

USI - 1061 Silla de Ginecología (Eléctrico)

Descripción

- Inclinación pélvica ajustable manualmente, que permite obtener el ángulo óptimo para los exámenes pélvicos.
- Ajuste de altura eléctrico, que facilita al médico realizar los procedimientos con mayor comodidad y eficiencia. La altura mínima permite un acceso sencillo, especialmente para mujeres embarazadas.
- Respaldo accionado eléctricamente, que proporciona mayor confort en posición sentada y mejora la posición de examen.
- Portarrollos de papel integrado, que contribuye a mantener una mejor higiene.
- Provista de un par de asas de sujeción, un par de pierneras tipo litotomía ajustables, y bandeja de acero inoxidable (S.S.).
- Sección de piernas plegable, adaptable a diversas posiciones de exploración.



Dimensiones generales (L x A):
1700 x 825 mm

Inclinación del respaldo: 65°

Altura regulable: 533 mm – 914 mm

Carga de trabajo segura: 135 kg

Capacidad de soporte de peso del paciente: 110 kg

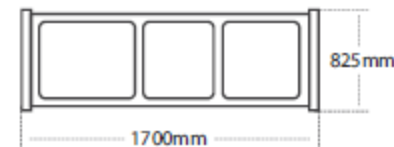
Espesor del acolchado: 2.5" (63,5 mm)

Alimentación eléctrica: 100–240 VCA, 50/60 Hz

Protección contra choque eléctrico: Clase I, Tipo B

Protección contra ingreso de líquidos: IPX6

Norma de seguridad aplicable: IEC 60601-2-52



USI - 1060 Mesa de Examinación (Eléctrica)

Descripción

- Respaldo asistido por resorte neumático (gas spring) que permite un ajuste suave y controlado.
- Ajuste de altura eléctrico mediante control manual (handset), lo que facilita el trabajo del médico y mejora la comodidad del paciente. La altura mínima permite un acceso sencillo, especialmente para mujeres embarazadas o pacientes de edad avanzada.
- Espacio de almacenamiento lateral funcional, accesible desde ambos lados para mayor practicidad.
- Portarrollos de papel integrado, que ayuda a mantener una higiene adecuada durante los procedimientos.
- Superficie superior de dos secciones con colchón fijo, diseñada para ofrecer comodidad y estabilidad durante la exploración ginecológica.

Dimensiones generales (L × A): 1800 × 600 mm

Dimensiones de la sección de cabeza (L × A): 560 × 600 mm

Inclinación del respaldo: 60°

Altura regulable: 508 mm – 889 mm

Carga de trabajo segura: 170 kg

Capacidad de soporte de peso del paciente: 150 kg

Espesor del acolchado: 2.5" (63,5 mm)

Alimentación eléctrica: 100–240 VCA, 50/60 Hz

Protección contra choque eléctrico: Clase I, Tipo B

Protección contra ingreso de líquidos: IPX6

Norma de seguridad aplicable: IEC 60601-2-52



USI - 1065

Camilla de examinación

- Descripción:
- Superficie superior fija, acolchada y dividida en dos secciones.
- Estructura principal fabricada en lámina de acero CRCA, con patas provistas de topes o bases de PVC.
- Mecanismo neumático suave para elevar el respaldo.
- Equipada con tres cajones deslizables y tres compartimientos con puertas independientes, además de una bandeja para esfigmomanómetro (B.P.) ubicada en el extremo de la cabecera.
- Escalón deslizante situado en la parte inferior central para facilitar el acceso del paciente.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1870 mm (largo) × 560 mm (ancho) × 820 mm (alto).
- Dimensiones del gabinete CRCA (aproximadas): 1200 mm (largo) × 450 mm (ancho) × 630 mm (alto).



USI - 1066

Camilla de examen ginecológico

- Descripción:
- Superficie superior fija, acolchada y dividida en dos secciones.
- Estructura principal fabricada en lámina de acero CRCA, con patas provistas de topes o bases de PVC.
- Mecanismo neumático suave para elevar el respaldo.
- Equipada con tres cajones deslizables, tres compartimientos con puertas independientes y una bandeja para esfigmomanómetro (B.P.) situada en el extremo de la cabecera.
- Escalón deslizante ubicado en la parte inferior central para facilitar el acceso del paciente.
- Provista de corte perineal y par de soportes tipo litotomía (y arillas de acero inoxidable de 12 mm) con correas de sujeción en el extremo de los pies.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1870 mm (largo) × 560 mm (ancho) × 820 mm (alto).
- Dimensiones del gabinete CRCA (aproximadas): 1200 mm (largo) × 450 mm (ancho) × 630 mm (alto).



USI - 1063

Camilla de examinación (Eléctrico)

- Descripción:
- Sistema avanzado de actuador lineal, con protección IP54 contra salpicaduras de líquidos, compuesto por 1 motor, 1 caja de control y 1 control manual (handset).
- Función de ajuste de altura (Hi-Low) controlada mediante control remoto manual.
- Superficie superior plana, equipada con colchón fijo de 50 mm (2") de espesor.
- Estructura fabricada en tubo de acero dulce (M.S.), montada sobre topes o bases de PVC.
- Provista de portarrollos de papel para mantener la higiene durante los procedimientos.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1820 mm (largo) × 600 mm (ancho) × 540-780 mm (alto).



USI - 1094

Mesa de examinación (2 secciones)

- Descripción:
- Superficie superior fija, acolchada y dividida en dos secciones.
- Estructura fabricada en tubos rectangulares y cuadrados de acero dulce (M.S.) con acabado CRC, montada sobre topes o bases de PVC.
- Respaldo ajustable mediante palanca manual.
- Construcción desmontable (knockdown) para facilitar el transporte y el montaje.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1800 mm (largo) × 600 mm (ancho) × 800 mm (alto).

