

La mesa quirurgica AMSCO 2080 puede ser ajustado a las posiciones Trendelenburg, espalda, lado, pie, o flexionadas



Disponible en tres modelos, manual (2080 M), electrico (2080L), y mando de distancia (2080RC).

Disponible con apoyo de brazo, pantallas de anestesia, estribos, una cobertura para rayas X, y un recipiente para el desague urologico.

► Diseño y construcción

Base: La base esta metida en hierro fundido con un acabado de esmalte texturado. La parte superior de la base esta encapsulado por una cobertura soldado de acero inoxidable que forma tambien una mortaja protectora para la parte baja del pedestal. El lanzador giratorio y las cerraduras de suelo que hay en en cada esquina de la mesa pueden ser ajustadas utilizando un solo pedal. Ambos conducen la electricidad y se ajustan a los requisitos de la publicacion de la NFPA, el codigo de anestesia flammable. La base provee espacio comodo para los dedos de pie en ambos lados y tiene espacio adecuado para libremente meter un puesto para una hoja plana Mayo. La base contiene el sistema hidraulico. Un receptaculo para placa de paciente esta incluido al lado de pie de la base.

Pedestal: Incluye un cilindro para levantar la cama y su columna de apoyo con un porte de marco de silla montado. Estos son completamente rodeados por mortajas de acero inoxidables, "telescoping." Cada mortaja, cubierta, esta construida de solo una pieza para impedir a la materia extranjera de entrar en el mecanismo de levantamiento.

Superestructura: Incluye las marchas montadas del porte para poder colocar bien la mesa. La mesa tiene un acabado de aluminio de molde con pintura de esmalte texturado. La superestructura esta montado con porte al mecanismo de levantar. Hay indicadores que muestran del grado de inclinacion lateral y Trendelenburg. Las palancas o otros mecanismos de posicionar estan totalmente enceradas por coberturas de acero inoxidable para impedir que las cortinas se atrapen en las partes mecanicas de la mesa.

La mesa: La mesa tiene una anchura de 508 mm. Esta dividida en cuatro secciones por goznes, la cabecera, espalda, asiento y pie. Cada seccion esta construida por aluminio de molde y las secciones para espalda, asiento y pie estan cubiertas por una chapa de acero inoxidable. Hay agujeros incluidos por si acaso se quiera anadir la opcion de mesa transluciente. Cariles de lado de acero inoxidable, serrados para poder recibir accesorios opcionales, funcionan para ampliar la mesa a su tamaño mas largo. Herramientas de montaje y un surtido complete de accesorios opcionales estan disponibles.

Amsco 2080 mesas quirurgicas no son compatibles con "C-Arms." (La opcion I.A. hace este modelo parcialmente compatible con un "C-Arm." La mesa quirurgica tiene una capacidad de 300 libras.