

Los productos contenidos en este catálogo fueron producidos por Bıçakçılar en Turquía utilizando los estándares internacionales. Bıçakçılar, conforme a su programa de desarrollo de productos, se reserva el derecho de discontinuar y/o realizar cambios en los productos descritos en este catálogo.

Se encuentran **Los Pacientes** en el centro de cada paso que damos



Calidad

La conformidad del sistema de garantía de calidad Bıçakçılar con las normas EN ISO 9001, EN ISO 13485 y EN ISO 14001 ha sido aprobada por TÜV-NORD y TÜV THURINGEN. Los productos de Bıçakçılar están autorizados a utilizar la Marca CE, que sirve como el permiso de importación y uso de los productos sanitarios en nuestro país y en los países de Unión Europea. La producción se realiza mediante la aplicación de pruebas biológicas, químicas y físicas que acreditan el cumplimiento de las condiciones de la Ley Sanitaria de Unión Europea. Lo productos se almacenan conforme a los requisitos de las normas internacionales.

Bıçakçılar proporciona una amplia gama de productos que van desde dispositivos médicos estériles desechables hasta dispositivos electromédicos como mesas de operaciones y lámparas, conforme a los principios de Gestión de Calidad Total y las normas GMP en cada etapa de la producción, desde el diseño del producto hasta el servicio posventa.

Nuestra Política de Calidad

Bıçakçılar Tıbbi Cihazlar San ve Tic. A.Ş. Nuestra Política de Calidad;

- Consideramos el pensamiento innovador como nuestra principal tarea. Para nosotros es importante ser competitivos en estudios de I+D, tenemos como objetivo fijo de ser más eficientes sin sacrificar la calidad.
- Trabajamos en pleno cumplimiento de las leyes y normativas (como la Ley de Dispositivos Médicos y ISO 1 3485).
- Garantizamos el cumplimiento de los estándares internacionales.
- Realizamos todas las actividades formativas necesarias con el fin de crear una conciencia de calidad y seguimos creando una cultura corporativa común que permita a nuestros empleados reunirse en torno a nuestra misión, visión y estrategia
- Para que nuestra empresa cumpla con los requisitos reglamentarios y del cliente nuestra prioridad es la eficacia de los sistemas de gestión de la calidad.
- Controlamos de manera regular la efectividad del sistema de calidad actual y los objetivos de calidad establecidos en línea con la política de calidad, y ofrecemos recursos para las actividades de mejora.
- Con el fin de garantizar la satisfacción completa del cliente, en todas las etapas de nuestros procesos aplicamos nuestro sistema de calidad de manera eficaz.



Luxline LED Lámparas de Cirugía

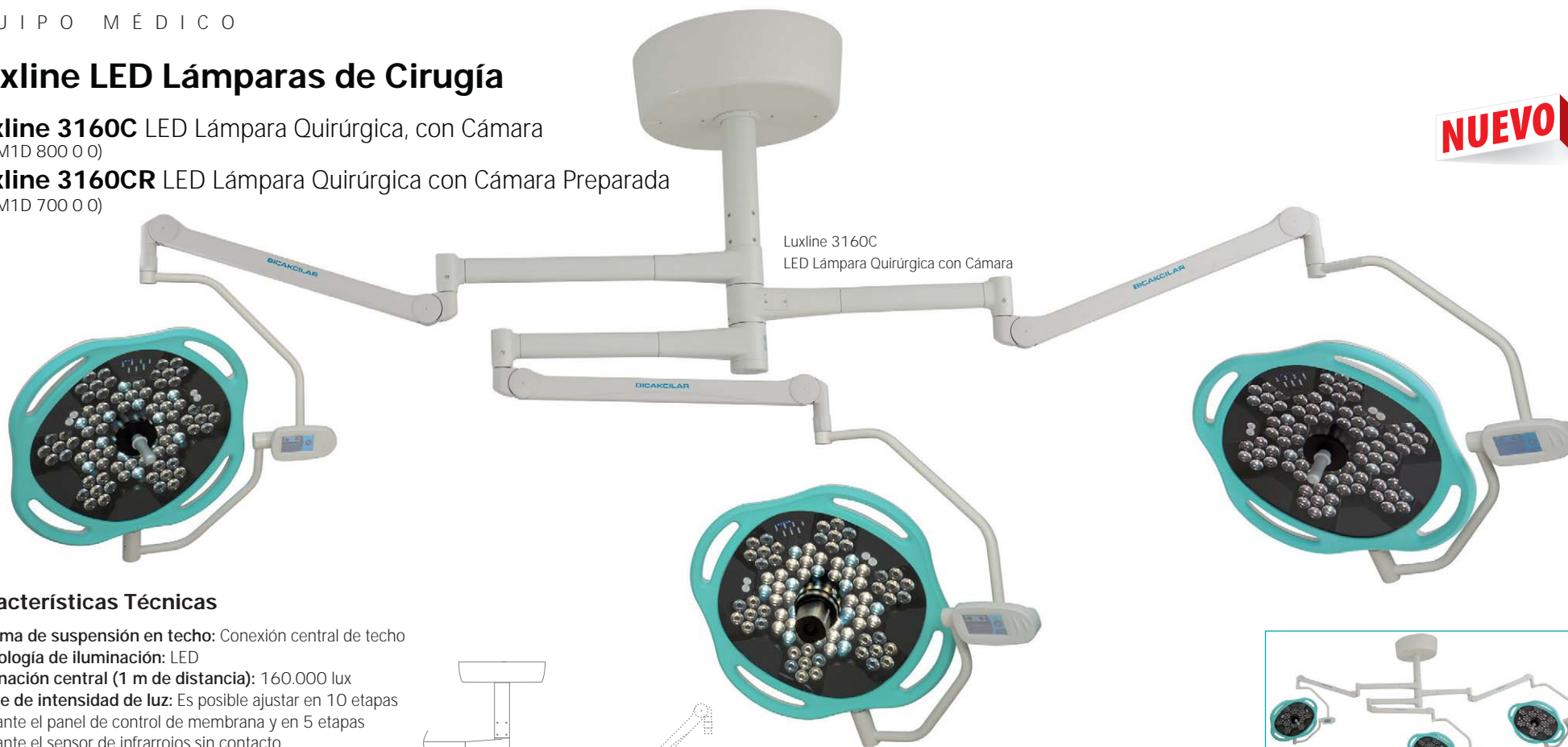
Luxline 3160C LED Lámpara Quirúrgica, con Cámara

(Ref: M1D 800 0 0)

Luxline 3160CR LED Lámpara Quirúrgica con Cámara Preparada

(Ref: M1D 700 0 0)

NUEVO



Luxline 3160C
LED Lámpara Quirúrgica con Cámara

Características Técnicas

Sistema de suspensión en techo: Conexión central de techo

Tecnología de iluminación: LED

Iluminación central (1 m de distancia): 160.000 lux

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal: 84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de conexión de cabezal: Rotatorio 260°

Cabezal LED: Rotatorio 270°

Palancas giratorias horizontales: Giro de 360°,

Longitud de 565/725/875 mm

Palancas de resorte: Longitud de 910 mm, giro de 360°,

Distancia de recorrido de 1180 mm, 50° hacia abajo, 45°

hacia arriba.

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1+L2 (20%): 1200 mm

Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

Temperatura de color ajustable: 4000K ±250,

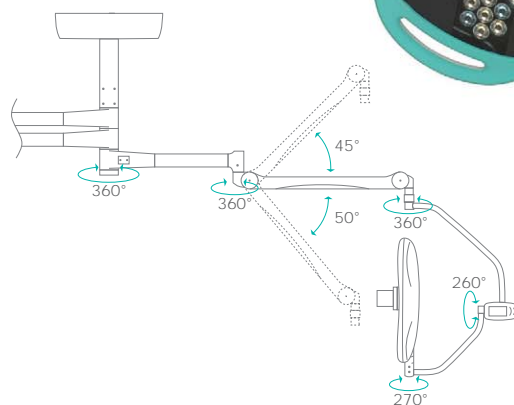
4500K±250, 5000K±250

Tensión de entrada de red/generador: 220-240V, 50/60Hz

Consumo de energía de cabezal de lámpara: 75 W

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema

de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.



Luxline 3160CR LED Lámpara Quirúrgica con Cámara Preparada



Cámara HD



Cámara preparada



Modo Endo



Encendido/Apagado de Emergencia

Luxline 3160C LED Lámpara Quirúrgica,
Especificaciones Técnicas Adicionales para Modelo con Cámara

Cámara HD: 2,4 megapíxeles, 10X zoom Óptico y 32X zoom digital

Panel de control: Pantalla LCD táctil resistiva a color, 4,3"

Características de cámara: Acercar/alejarse (zoom), congelar

(freeze) la imagen. Balance de Blancos y ajuste del iris

Transferencia de imagen: Inalámbrico

Código de existencia del grupo de cámara: M1C 810 5 0



Bolsa de cámara HD (para modelo con cámara)



Mando a distancia (para modelo con cámara)



Panel de control LCD con pantalla táctil y a color



Intensidad de luz ajustable mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Luxline LED Lámparas de Cirugía

