

USI – 2003 Mesa Quirúrgica Hidráulica



También disponible en versión eléctrica de altura regulable: modelo USI 2003E.

Los sistemas de Mesas Quirúrgicas Hidráulicas United son insuperables en versatilidad, con secciones de cabeza y piernas desmontables e intercambiables para diversos procedimientos quirúrgicos, incluyendo una superficie radiotransparente que ofrece una excelente imagen con arco en C. Cuentan con opciones de posicionamiento adaptativo incomparables.

United ofrece una solución de vanguardia con sistemas quirúrgicos configurables de última generación. La mesa quirúrgica multifuncional United (OT) permite un funcionamiento flexible, tanto para procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos como abiertos.

Accesories Estándar

- Pantalla anestésica en forma de "L" – 1 pieza
- Soporte acolchado para hombros – 1 par
- Soporte lateral acolchado – 1 par
- Tablero para brazo radiotransparente con almohadilla – 2 pares
- Soporte tipo estribo Geopal para rodilla con correas – 1 par
- Colchón de espuma de poliuretano (PU)

Especificaciones Técnicas:

- Tamaño de la superficie (L×A): 1880 × 508 mm
- Altura ajustable (sin colchón): 774 – 990 mm sin colchón (30.5" – 39")
- Inclinación Trendelenburg / Inversa: 23° / 23°
- Inclinación lateral: 24° / 24°
- Ajuste de la sección de la cabeza: +80° / 90°
- Ajuste de la sección del respaldo: +70° / 30°
- Ajuste de la sección de las piernas: 90° hacia abajo
- Puente renal: 110 mm
- * Tolerancia de ingeniería: ±5%
- ** Tolerancia de ingeniería angular: ±2



USI – 2002 Mesa Quirúrgica Hidráulica (control en el extremo lateral)



Bomba importada (opcional)

También disponible en versión eléctrica de altura regulable: modelo USI 2002E.

Accesories Estándar

- Pantalla anestésica en forma de "L" – 1 pieza
- Soporte acolchado para hombros – 1 par
- Soporte lateral acolchado – 1 par
- Tablero para brazo radiotransparente con almohadilla – 2 pares
- Soporte tipo estribo Geopal para rodilla con correas – 1 par
- Colchón de espuma de poliuretano (PU)



Accesario Ortopédico (de Piso)



Accesario Ortopédico (Colgante)



Estríbos de litotomía



Sección de pierna desmontable



Accesario para recipiente (bacinilla)



Accesario para cirugía de mano



Accesario para cirugía de hombro



Dispositivo de posicionamiento para artroscopía



Soporte público



Carrito para accesorios



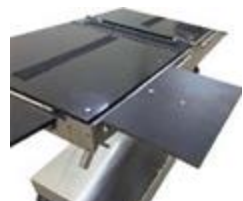
Accesario neurológico tipo Mayfield



Accesario neurológico tipo Herradura



Placa de posicionamiento del brazo superior (posición lateral)



Placa de posicionamiento del brazo superior (posición prona)



Accesorio para cirugía de columna



Placas para pies



Accesario neurológico tipo Sugita



Soportes laterales



Almohadillas de gel



Sistema de anulación manual



Base de ABS

Sección de cabeza
desmontable e intercambiables

Marco de hoja SS
Corte láser y plegado
CNC.

Sistema de control importado



ABS Base



SS Base



Colchón de 5 secciones

Sección de piernas
desmontable e
intercambiable



Accesorios Estándar

- 01 Pieza-Pantalla anestésica en forma de "L"
- 01 Par-Soporte acolchado para hombros
- 01 Par-Soporte lateral acolchado
- 02 Pares-Tablero para brazo radiotransparente con almohadilla
- 01 Par-Soporte para rodillas tipo Geopal con correas
- 01 Juego-Colchón de espuma de poliuretano (PU)

USI-2005 PLUS MAX Mesa de operaciones Eléctrica

5 funciones motorizadas (Altura, Tendencia/Tendencia Rev., Inclinación lateral, Sección trasera y Deslizamiento). Arriba puente renal, sección de una sola pierna, auricular, control auxiliar en la columna, batería respaldo, posición "0" y dos funciones de memoria programables.



Sección de cabeza ajustable mediante resorte de gas.



Sección de piernas ajustable mediante resorte de gas



Puente renal ajustable mediante manivela.



Sistema de Anulación Manual (Opcional)



Altura ajustable



Inclinación hacia la cabeza o hacia los pies del paciente.



Inclinación lateral (izquierda / derecha)



Deslizamiento del tablero:



Flexión / Re-Flexión:



Sección de respaldo:



Ruedas con sistema de bloqueo central accionado por resorte de gas.



Control manual ergonómico con retroiluminación.



Control auxiliar ubicado en la columna.

