. de C.V. División Médica

Una empresa del sector *metal-mecánico*, especializada en la manufactura de muebles y equipo para la industria hospitalaria, y en general para el sector salud.

Hemos comprendido que en el marco de la globalización de los mercados, sólo con productos de alta calidad, con firme convicción y actitud de servicio, podremos competir y ser líderes en nuestro sector.

- ▶ Gabinete fabricado en lámina de acero al carbono recubierto con pintura electrostática.
- ▶ Colchón ergonómico desmontable de poliuretano con una densidad de 33-35 kg/m³ con un forro de vinil impermeable, anti-bacterial y retardante al fuego.
- ▶ Ajuste de altura variable por medio de un actuador eléctrico mecánico:
Altura mínima de 65 cm hasta alcanzar una altura máxima de 110 cm.
- ▶ Control de pie para accionar los actuadores eléctricos mecánicos.
- ▶ Con tres secciones:
 - Dorso.
 - Movimiento de respaldo accionado por un actuador lineal eléctrico mecánico obteniendo una inclinación de 0 a 70°
 - Sección pélvica.
 - Movimiento de inclinación de pelvis de 0 a 8°
 - Miembros inferiores.
- ▶ Charola deslizable para colocar los miembros inferiores, fabricada en lámina de acero recubierta con pintura electrostática, con cojín desmontable de espuma de poliuretano forrado en vinil del mismo color que el colchón,

Peso aproximado de 150 kg.
Capacidad de carga 200 kg.

Accesorios:

Taloneras de aluminio con un ajuste a 3 posiciones de 5° cada una de ellas.



Lámpara para exploración, flexible ri-magic® LED, adaptable a la mesa (opcional)



Riester

Contacto Dúplex 127V, 15A, 60Hz, C.A.



Charola de acero inoxidable tipo AISI 304, para recolectar líquidos, removible para su fácil limpieza. (SANGRERA).



Cajón frontal fabricado en lamina de acero al carbón recubierto con pintura electrostatica y con un frente fabricado en polipropileno de alto impacto.



Piñeras de plástico forradas con vinil con altura ajustable a tres posiciones por medio de perilla plástica.



Porta rollo de papel integrado en la parte posterior del dorso o respaldo.



Soporte para alojar las piñeras cuando no estén en uso en la parte posterior del gabinete.



www.pstech.com.mx