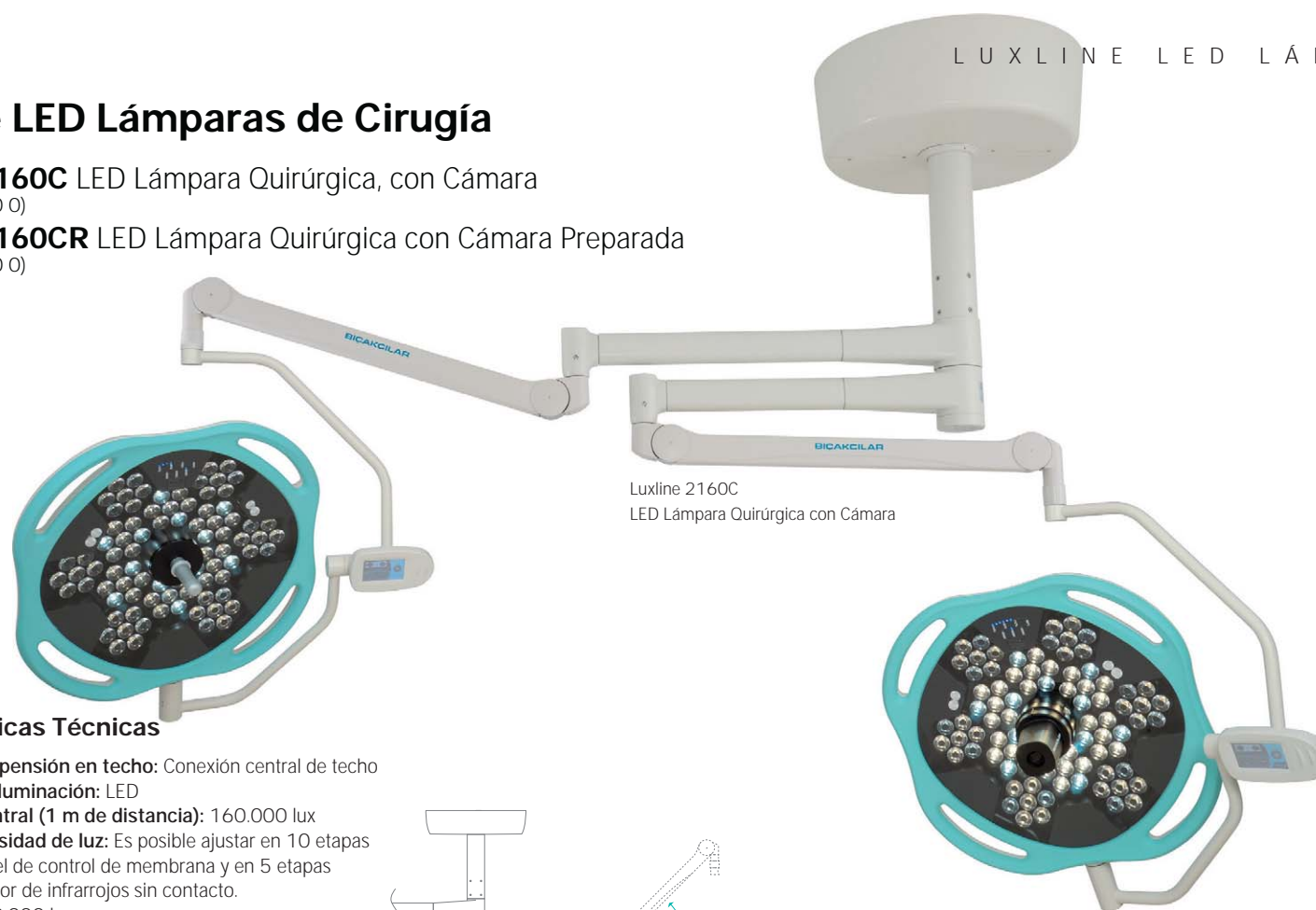
Luxline 2160C LED Lámpara Quirúrgica, con Cámara

(Ref: M1C 800 0 0)

Luxline 2160CR LED Lámpara Quirúrgica con Cámara Preparada

(Ref: M1C 700 0 0)

NUEVO



Luxline 2160C
LED Lámpara Quirúrgica con Cámara

Características Técnicas

Sistema de suspensión en techo: Conexión central de techo

Tecnología de iluminación: LED

Iluminación central (1 m de distancia): 160.000 lux

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal: 84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de conexión de cabezal: Rotatorio 260°

Cabezal LED: Rotatorio 270°

Palancas giratorias horizontales: Giro de 360°,

Longitud de 725/875 mm

Palancas de resorte: Longitud de 910 mm, giro de 360°,

Distancia de recorrido de 1180 mm, 50° hacia abajo, 45° hacia arriba.

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1+L2 (20%): 1200 mm

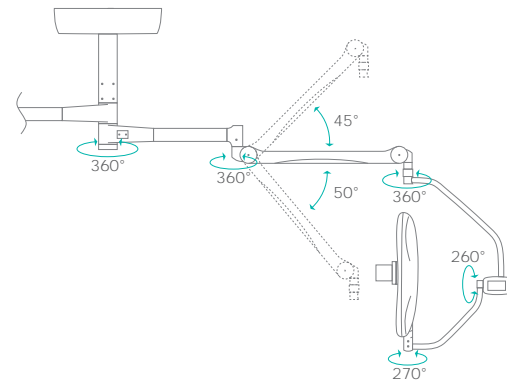
Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

Temperatura de color ajustable: 4000K ±250, 4500K±250, 5000K±250

Tensión de entrada de red/generador: 220-240V, 50/60Hz

Consumo de energía de cabezal de lámpara: 75 W

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.



Luxline 2160C LED Lámpara Quirúrgica, Especificaciones Técnicas Adicionales para Modelo con Cámara

Cámara HD: 2,4 megapíxeles, 10X zoom Óptico y 32X zoom digital

Panel de control: Pantalla LCD táctil resistiva a color, 4,3"

Características de cámara: Acercar/alejar (zoom), congelar (freeze) la imagen. Balance de Blancos y ajuste del iris

Transferencia de imagen: Inalámbrico

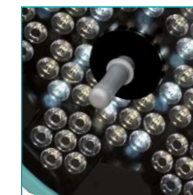
Código de existencia del grupo de cámara: M1C 810 5 0



Luxline 2160CR LED Lámpara Quirúrgica con
Cámara Preparada



Cámara HD



Cámara preparada



Modo Endo



Encendido/Apagado de
Emergencia



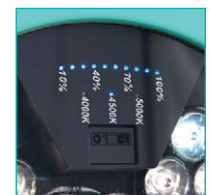
Bolsa de cámara HD (para
modelo con cámara)



Mando a distancia (para
modelo con cámara)



Panel de control LCD con
pantalla táctil y a color



Intensidad de luz ajustable
mediante el sensor de
infrarrojos sin contacto.

Luxline LED Lámparas de Cirugía

Luxline 1160C LED Lámpara Quirúrgica, con Cámara

(Ref: M1B 800 0 0)

Luxline 1160CR LED Lámpara Quirúrgica con Cámara Preparada

(Ref: M1B 700 0 0)

NUEVO

Características Técnicas

Sistema de suspensión en techo: Conexión central de techo

Tecnología de iluminación: LED

Iluminación central (1 m de distancia): 160.000 lux

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal: 84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de conexión de cabezal: Rotatorio 260°

Cabezal LED: Rotatorio 270°

Palancas giratorias horizontales: Giro de 360°, Longitud de 725 mm

Palancas de resorte: Longitud de 910 mm, giro de 360°, Distancia de recorrido de 1180 mm, 50° hacia abajo, 45° hacia arriba.

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1+L2 (20%): 1200 mm

Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

Temperatura de color ajustable: 4000K ±250, 4500K±250, 5000K±250

Tensión de entrada de red/generador: 220-240V, 50/60Hz

Consumo de energía de cabezal de lámpara: 75 W

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.

Luxline 1160C LED Lámpara Quirúrgica,

Especificaciones Técnicas Adicionales para Modelo con Cámara

Cámara HD: 2,4 megapíxeles, 10X zoom Óptico y 32X zoom digital

Panel de control: Pantalla LCD táctil resistiva a color, 4,3"

Características de cámara: Acercar/alejar (zoom), congelar (freeze) la imagen. Balance de Blancos y ajuste del iris

Transferencia de imagen: Inalámbrico

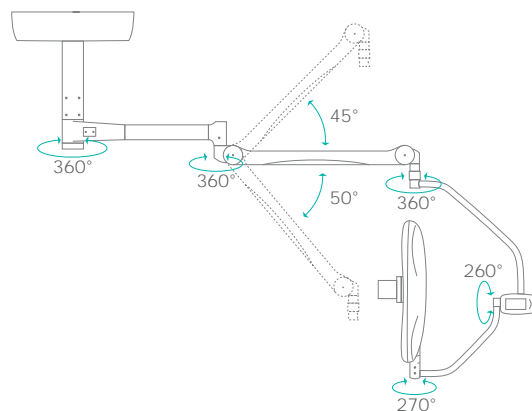
Código de existencia del grupo de cámara: M1C 810 5 0



Luxline 1160C
LED Lámpara Quirúrgica con Cámara



Luxline 1160CR LED Lámpara Quirúrgica con Cámara Preparada



Cámara HD



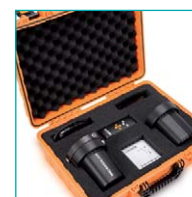
Cámara preparada



Modo Endo



Encendido/Apagado de Emergencia



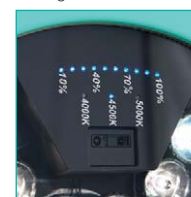
Bolsa de cámara HD (para modelo con cámara)



Mando a distancia (para modelo con cámara)



Panel de control LCD con pantalla táctil y a color



Intensidad de luz ajustable mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Luxline 3160 LED Lámpara de Cirugía

Ref: M1D 500 0 0

NUEVO



Características Técnicas

Sistema de suspensión en techo: Conexión central de techo

Tecnología de iluminación: LED

Iluminación central (1 m de distancia): 160.000 lux

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal: 84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de conexión de cabezal: Rotatorio 260°

Cabezal LED: Rotatorio 270°

Palancas giratorias horizontales: Giro de 360°,

Longitud de 565/725/875 mm

Palancas de resorte: Longitud de 910 mm, giro de 360°,

Distancia de recorrido de 1180 mm, 50° hacia abajo, 45°

hacia arriba.

