



MESA DE CIRUGÍA

COMEN W3



Está equipado con una característica de seguridad que asegura que el sistema se bloquee automáticamente después de 60 segundos de tiempo de inactividad.

Las placas hechas de hexakis (metoximetil) melamina logran una filtración de rayos X de ≤ 1 mmAL para mantener nítida la imagen de los equipos de RX.

W3 utiliza acero inoxidable grado 304 de alta calidad que es tratado adicionalmente para proporcionar a todo el marco una mayor fuerza y resistencia a la corrosión.

El diseño modular de la W3 es una característica importante, con énfasis en la capacidad de expansión a fin de satisfacer una variedad de necesidades de posturas especiales en diferentes escenarios quirúrgicos



W3

Especificaciones Técnicas:

Configuración estándar:

Función de elevación, Traslación lateral, Trendelenburg/Anti Trendelenburg, Piernas arriba/abajo, Inclinación izquierda/derecha, Placa de cabeza arriba/abajo, Placa de espalda arriba/abajo, Placa de piernas arriba/abajo, placa de pierna girada hacia afuera, un botón pandeo hacia adelante/atrás, freno, herramienta manual, panel lateral, puerto RS232, Interruptor de pie

Cumplimiento normativo:

Estándar de seguridad: GB 9706.1-2007
YY 0570-2013
YY 0505-2012
YY 0570-2013
GB 4824-2013

Características físicas

Peso: 280kg ± 10kg
Longitud: 2155mm ± 50mm
Ancho: 540mm ± 50mm
(Excluyendo rieles)
Altura: 680mm~980mm ± 50mm
(Excluyendo colchoneta)

Ajustabilidad

Elevación de altura: 0-300mm ± 10mm
Máxima altura: 980mm ± 50mm
Mínima altura: 680mm ± 50mm
Traslación lateral máxima: 320mm ± 10mm
Cabeza Arriba/abajo max. 30°±5°

Inclinación

izquierda/derecha
Placa de cabeza arriba
Placa de Cabeza abajo
Placa de espalda arriba
Placa de espalda abajo
placa de pierna arriba
Placa de pierna abajo
Ángulo exterior de la placa de pierna pandeo hacia adelante
Pandeo hacia atrás

máx. 20°±5°
máx 60°±5°
máx 90°±5°
máx 80°±5°
máx 45°±5°
máx 35°±5°
máx 90°±5°

0°-90°±5°
220°±5°
110°±5°

Funcionalidad

Función de control: Herramienta manual, panel lateral
No. de ruedas: 4 ruedas
Diámetro de ruedas Φ: 64mm (Approx. 2.5")
Resistencia de freno: 200N
Batería: 24V, 15Ah, recargable, para 38 operaciones o una semana
Carga que soporta: 250kg
Protocolo de datos: TCP/IP

Condiciones ambientales de funcionamiento

Temperatura: 5-40°C
Humedad: 15%-95%
Presión atmosférica: 50kPa-106kPa
Requerimiento de energía: 100-240V~, 50/60 Hz



Diseñado para adaptabilidad excepcional

El diseño modular del W3 es una característica importante, con énfasis en la capacidad de expansión de la mesa de operaciones para satisfacer una variedad de necesidades clínicas y resolver el problema de requisitos especiales de postura en diferentes entornos quirúrgicos.

