

USI – 2003 Mesa Quirúrgica Hidráulica

Bomba importada
(opcional)



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.

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 Geopel para rodilla con correas – 1 par
- Colchón de espuma de poliuretano (PU)

Especificaciones Técnicas:

- Tamaño de la superficie (LxA): 1990 × 575 mm sin colchón (29" – 38")
- Altura ajustable (sin colchón): 740 – 965 mm sin colchón (29" – 38")
- Inclinação Trendelenburg / Inversa: 20° / 24°
- Inclinação 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)

Especificaciones Técnicas:

- Tamaño de la superficie (LxA): 1880 × 508 mm
- Altura ajustable (sin colchón): 774 – 990 mm sin colchón (30.5" – 39")
- Inclinação Trendelenburg / Inversa: 23° / 23°
- Inclinação 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

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

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 Geopel para rodilla con correas – 1 par
- Colchón de espuma de poliuretano (PU)



Accesorio Ortopédico (de Piso)



Accesorio Ortopédico (Colgante)



Estribos de litotomía



Sección de pierna
desmontable



Accesorio para recipiente
(bacinilla)



Accesorio para
cirugía de mano



Accesorio para cirugía
de hombro



Dispositivo de
posicionamiento
para artroscopia



Soporte púbico



Carrito para accesorios)



Accesorio neurológico tipo
Mayfield



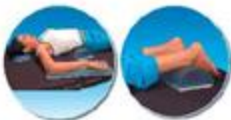
Accesorio neurológico tipo
Herradura



Accesorio neurológico tipo
Sugita



Soportes laterales



Almohadillas de gel



Placa de posicionamiento
del brazo superior
(posición lateral)



Placa de posicionamiento
del brazo superior (posición
prona)



Accesorio para cirugía
de columna



Placas para pies



Sistema de anulación
manual



Base de ABS



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.



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 Geopel con correas
- 01 Juego-Colchón de espuma de poliuretano (PU)

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



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.

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 × 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 AJUSTABLE



RUEDAS CON BLOQUEO CENTRAL MEDIANTE RESORTE DE GAS



CONTROL MANUAL ERGONÓMICO Y FÁCIL DE USAR



PUENTE 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 × 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 Geopel 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 Geopel 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 (LxA): 18800 × 508 mm
- Altura ajustable (sin colchón): 774 – 990 mm (30.5" – 39")
- Inclínación Trendelenburg / Inversa: 23° / 23°
- Inclínación 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