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1+L2 (20%): 1200 mm

Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

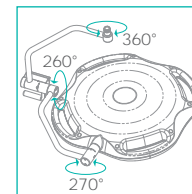
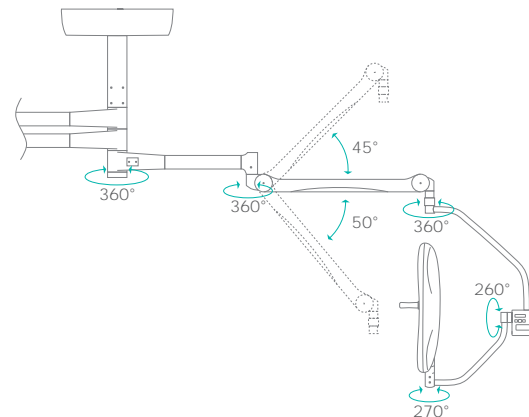
Temperatura de color ajustable: 4000K ±250,

4500K±250, 5000K±250

Tensión de entrada de red/generador: 220-240V, 50/60Hz

Consumo de energía de cabezal de lámpara: 70 W

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.



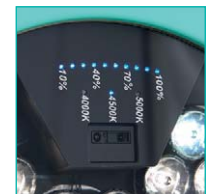
Ángulos de rotación



Modo Endo



Panel de control de membrana



Intensidad de luz ajustable mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Luxline 2160 LED Lámpara de Cirugía

Ref: M1C 500 0 0

NUEVO



Características Técnicas

Sistema de suspensión en techo:

Conexión central de techo

Tecnología de iluminación: LED

Iluminación central (1 m de distancia): 160.000 lux

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal: 84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de conexión de cabezal: Rotatorio 260°

Cabezal LED: Rotatorio 270°

Palancas giratorias horizontales: Giro de 360°, Longitud de 725/875 mm

Palancas de resorte: Longitud de 910 mm, giro de 360°, Distancia de recorrido de 1180 mm, 50° hacia abajo, 45° hacia arriba.

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1+L2 (20%): 1200 mm

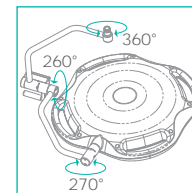
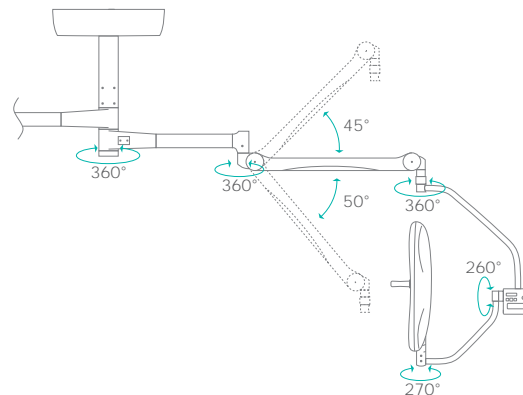
Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

Temperatura de color ajustable: 4000K ±250, 4500K±250, 5000K±250

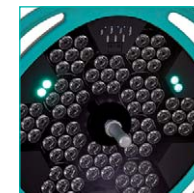
Tensión de entrada de red/generador: 220-240V, 50/60Hz

Consumo de energía de cabezal de lámpara: 70 W

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.



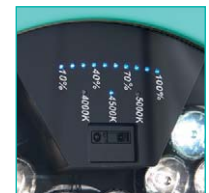
Ángulos de rotación



Modo Endo



Panel de control de membrana



Intensidad de luz ajustable mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Luxline 1160 LED Lámpara de Cirugía

Ref: M1B 500 0 0

NUEVO



Características Técnicas

Sistema de suspensión en techo:

Conexión central de techo

Tecnología de iluminación: LED

Iluminación central (1 m de distancia): 160.000 lux

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal: 84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de conexión de cabezal: Rotatorio 260°

Cabezal LED: Rotatorio 270°

Palancas giratorias horizontales: Giro de 360°, Longitud de 725 mm

Palancas de resorte: Longitud de 910 mm, giro de 360°, Distancia de recorrido de 1180 mm, 50° hacia abajo, 45° hacia arriba.

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1+L2 (20%): 1200 mm

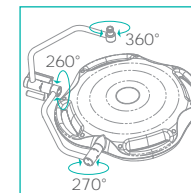
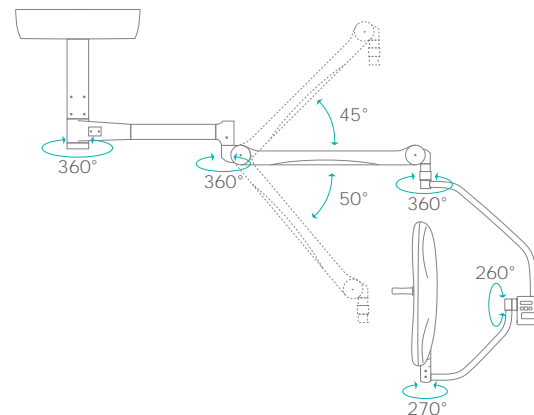
Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

Temperatura de color ajustable: 4000K ±250, 4500K±250, 5000K±250

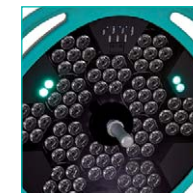
Tensión de entrada de red/generador: 220-240V, 50/60Hz

Consumo de energía de cabezal de lámpara: 70 W

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.



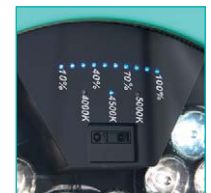
Ángulos de rotación



Modo Endo



Panel de control de membrana



Intensidad de luz ajustable mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Luxline 1160A

LED Lámpara de Cirugía

con Batería, Móvil

Ref: M1A 500 0 0

Características Técnicas

Intensidad total de luz: 160 000 Lux/m

Ajuste de intensidad de luz: Es posible ajustar en 10 etapas mediante el panel de control de membrana y en 5 etapas mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Bombilla: LED

Vida de LED: 50.000 horas

Número de LED en cabezal:

84 (excepto lo led modo Endo)

Modo Endo: 4 LED verdes

Diámetro de cabezal: 710 mm

Cabezal: Rotatorio 270°

Palanca de suspensión de cabezal: Rotatorio 360°

Palanca de resorte: Longitud de 860 mm,

Derecha 75°, izquierda 75°,

45° hacia abajo y 45° arriba,

Distancia de recorrido de 1125 mm ±20 mm

Distancia de funcionamiento (radio): 860 mm

Temperatura de color ajustable: 4000K ±250,

4500K±250, 5000K±250

Índice de dispersión de color (CRI): >95 (4000K)

Diámetro de foco de luz (1 m de distancia): 180-250 mm

Profundidad de iluminación L1 + L2 (20%): 1200 mm

Consumo de energía de cabezal: 70 W

Consumo máximo de energía de sistema: 450 W

Tensión de entrada de red/generador:

220-240 V, 50/60 Hz, Paso automático del circuito de red al circuito de batería

Tiempo de carga de batería: 15-18 horas

Tipo de batería: 2 piezas, CC 12 V, 12 Ah tipo seco, no requiere mantenimiento

Duración de iluminación (con la batería completamente cargada): 3 horas

Flujo lineal de aire (Flujo laminar): En techos con sistema de flujo lineal de aire no interfiere con el flujo de aire, es totalmente compatible.

Información de Embalaje

Palanca de resorte: 55 x 185 x 920 mm, 5,5 kg

Tubo superior/inferior: 1100 x 80 x 60 mm, 4,5 kg

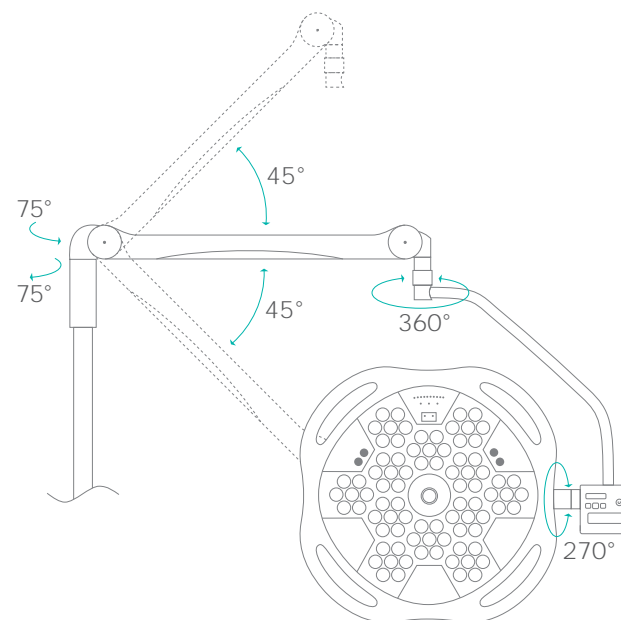
Cabezal de iluminación: 1100 x 1100 x 275 mm, 16 kg

Carcasa de principal: 630 x 630 x 950 mm, 76,5 kg



Panel de Control

NUEVO



Modo Endo



Panel de control de membrana



Intensidad de luz ajustable mediante el sensor de infrarrojos sin contacto.