Especificaciones técnicas

Tamaño del tablero (Largo x Ancho): 2020x530mm
Altura ajustable (sin colchón): 760 - 1010mm
(30" - 40")

Inclinación Trendelenburg / Inversa: 22° / 22°

Inclinación lateral: +20° / 20°

Ajuste de la sección de la cabeza: +26° / 26°

Ajuste de la sección del respaldo: +75° / 15°

Ajuste de la sección de las piernas: 90° hacia abajo
Puente renal: 110 mm

Deslizamiento del tablero: 250 mm

Capacidad de carga: 150 kg

Alimentación eléctrica: 220 V AC – 50 Hz

* Tolerancia de ingeniería: ±5 %

** Tolerancia de ingeniería angular: ±2

USI-2005 MAX Mesa de operaciones Eléctrica



ABS Base



SS Base



SECCIÓN DE CABEZA AJUSTABLE



SECCIÓN DE PIERNAS AJUSTABLE



RUEDAS CON BLOQUEO CENTRAL MEDIANTE RESORTE DE GAS



CONTROL MANUAL ERGONÓMICO Y FÁCIL DE USAR



PUENTE RENAL AJUSTABLE MEDIANTE MANIVELA



SISTEMA DE ANULACIÓN MANUAL (OPCIONAL)



Altura ajustable



Inclinación hacia la cabeza o hacia los pies del paciente.



Inclinación lateral (izquierda / derecha)



Deslizamiento del tablero:



Sección de respaldo:

Especificaciones técnicas

Tamaño del tablero (Largo x Ancho): 1980x530mm
Altura ajustable (sin colchón): 780 - 1030mm
(30,7" - 40,5")

Inclinación Trendelenburg / Inversa: 25° / 25°
Inclinación lateral: +20° / 20°

Ajuste de la sección de la cabeza: +80° / 90°
Ajuste de la sección de respaldo: +70°/40°
Ajuste de la sección de las piernas: 90° hacia abajo
Puente renal: 110 mm
Alimentación eléctrica: 220 V AC – 50 Hz
Tolerancia de ingeniería: ±5%
** Tolerancia de ingeniería angular: ±2

Accesorios Estándar

- 01 Pieza-Pantalla anestésica en forma de "L"
- 01j Par-Soporte acolchado para hombros
- 01 Par-Soporte lateral acolchado
- 02 Pares-Tablero para brazo radiotransparente con almohadilla
- 01 Par-Soporte para rodillas tipo Geopel con correas
- 01 Juego-Colchón de espuma de poliuretano (PU)





SECCIÓN DE CABEZA AJUSTABLE

SECCIÓN DE PIERNAS
AJUSTABLERUEDAS CON BLOQUEO
CENTRAL MEDIANTE RESORTE
DE GASCONTROL MANUAL
ERGONÓMICO Y FÁCIL
DE USARPUENTE RENAL
AJUSTABLE MEDIANTE
MANIVELA

USI-2009 MAX Mesa de operaciones Eléctrica (Columna Central)

Operating Positions:



Altura ajustable

Inclinación hacia la cabeza o
hacia los pies del paciente.

Inclinación lateral (izquierda / derecha)



Sección de respaldo:



Especificaciones técnicas

Tamaño del tablero (Largo x Ancho): 1980x530mm
Altura ajustable (sin colchón): 780 - 1030mm
(30,7" - 40,5")

Inclinación Trendelenburg / Inversa: 25° / 25°

Inclinación lateral: +20° / 20°

Ajuste de la sección de la cabeza: +80° / 90°

Ajuste de la sección de espalda: +75°

Ajuste de la sección de las piernas: 90° hacia abajo
Puente renal: 110 mm

Alimentación eléctrica: 220 V AC – 50 Hz

Tolerancia de ingeniería: ±5 %

** Tolerancia de ingeniería angular: ±2

Accesorios Estándar

01 Pieza-Pantalla anestésica en forma de "L"

01 Par-Soporte acolchado para hombros

01 Par-Soporte lateral acolchado

02 Pares-Tablero para brazo radiotransparente con almohadilla

01 Par-Soporte para rodillas tipo Geopal con correas

01 Juego-Colchón de espuma de poliuretano (PU)



USI – 2001 Mesa Quirúrgica Hidráulica (panel de control lateral)

Los sistemas de mesas quirúrgicas hidráulicas United son insuperables en cuanto a versatilidad, ya que cuentan con secciones de cabecera y piernas desmontables e intercambiables para diversos procedimientos quirúrgicos, junto con una estructura de acero laminado (MS) y una superficie superior de acero inoxidable (SS).

Accesorios Estándar

- Pantalla anestésica en forma de "L" – 1 pieza
- Soporte acolchado para hombros – 1 par
- Soporte lateral acolchado – 1 par
- Tablero para brazo radiotransparente con almohadilla – 2 pares
- Soporte tipo estribo Geopal para rodilla con correas – 1 par
- Colchón de espuma de poliuretano (PU)



Acceso a la calidad y la innovación con prioridad en la seguridad

Infraestructura Tecnológica:

Corte por láser CNC (Control Numérico Computarizado)
Máquina dobladora CNC
Línea de soldadura robótica
Instalación de soldadura heliar (TIG/MIG)
Equipo interno de I+D y simulación
Planta avanzada de pretratamiento químico y recubrimiento en polvo

UNITED tiene muchos años de amplia experiencia en la fabricación de mesas de operaciones y lámparas de operación.



Especificaciones Técnicas:

- Tamaño de la superficie (L×A): 18800 × 508 mm
- Altura ajustable (sin colchón): 774 – 990 mm (30.5" – 39")
- Inclinación Trendelenburg / Inversa: 23° / 23°
- Inclinación lateral: 24° / 24°
- Ajuste de la sección de la cabeza: +80° / 90°
- Ajuste de la sección del respaldo: +70° / 30°
- Ajuste de la sección de las piernas: 90° hacia abajo
- Puente renal: 110 mm
- * Tolerancia de ingeniería: ±5 %
- ** Tolerancia de ingeniería angular: ±2