Luxline 45 y Luxline 45D LED Lámpara de Consulta

Palanca Espiral

Ref: M1V 550 0 0 (**Luxline 45 LED** Palanca Espiral, Móvil)

Ref: M1V 650 0 0 (**Luxline 45D LED** Palanca Espiral, Pared)



Luxline 45 LED
Palanca Espiral, Móvil

Características Técnicas

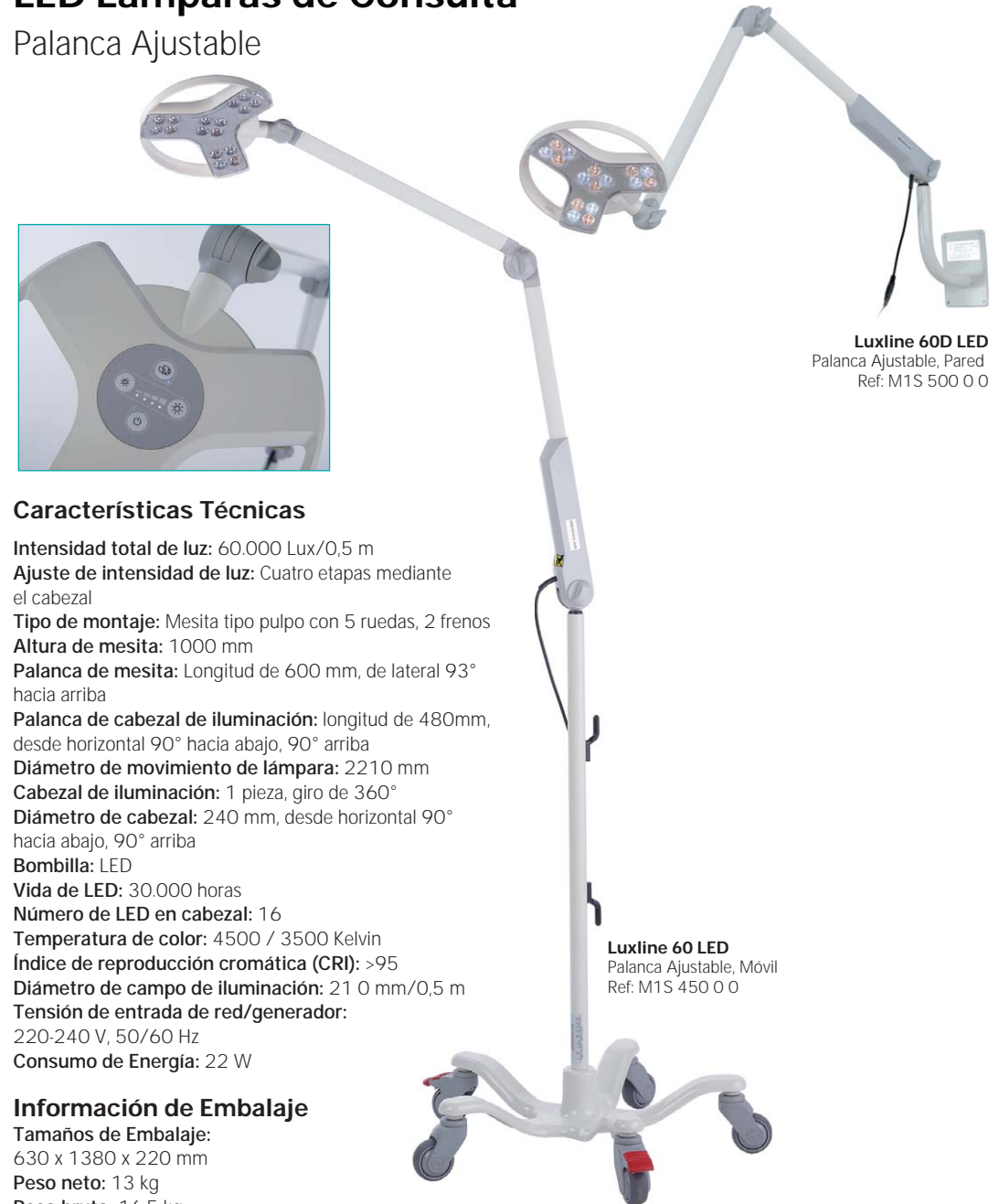
Intensidad total de luz: 65.000 Lux/0,5 m
Ajuste de intensidad de luz: Etapa única mediante el cabezal de lámpara
Tipo de montaje: 5 ruedas, 2 frenos mesita tipo araña
Altura de mesita: 1250 mm
Palanca espiral: Longitud de 400 mm
Diámetro de movimiento de lámpara: 1600 mm
Cabezal de iluminación: 1 pieza, giro de 300°
Diámetro de cabezal: 100 mm
Bombilla: LED
Número de LED en cabezal: 6
Vida de LED: 50.000 horas
Temperatura de color: 3750 Kelvin \pm 250
Índice de reproducción cromática (CRI): >97
Diámetro de campo de iluminación (d10): 200 \pm 30 mm/0,5 m
Diámetro de campo de iluminación: 100 mm/0,5m
Tensión de entrada de red/generador: 220-240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía: 18 W

Información de Embalaje

Tamaños de Embalaje:
715 x 725 x 220 mm
Peso neto: 6,3 kg
Peso bruto: 8,3 kg

Luxline 60 y Luxline 60D LED Lámparas de Consulta

Palanca Ajustable



Luxline 60D LED
Palanca Ajustable, Pared
Ref: M1S 500 0 0

Luxline 60 LED
Palanca Ajustable, Móvil
Ref: M1S 450 0 0

Características Técnicas

Intensidad total de luz: 60.000 Lux/0,5 m
Ajuste de intensidad de luz: Cuatro etapas mediante el cabezal
Tipo de montaje: Mesita tipo pulpo con 5 ruedas, 2 frenos
Altura de mesita: 1000 mm
Palanca de mesita: Longitud de 600 mm, de lateral 93° hacia arriba
Palanca de cabezal de iluminación: longitud de 480mm, desde horizontal 90° hacia abajo, 90° arriba
Diámetro de movimiento de lámpara: 2210 mm
Cabezal de iluminación: 1 pieza, giro de 360°
Diámetro de cabezal: 240 mm, desde horizontal 90° hacia abajo, 90° arriba
Bombilla: LED
Vida de LED: 30.000 horas
Número de LED en cabezal: 16
Temperatura de color: 4500 / 3500 Kelvin
Índice de reproducción cromática (CRI): >95
Diámetro de campo de iluminación: 210 mm/0,5 m
Tensión de entrada de red/generador: 220-240 V, 50/60 Hz
Consumo de Energía: 22 W

Información de Embalaje

Tamaños de Embalaje:
630 x 1380 x 220 mm
Peso neto: 13 kg
Peso bruto: 16,5 kg

Surgiline 3000R Mesa Quirúrgica

Electrohidráulica

Ref: M2B 750 0 0



Surgiline 3000R Mesa Quirúrgica de Bıçaklılar se ha diseñado considerando diferentes posiciones que se deben poner los pacientes durante los procedimientos quirúrgicos. Durante el diseño de la mesa se priorizó la seguridad del paciente y del usuario. Las secciones de cabeza, espalda y pies se han fabricado utilizando material de aluminio adecuado para las condiciones del quirófano y se han pintado con pintura epoxi poliéster.

Las posiciones de subida/bajada, deslizamiento horizontal, subir/bajar sección de espalda, Trendelenburg/Trendelenburg invertida, lateral derecho/izquierdo, cirugía renal de la mesa se obtienen mediante un sistema electrohidráulico. El paso entre estos movimientos se realiza mediante el control manual con cable sin causar ruido y vibraciones. En caso de falla del control manual, todas las secciones electrohidráulicas se pueden controlar mediante el control de emergencia que se encuentra sobre el chasis. La velocidad de movimiento durante los pasos entre posiciones es fija. Los movimientos de las secciones de cabeza y pies se realizan mecánicamente con la ayuda de un pistón de gas.

La tabla superior de mesa está hecha de material resistente a líquidos. La tabla superior de la mesa, que consiste en las secciones de cabeza, espalda (dos piezas), asiento y pies (derecho e izquierdo), está cubierto con un cojín de poliuretano de seis piezas especialmente diseñado de 60 mm de espesor que proporciona higiene y seguridad al paciente. Estos cojines son antiestáticos, a prueba de líquidos, sin costuras, están hechos de material de poliuretano y cuentan con una textura suave. Los cojines fueron fijados a la tabla superior de la mesa con un pasador de conexión de una manera para que no se desprendan por sí mismos y que se puedan quitar fácilmente y lavar o desinfectar cuando sea necesario. Gracias a su estructura, estos cojines no molestan al paciente por la presión sobre los puntos de apoyo del peso incluso en operaciones de larga duración y permiten el paso de rayos X.

La tabla superior de Surgiline 3000R Mesa Quirúrgica es adecuada para uso de rayos X de brazo en C y permite exámenes radiológicos gracias al túnel de casete que se extiende por debajo de la tabla superior. Gracias al deslizamiento horizontal de la mesa, se aumenta el campo de visualización de los dispositivos de radiografía de brazo en C.

El sistema electrohidráulico que facilita los movimientos de la mesa se alimenta por el sistema de carga de batería integrado. Gracias al sistema de batería integrado la mesa puede hacer aproximadamente 60 movimientos completos durante los cortes de energía. En caso de que el nivel de batería baje a un nivel que no basta para funcionar el motor hidráulico, todos los movimientos deseados se pueden realizar con la ayuda de un pedal mecánico.

Gracias a sus cuatro ruedas, una de las cuales es antiestática, es posible mover fácilmente la mesa en la dirección deseada.

El sistema de fijación de mesa que se encuentra en base de mesa quirúrgica se controla de forma electrohidráulica y asegura que la mesa se mantenga firme en posición actual. Con el sistema de fijación de mesa es posible equilibrar la mesa incluso en diferencias de suelo de 6 mm y fijarla en la posición correcta.

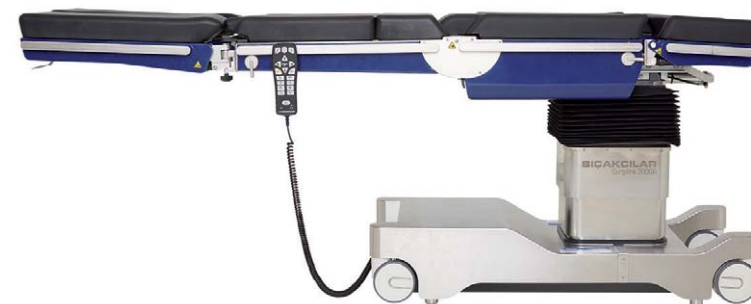
Para seguridad, no se puede realizar movimientos controlados de forma electrohidráulica antes de fijar la mesa quirúrgica al suelo.

Los accesorios se instalan sobre rieles laterales de acero inoxidable que se encuentran en ambos lados de la mesa.

Surgiline 3000 es una inversión a largo plazo con garantía de servicio posventa a la adición de alta tecnología y calidad de fabricación.

Características Técnicas

Altura:
650 - 1000 mm
Altura (Con cojín):
710 - 1060 mm
Espesor de cojín: 60 mm
Tablero: 550 x 2135 mm
Base de mesa: 490 x 1100 mm
Sección de cabeza: 525 x 355 mm
Sección de espalda: 550 x 680 mm
Sección de asiento: 550 x 610 mm
Sección de pie (Derecha):
265 x 650 mm
Sección de pie (Izquierda):
265 x 650 mm
Tensión de entrada de red/generador: 230V, 50/60Hz
Tensión de control manual: CC 5V
Tensión de motor: CC 24V, 10A
Tipo de batería: CC 24V, 10A
Tipo de batería: 2 piezas, 12V, 12Ah tipo seco, no requiere mantenimiento
Tensión de carga de batería:
DC 27.2V
Tiempo de carga de batería:
18 horas (carga completa)
Aviso de bajo nivel de carga:
Aviso audible

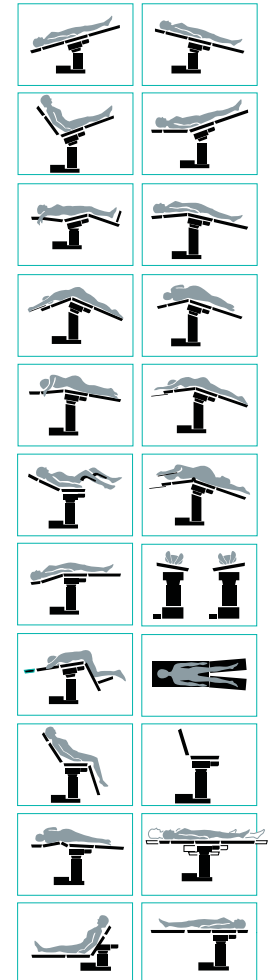


Posiciones

Sección de cabeza:
Puede mover 45° hacia arriba y 60° hacia abajo
Sección de espalda: 40° hacia abajo, 80° hacia arriba
Sección de pie:
90° hacia abajo, 30° hacia arriba, 90° de apertura, removible, movimiento independiente del pie derecho/izquierdo
Lateral: Derecha 20°, Izquierda 20°,
Trendelenburg: 35°
Trendelenburg invertida: 35°
Elevador de riñón: 90 mm hacia arriba
Reflejo: 100°
Flex: 220°
Movimiento horizontal (deslizamiento): 350 mm
Inicio: Pulsando un solo botón la tabla superior se puede poner en posición paralela al piso, excepto las secciones de cabeza y pie.

Información de Embalaje

Peso neto: 265 kg
Peso bruto: 310 kg
Tamaños de embalaje:
1000x 1680x 1100 mm



Surgiline 3000R

Accesorios de Mesa Quirúrgica

Accesorios opcionales

- ▶ Marco de anestesia
- ▶ Percha de suero
- ▶ Soporte de hombro
- ▶ Soporte corporal
- ▶ Apoyabrazos para mesa quirúrgica
- ▶ Apoyabrazos
- ▶ Tabla para cirugía de mano/brazo
- ▶ Cinturón de muñeca
- ▶ Cinturón de brazo
- ▶ Soporte de rodilla
- ▶ Soporte artroscópico de rodilla
- ▶ Reposo de piernas, litotomía
- ▶ Apoyo de pies
- ▶ Pedal de pie
- ▶ Portador de casetes de rayos X
- ▶ Recogida de residuos
- ▶ Tracción ortopédica
- ▶ Grupo de cinturón corporal
- ▶ Mesilla compacta para accesorios
- ▶ Sección de cabeza tipo U
- ▶ Cabezal de clavos
- ▶ Accesorio para posición sentada con cabezal de clavos
- ▶ Mesilla de accesorio para cabezal de clavos y sección de cabeza tipo U
- ▶ Soporte artroscópico de hombro
- ▶ Apoyo para pies de fibra de carbono
- ▶ Bota de posicionamiento de piernas, litotomía
- ▶ Marco quirúrgico espinal
- ▶ Apoyo para pies, laminada y compacta
- ▶ Accesorio de espacio perineal



Marco de anestesia
Ref: M3S 000 0 0



Soporte corporal
Ref: M3R 000 0 0 (1 pieza)



Tabla para cirugía de mano/brazo
Ref: M9M 100 0 0



Soporte artroscópico de rodilla
Ref: M2D 309 5 0



Percha de suero
Ref: M3T 000 0 0



Apoyabrazos para mesa quirúrgica
Ref: M3M 000 0 0 (1 pieza)



Cinturón de muñeca
Ref: M2D 333 5 0



Reposo de piernas, litotomía
Ref: M2D 600 5 0 (1 pieza)



Soporte de hombro
Ref: M3P 100 0 0 (1 pieza)



Apoyabrazos
Ref: M9M 000 0 0 (1 pieza)



Soporte de rodilla
Ref: M9N 000 0 0 (1 pieza)



Apoyo de pies
Ref: M3J 000 0 0 (1 pieza)



Pedal de pie
Ref: M2B 650 0 0



Grupo de cinturón corporal
Ref: M9E 000 0 0



Cabezal de clavos
Ref: M9A 100 0 0



Soporte artroscópico de hombro
Ref: M9S 100 0 0



Apoyo para pies de fibra de carbono
Ref: M9S 000 0 0



Portador de casetes de rayos X
Ref: M9D 000 0 0



Mesilla compacta para accesorios
Ref: M3E 100 5 0



Accesorio para posición sentada con cabezal de clavos
Ref: M9A 001 5 0



Bota de posicionamiento de piernas, litotomía
Ref: AU-OTJ01-001 (1 par)



Apoyo para pies, laminada y compacta
Ref: M9S 070 0 0



Recogida de residuos
Ref: M9H 010 0 0



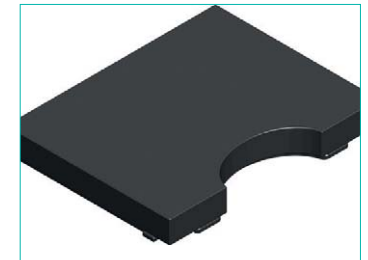
Sección de cabeza tipo U
Ref: M3F 100 0 0



Mesilla de accesorio para cabezal de clavos y sección de cabeza tipo U
Ref: M9K 000 0 0



Marco quirúrgico espinal
Ref: M9P 200 0 0



Accesorio de espacio perineal
Ref: M9S 200 0 0



Sistema de tracción ortopédica
Ref: M9P 050 0 0

Surgiline 2000R Mesa Quirúrgica

Electrohidráulica

Ref: M2C 000 0 0



Surgiline 2000R Mesa Quirúrgica de Bıçakcılar se ha diseñada considerando diferentes posiciones que se deben poner los pacientes en cirugías. Durante el diseño de la mesa se priorizó la seguridad del paciente y del usuario. La producción se ha realizado a partir de insumos de acero inoxidable e insumos de alta calidad adecuados para las condiciones del quirófano.

Las posiciones de subida/bajada, deslizamiento horizontal, subir/bajar sección de espalda, Trendelenburg/Trendelenburg invertida, lateral derecho/izquierdo, reflejo y flexión se obtienen mediante un sistema electrohidráulico. El paso entre estos movimientos se realiza mediante el control manual con cable sin causar ruido y vibraciones. En caso de falla del control manual, todas las funciones de control manual se pueden realizar mediante el control de emergencia que se encuentra sobre el chasis. La velocidad de movimiento durante los pasos entre posiciones es fija. Los movimientos de las secciones de cabeza y pies se realizan mecánicamente.

Es posible girar la parte superior 355° alrededor de su eje con la base de la mesa fijada. El sistema electrohidráulico que facilita los movimientos de la mesa se alimenta por el sistema de carga de batería integrado, gracias a esto la mesa puede tener tiempo de movimientos de 30 minutos en total (aproximadamente 30 movimientos completos).

La tabla superior de mesa está hecha de material resistente a líquidos. La tabla que consiste en las secciones de cabeza, espalda, asiento y pies (derecho e izquierdo), está cubierto con un cojín de poliuretano de 40 mm de espesor que proporciona higiene y comodidad al paciente. Los cojines son a prueba de líquidos y fáciles de limpiar. Son fáciles de quitar e instalar.

Gracias al "juego de pasadores" que se ofrece como opción y que se monta fácilmente, la parte superior de la mesa se eleva para permitir los exámenes radiológicos. Surgiline 2000R, gracias a su capacidad de movimiento horizontal, es apto para su uso con dispositivos de rayos X de brazo en C.

Base de la mesa en forma T proporciona un movimiento cómodo para el equipo quirúrgico durante su trabajo. Base de la mesa y la protección del pistón electrohidráulico son de acero inoxidable.

Gracias a sus cuatro ruedas antiestáticas, es posible mover fácilmente la mesa en la dirección deseada y fijarla en la posición deseada utilizando el sistema de frenos al menos en tres puntos a fin de equilibrar las diferencias de suelo.

Los accesorios se instalan sobre rieles laterales de acero inoxidable que se encuentran en ambos lados de la mesa.

Surgiline 2000R es una inversión a largo plazo con garantía de servicio posventa a la adición de alta tecnología y calidad de fabricación.

Características Técnicas

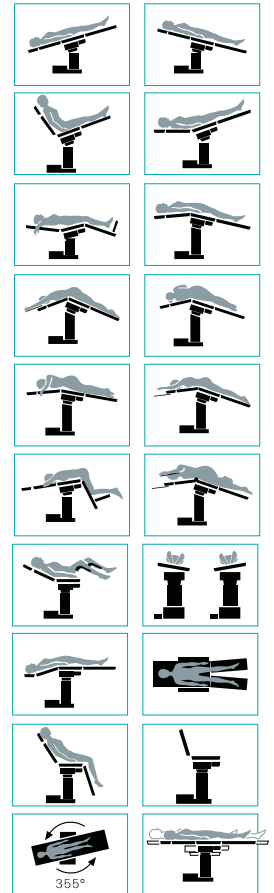
Altura:
730 - 1060 mm
Altura (Con cojín):
770 - 1100 mm
Tablero: 500 x 1980 mm
Base de mesa: 370 x 830 mm
Sección de cabeza: 500 x 305 mm
Sección de espalda: 500 x 530 mm
Sección de asiento: 500 x 560 mm
Sección de pie (Derecha):
235 x 620 mm
Sección de pie (Izquierda):
235 x 620 mm
Tensión de entrada de red/generador:
230V, 50/60Hz
Tensión de control manual: CC 5V
Entradas de motor: CC 24V, 10A
Tipo de batería: 2 piezas, 12V, 7Ah tipo seco, no requiere mantenimiento
Tensión de carga de batería: CC 27.2V
Tiempo de carga de batería:
18 horas (carga completa)
Aviso de bajo nivel de carga:
Sound alarm

Información de Embalaje

Peso neto: 270 kg
Peso bruto: 310 kg
Tamaños de embalaje:
1000x 1680x 1100 mm

Posiciones

Sección de cabeza:
15° hacia arriba, 90° abajo, se aleja 5 cm de sección de espalda, removible
Lateral: 20° derecha, 20° izquierda
Trendelenburg: 25°
Trendelenburg Invertida: 25°
Sección de espalda:
45° hacia abajo, 75° hacia arriba, 50° hacia arriba (Con juego de pasadores radiográficos de tablero)
Sección de pie:
Apertura de 90° hacia abajo, 15° hacia arriba, 90° hacia lados, removible, movimiento independiente
Cirugía de riñón: 135°
Reflejo: 105°
Flex: 225°
Tablero:
Base fija, giro de 355°, movimiento horizontal de 250 mm (deslizante)



Surgiline 2000E Mesa Quirúrgica

Electrohidráulica

Ref: M2C 650 0 0



Surgiline 2000E Mesa Quirúrgica de Bıçaklılar se ha diseñada considerando diferentes posiciones que se deben poner los pacientes en cirugías. Durante el diseño de la mesa se priorizó la seguridad del paciente y del usuario. La producción se ha realizado a partir de insumos de acero inoxidable e insumos de alta calidad adecuados para las condiciones del quirófano.

Las posiciones de subida/bajada, deslizamiento horizontal, subir/bajar sección de espalda, Trendelenburg/Trendelenburg invertida, lateral derecho/izquierdo, reflejo y flexión se obtienen mediante un sistema electrohidráulico. El paso entre estos movimientos se realiza mediante el control manual con cable sin causar ruido y vibraciones. En caso de falla del control manual, todas las funciones de control manual se pueden realizar mediante el control de emergencia que se encuentra sobre el chasis. La velocidad de movimiento durante los pasos entre posiciones es fija. Los movimientos de las secciones de cabeza y pies se realizan mecánicamente.

Es posible girar la parte superior 355° alrededor de su eje con la base de la mesa fijada.

El sistema electrohidráulico que facilita los movimientos de la mesa se alimenta por el sistema de carga de batería integrado, gracias a esto la mesa puede tener tiempo de movimientos de 30 minutos en total (aproximadamente 30 movimientos completos).

La tabla superior de mesa está hecha de material resistente a líquidos. La tabla que consiste en las secciones de cabeza, espalda, asiento y pies (derecho e izquierdo), está cubierto con un cojín de 80 mm de espesor que proporciona higiene y comodidad al paciente. Los cojines son antiestáticas, a prueba de líquidos y fáciles de limpiar. Son fáciles de quitar e instalar.

La tabla de mesa se puede adaptar fácilmente para exámenes radiológicos gracias al accesorio especial que se proporciona como una opción. Surgiline 2000E, gracias a su capacidad de movimiento horizontal, es apto para su uso con dispositivos de rayos X de brazo en C.

Base de la mesa en forma "T" proporciona un movimiento cómodo para el equipo quirúrgico durante su trabajo. Base de la mesa y la protección del pistón electrohidráulico son de acero inoxidable.

Gracias a sus cuatro ruedas antiestáticas, es posible mover fácilmente la mesa en la dirección deseada y fijarla en la posición deseada utilizando el sistema de frenos al menos en tres puntos a fin de equilibrar las diferencias de suelo.

Los accesorios se instalan sobre rieles laterales de acero inoxidable que se encuentran en ambos lados de la mesa.

Surgiline 2000E es una inversión a largo plazo con garantía de servicio posventa a la adición de alta tecnología y calidad de fabricación.

Características Técnicas

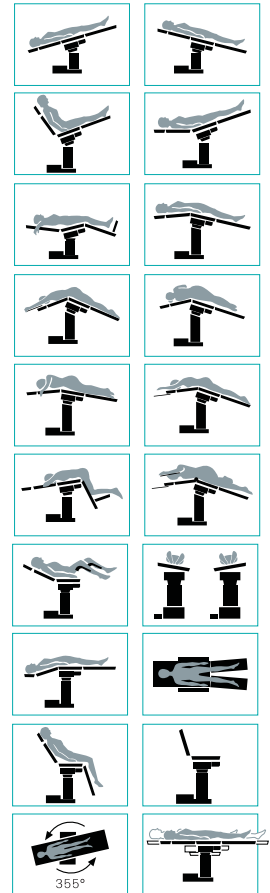
Altura: 725 - 1055 mm
Altura (Con cojín): 805 - 1135 mm
Tablero: 500 x 1880 mm
Base de mesa: 370 x 830 mm
Sección de cabeza: 500 x 240 mm
Sección de espalda: 500 x 490 mm
Sección de asiento: 500 x 510 mm
Sección de pie (Derecha): 235 x 555 mm
Sección de pie (Izquierda): 235 x 555 mm
Tensión de entrada de red/generador: 230V, 50Hz
Tensión de control manual: CC 5V
Entradas de motor: CC 24V, 10A
Tipo de batería: 2 piezas, 12V, 7Ah tipo seco, no requiere mantenimiento
Tensión de carga de batería: CC 27.2V
Tiempo de carga de batería: 18 horas (carga completa)
Aviso de bajo nivel de carga: Aviso audible

Información de Embalaje

Peso neto: 250 kg
Peso bruto: 295 kg
Tamaños de embalaje: 1000 x 1680 x 1100 mm

Posiciones

Sección de cabeza: 15° hacia arriba, 90° abajo, se aleja 5 cm de sección de espalda, removible
Sección de espalda: 45° hacia arriba, 75° hacia arriba, 45° hacia arriba (Juego radiográfico de tablero de mesa y cojín)
Sección de pie: Apertura de 90° hacia abajo, 15° hacia arriba, 90° hacia lados, removible, movimiento independiente
Lateral: 20° derecha, 20° izquierda
Trendelenburg: 25°
Trendelenburg Invertida: 25°
Cirugía de riñón: 135°
Reflejo: 105°
Flex: 225°



Surgiline 550 Series Mesa Quirúrgica

Ref: M2A 000 0 0 - 550S Mesa Quirúrgica - Hidráulica

Ref: M2B 000 0 0 - 550SE Mesa Quirúrgica - Eléctrica



550SE Mesa Quirúrgica - Eléctrica

Surgiline 550 Series Mesas Quirúrgicas de Bıçakcılar se ha diseñada considerando diferentes posiciones que se deben poner los pacientes en cirugías. En el diseño de la mesa se priorizó la seguridad del paciente y del usuario. La producción se ha realizado a partir de insumos de acero inoxidable e insumos de alta calidad adecuados para las condiciones del quirófano.

La tabla superior de la mesa, que se ha producido a partir de material laminado HPL-Compact resistente a líquidos, consiste en las secciones de cabeza, espalda, asiento y pies (derecho e izquierdo). Está cubierto con cojín de poliuretano que proporciona higiene y comodidad al paciente. Los cojines son a prueba de líquidos y fáciles de limpiar. Son fáciles de quitar e instalar.

Juego radiográfico de tablero de mesa producido a partir de material laminado HPL-Compact que permite el examen radiológico es opcional.

Base de la mesa en forma "T" cubierto con acero inoxidable proporciona un movimiento cómodo para el equipo quirúrgico durante su trabajo. Gracias a tres ruedas de rodamiento es posible mover fácilmente la mesa en la dirección deseada y fijarla en la posición deseada utilizando el sistema de frenos.

Los accesorios se instalan sobre rieles laterales de acero inoxidable que se encuentran en ambos lados de la mesa.

Surgiline 550 Series es una inversión a largo plazo con garantía de servicio posventa a la adición de alta tecnología y calidad de fabricación.

Surgiline 550S Mesa Quirúrgica, Hidráulica

El movimiento de subida/bajada de la mesa se realiza mediante un sistema hidráulico. Este movimiento se realiza mediante pedal de pie sin causar ruido y vibraciones. Se puede ajustar la velocidad de bajada. Otras posiciones se obtienen mediante palancas mecánicas. Es posible girar la parte superior 355° alrededor de su eje con la base de la mesa fijada.

Surgiline 550SE Mesa Quirúrgica, Eléctrica

El movimiento de subida/bajada de la mesa se realiza mediante un sistema electromecánico. Este movimiento se realiza mediante pedal de pie sin causar ruido y vibraciones. Otras posiciones se obtienen mediante palancas mecánicas.

Características Técnicas

Altura:

770 - 1000 mm (550S)
815 - 1115 mm (550SE)

Altura (Con cojín):

800 - 1030 mm (550S)
845 - 1 145 mm (550SE)

Tablero (Sin accesorios):

450 x 2020 mm

Base de mesa: 550 x 800 mm

Sección de cabeza: 450 x 310 mm

Sección de espalda: 450 x 550 mm

Sección de asiento: 450 x 445 mm

Sección de pie (Derecha): 215 x 680 mm

Sección de pie (Izquierda): 215 x 680 mm

Pistón electromecánico (550SE): CC 24V

Tensión (550SE): 220V, 50Hz

Consumo de Potencia (550SE): 150W

Información de Embalaje

Peso neto:

220 kg (550S)
180 kg (550SE)

Peso bruto:

265 kg (550S)
225 kg (550SE)

Tamaños de embalaje:

1000 x 1680 x 1100 mm

Posiciones

Sección de cabeza: 15° hacia arriba, 90° abajo, se aleja 5 cm de sección de espalda, removible

Lateral: 20° derecha, 20° izquierda

Trendelenburg: 25°

Trendelenburg Invertida: 25°

Sección de espalda: 15° hacia arriba, 75° hacia abajo (con cojín)

90° hacia arriba (sin cojín),

20° hacia arriba (Con juego radiográfico de tablero de mesa)

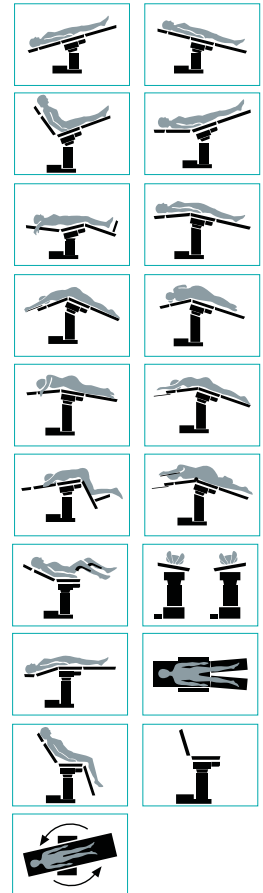
Reflejo: 105°

Flex: 195°

Sección de pie: 90° hacia arriba, 15° hacia arriba, 90° lateral apertura, removible, movimiento independiente

Cirugía de riñón: 165°

Tablero: Giro de 355° (550S)



355° (550S)

Surgiline 2000R, 2000E, 550S, 550SE

Accesorios de Mesa Quirúrgica

Standard accessories

- ▶ Marco de anestesia (1 pieza)
- ▶ Percha de suero (1 pieza)
- ▶ Soporte de hombro (2 piezas)
(opcional para 2000E)
- ▶ Soporte corporal (2 piezas)
(opcional para 2000E)
- ▶ Apoyabrazos para mesa quirúrgica
(2 piezas)
- ▶ Soporte de rodilla (2 piezas)
(accesorio estándar para 2000R;
accesorio opcional para 2000E, 550)
- ▶ Mesilla compacta para accesorios
(1 pieza)
(accesorio estándar para 2000R;
accesorio opcional para 2000E, 550)
- ▶ Grupo de cinturón corporal (1 pieza)
- ▶ Cojín (1 pieza)



Marco de anestesia
Ref: M3S 000 0 0



Soporte corporal
Ref: M3R 000 0 0 (1 pieza)
(Optional accessories for 2000E)



Grupo de cinturón corporal
Ref: M9E 000 0 0



Percha de suero
Ref: M3T 000 0 0



Apoyabrazos para mesa quirúrgica
Ref: M3M 000 0 0 (1 pieza)



Cojín
Ref: M2C 800 5 0 (2000E)



Soporte de hombro
Ref: M3P 000 0 0 (1 pieza)
(Accesorio opcional para 2000E)



Soporte de rodilla
Ref: M9N 000 0 0 (1 pieza)
(Accesorio estándar para 2000R;
accesorio opcional para 2000E, 550)



Cojín de poliuretano
Ref: M2C 903 5 0 (2000R)
Ref: M2D 901 5 0 (550)

Accesorios opcionales

- ▶ Apoyo de pies
- ▶ Soporte de rodilla
- ▶ Soporte artroscópico de rodilla
- ▶ Sección de rodilla
- ▶ Pieza de proctología
- ▶ Juego de pasadores para mesa radiográfica-cojín (2000R)
- ▶ Juego radiográfico de tablero de mesa (550)
- ▶ Portador de casetes de rayos X
- ▶ Cinturón de muñeca
- ▶ Cinturón de brazo
- ▶ Tabla para cirugía de mano/brazo
- ▶ Recogida de residuos
- ▶ Reposo de piernas, litotomía
- ▶ Sección de cabeza - Se puede elevar
- ▶ Apoyabrazos
- ▶ Sección de cabeza tipo U
- ▶ Cabezal de clavos
- ▶ Accesorio para posición sentada con cabezal de clavos
- ▶ Mesilla de accesorio para cabezal de clavos y sección de cabeza tipo U
- ▶ Soporte artroscópico de hombro
- ▶ Bota de posicionamiento de piernas, litotomía
- ▶ Marco quirúrgico espinal
- ▶ Apoyo para pies de fibra de carbono (2000E)
- ▶ Apoyo para pies, laminada y compacta (2000E)



Apoyo de pies
Ref: M3J 000 0 0 (1 pieza)



Mesilla compacta para accesorios
Ref: M3E 100 5 0
(Accesorio estándar para 2000R; accesorio opcional para 2000E, 550)



Soporte artroscópico de rodilla
Ref: M2D 309 5 0



Portador de casetes de rayos X
Ref: M9D 000 0 0



Reposo de piernas, litotomía
Ref: M2D 600 5 0 (1 pieza)



Sección de cabeza tipo U
Ref: M3F 000 0 0



Soporte artroscópico de hombro
Ref: M9S 150 0 0



Sección de rodilla
Ref: M9L 000 0 0 (2000R, 2000E)
Ref: M30 000 0 0 (550)



Cinturón de muñeca
Ref: M2D 333 5 0



Sección de cabeza - Se puede elevar
Ref: M9B 200 5 0 (2000R)
Ref: M9B 000 0 0 (550)



Cabezal de clavos
Ref: M9A 000 0 0



Bota de posicionamiento de piernas, litotomía
Ref: AU-OTJ01-001 (1 par)



Pieza de proctología
Ref: M3I 000 0 0



Tabla para cirugía de mano/brazo
Ref: M9M 100 0 0



Sección de cabeza - Se puede elevar
Ref: M9B 250 0 0 (2000E)



Accesorio para posición sentada con cabezal de clavos
Ref: M9A 001 5 0



Marco quirúrgico espinal
Ref: M9P 200 0 0



Juego de pasadores para mesa radiográfica-cojín
Ref: M2C 400 5 0 (2000R)
Juego radiográfico de tablero
Ref: M3V 000 0 (550)



Recogida de residuos
Ref: M9H 010 0 0 (2000R, 2000E)
Ref: M3Z 000 0 (550)



Apoyabrazos
Ref: M9M 000 0 0 (1 pieza)



Mesilla de accesorio para cabezal de clavos y sección de cabeza tipo U
Ref: M9K 000 0 0



Apoyo para pies de fibra de carbono
Ref: M9S 050 0 0 (2000E)



Apoyo para pies, laminada y compacta
Ref: M9S 060 0 0 (2000E)

Surgiline 2000C Mesa Quirúrgica

Fibra de Carbón

Ref: M2C 500 0 0



Surgiline 2000C Mesa Quirúrgica de Bıçaklılar está especialmente diseñada para procedimientos quirúrgicos radioscópicos.

Para la producción de la mesa se han utilizado tabla de fibra de carbono que permite el paso de los rayos X, acero inoxidable e insumos de alta calidad.

Las posiciones de subida/bajada, deslizamiento horizontal, Trendelenburg/Trendelenburg invertida, lateral derecho/izquierdo de la mesa se obtienen mediante un sistema electrohidráulico. El paso entre estos movimientos se realiza mediante el control manual con cable sin causar ruido y vibraciones. En caso de falla del control manual, todas las funciones de control manual se pueden realizar mediante el control de emergencia que se encuentra sobre el chasis.

Es posible girar la parte superior 355° alrededor de su eje con la base de la mesa fijada. El sistema electrohidráulico que facilita los movimientos de la mesa se alimenta por el sistema de carga de batería integrado, gracias a esto la mesa puede tener tiempo de movimientos de 30 minutos en total (aproximadamente 30 movimientos completos).

Gracias a la base de mesa en forma "T" y al tablero de fibra de carbono de 250 cm de largo el equipo de cirugía radioscópica se puede mover libremente y visualizar con eficacia.

Gracias a cuatro ruedas antiestáticas, es posible mover fácilmente la mesa en la dirección deseada y fijarla utilizando el sistema de frenos.

Surgiline 2000C es un producto de diseño especial que brinda una oportunidad superior de obtención de imágenes en el uso radioscópico.

Características Técnicas

Altura:
780 - 1110 mm
Altura (Con cojín):
860 - 1190 mm
Tablero: 640 x 2300 mm
Base de mesa: 370 x 830 mm
Tensión de entrada de red/generador:
230V, 50/60Hz
Tensión de control manual: CC 5V
Entradas de motor: CC 24V, 10A
Tipo de batería: 2 piezas, 12V, 7Ah tipo seco, no requiere mantenimiento
Tensión de carga de batería: CC 27.2V
Tiempo de carga de batería:
18 horas (carga completa)

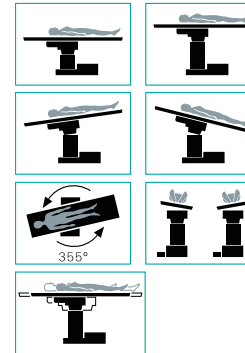
Información de Embalaje

Peso neto: 250 kg
Peso bruto: 290 kg
Tamaños de embalaje:
1000 x 1680 x 1100 mm (Carcasa de mesa)
200 x 680 x 2400 mm (Tablero)



Posiciones

Lateral: 20° derecha, 20° izquierda
Trendelenburg: 25°
Trendelenburg Invertida: 25°
Tablero: Con la base fija, puede girar 355°, movimiento horizontal de 250 mm (deslizante)



Accesorios

- ▶ Percha de suero (1 pieza)
- ▶ Cojín (1 juego)
- ▶ Grupo de cinturón corporal (1 pieza)



Percha de suero
Ref: M3T 000 0 0



Cojín
Ref: M2C 535 5 0



Grupo de cinturón corporal
Ref: M9E 000 0 0



Tablero de fibra de carbono

Surgiline 1000 Sistema de Tracción Ortopédica

Ref: M9P 000 0 0 (para Surgiline 2000 y 550 Series)

Ref: M9P 050 0 0 (para Surgiline 3000 Series)

Surgiline 1000 Sistema de Tracción Ortopédica de Biçakçilar se puede montar fácilmente, con una simple conexión, en las mesas quirúrgicas de Series Surgiline 3000R, 2000R, 2000E y 550 de Biçakçilar.

Mesa diseñada para operaciones estándar, se puede adaptar para operaciones ortopédicas y traumatológicas gracias a su sistema de tracción.

El sistema está diseñado para escaneo de rayos X del brazo en C.

Partes de carcasa que entran en contacto con el paciente fueron fabricadas de acero inoxidable y sometidas a un proceso de electropulido resistente a desinfectantes y fueron cubiertas con cojines protectores a fin de garantizar la seguridad de tejidos.

Surgiline 1000 Sistema de Tracción Ortopédica de Biçakçilar cuenta con un accesorio de tracción de brazo diseñado para facilitar las operaciones en el área del brazo, la mano y la muñeca.

Accesorios Estándar

- ▶ Conexión de mesa
- ▶ Brazos ajustables de tracción
- ▶ Botas de tracción (para adultos)
- ▶ Soportes de tracción que se pueden elevar con la mesa
- ▶ Mecanismo de tracción con ajustable fino

Accesorios opcionales

- ▶ Soporte de tracción lateral - fémur
- ▶ Sistema de tracción de
- ▶ Mesilla de sistema de tracción ortopédica



Soporte de tracción lateral - fémur
Ref: M91 230 5 0





















Sistema de tracción de brazo
Ref: M91 200 5 0



Mesilla de sistema de tracción ortopédica
Ref: M9J 200 5 0



Cuadro Comparativo De Las Mesas Quirúrgicas Surgiline

		Surgiline 3000 Series	Surgiline 2000 Series			Surgiline 550 Series	
							
Número de modelo		3000R	2000R	2000E	2000C	550S	550SE
Número de Referencia		M2B 750 0 0	M2C 000 0 0	M2C 650 0 0	M2C 500 0 0	M2A 000 0 0	M2B 000 0 0
 Principio de Funcionamiento		Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica	Mecánica	Electrohidráulica
 Trendelenburg		-35°/+35°	-25°/+25°	-25°/+25°	-25°/+25°	-25°/+25°	-25°/+25°
 Arriba-Abajo		650 - 1000 mm	730 - 1060 mm	725 - 1055 mm	740 - 1070 mm	770 - 1000 mm	815 - 1115 mm
 Inclinación Lateral: Derecha, Izquierda 20°		✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Elevador de Riñones		✓	✓*	✓*	✗	✓*	✓*
 La placa para la espalda		✓	✓	✓	✗	✓	✓
 Corredera		✓	✓	✓	✓	✗	✗
 Sección de cabeza y pierna dividida extraíble		✓	✓	✓	✗	✓	✓
 Pierna 90° Abierta		✓	✓	✓	✗	✓	✓
 Pierna Arriba-Abajo		✓	✓	✓	✗	✓	✓
 Colchón de PU		✓	✓	✗	✗	✓	✓
 Colchón Viscolex		✗	✗	✓	✓	✗	✗
 Imágenes Radiológicas		✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*
 Reiniciar		✓	✗	✗	✗	✗	✗
 Batería		✓	✓	✓	✓	✗	✗
 Sistema de bloqueo		Electrohidráulica	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual

* Opcional con accesorio

Surgiline 900/950 Mesas de Cirugía Ocular



Surgiline 900 Mesa de Cirugía Ocular
Ref: M2T 400 0 0



Movimientos de cabezal



Surgiline 950 Mesa de Cirugía Ocular
Ref: M2T 600 0 0

Surgiline 900/950 Mesas de Cirugía Ocular de Bıçakcılar están diseñadas para cirugía y examen oftálmicos. Para la producción de las mesas fueron utilizados insumos de alta calidad que ofrecen un uso duradero e higiénico, considerando las condiciones del hospital y clínica.

La sección de cabeza multifuncional de las mesas, que consisten en secciones de cabeza, espalda, asiento y pies, permite obtener la posición deseada. La sección de espalda de las mesas cuenta con un diseño que se estrecha hacia la sección de cabeza para proporcionar más movilidad al operador. La sección ajustable de brazo se puede unir fácilmente a la sección de espalda, conforme al uso de las mesas en la posición horizontal o sentada.

El sistema de freno controlado desde ambas ruedas en el extremo de los pies permite que ambas ruedas se muevan libremente, estabiliza una rueda en la dirección recta o asegura las dos ruedas. Las ruedas del extremo de la cabeza tienen su propio freno en la posición deseada. Dos asas que se encuentran en la sección de espalda de la mesa facilitan la maniobrabilidad.

El tablero de la mesa se puede subir/bajar y la sección de espalda se puede mover hacia delante y hacia atrás con el control manual o con un pedal multifuncional (accesorio opcional). Las mesas cuentan con la capacidad de memorizar tres posiciones controladas por el control manual. El movimiento de la sección del pie conectada a la sección de espalda se proporciona por un pistón eléctrico, para la comodidad del paciente durante el movimiento de la sección de espalda la sección de asiento se mueve horizontalmente al mismo tiempo. La batería, que proporciona energía ininterrumpida al sistema, se puede quitar y cargar fácilmente.

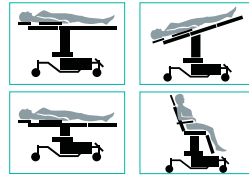
Sobre el control de batería existe el botón de parada de emergencia que se utiliza para detener todos los movimientos de las mesas. Las mesas se llevan a la posición de Trendelenburg con la ayuda de un pistón de gas controlado por pedal.

Características Técnicas

Altura: 610 - 810 mm
Longitud lateral de mesa: 1565 mm
Base de mesa: 665 x 800 mm
Sección de cabeza: 180 x 200 mm
Sección de espalda: 530 x 600 mm
Sección de asiento: 530 x 540 mm
Sección de pie: 510 x 440 mm
Tensión: 220V, 50Hz (Para carga de batería)
Tensión de Carga de Batería: CC 24V

Posiciones

Sección de cabeza:
 Desde horizontal 100 mm subida/bajada, 160 mm adelante/atrás
Sección de espalda: Desde horizontal 75°
Trendelenburg: 15°
Sección de pie: Desde horizontal 45° hacia abajo



Información de Embalaje

Peso neto: 110 kg
Peso bruto: 165 kg
Tamaños de embalaje:
 1000 x 1680 x 1100 mm

Accesorios Estándar

- ▶ Apoyabrazos (2 piezas)
- ▶ Portador de cubierta espiral (1 pieza)
- ▶ Portador de control manual (1 pieza)
- ▶ Unidad de carga de batería (1 pieza)



Apoyabrazos

Ref: M9F 400 0 0 (Negro) (1 pieza)
 Ref: M9F 200 0 0 (Azul) (1 pieza)



Portador de cubierta espiral

Ref: M2T 115 5 0



Portador de control manual

Ref: M2T 310 5 0



Unidad de carga de batería

Ref: ML1 19 129

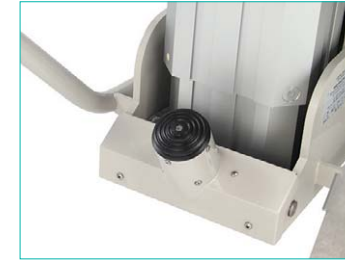
Accesorios opcionales

- ▶ Batería de repuesto
- ▶ Pedal multifuncional de pie
- ▶ Sillón de operador



Batería de repuesto

Ref: ML1 21 006



Pedal multifuncional de pie

Ref: M2T 370 0 0



Sillón de operador

Ref: M2T 150 0 0

Sillón de Operador Para Mesas de Cirugía Ocular

Sillón de Operador diseñado para ser utilizado junto con las mesas de cirugía ocular, cuenta con un diseño que le permite al operador tomar una posición cómoda y deseada, y facilita sensibilidad para las manos del operador gracias a apoyabrazos. Es posible ajustar el sillón y la sección de espalda y apoyabrazos a la altura y a la posición deseadas.

Mobiline 690 Camillas de Traslado

Ref: M2U 300 0 0 - Mobiline 690A Camillas de Traslado - Área General (Ajuste de altura)

Ref: M2U 310 0 0 - Mobiline 691A Camillas de Traslado - Área General (Altura fija)

Ref: M2U 350 0 0 - Mobiline 690B Camillas de Traslado - Área Limpia (Ajuste de altura y Trendelenburg)

Ref: M2U 360 0 0 - Mobiline 691B Camillas de Traslado - Área Limpia (Altura fija y Ajuste de Trendelenburg)

Ref: M2U 400 0 0 - Mobiline 690C Plataforma de Traslado



Mobiline 690B/691B
Camilla de Traslado - Área Limpia

Mobiline 690C
Plataforma de Traslado

Mobiline 690A/691A
Camilla de Traslado - Área General

Mobiline 690 Camilla de Traslado de Bıçaklılar es un sistema que cumple con los requisitos de transporte del paciente entre las áreas generales y limpias de los hospitales conforme a las condiciones de higiene, ofreciendo al paciente y al usuario comodidad y conveniencia.

El sistema hace posible trasladar el paciente entre áreas limpias como quirófano, y unidad de cuidados intensivos, y servicio y otras áreas generales – sin necesitar elevar la Plataforma de Traslado y sin sacar portacamillas de área a la que pertenecen –. De esta manera, el paciente se traslada de forma rápida y segura en los casos que requieran una intervención urgente sin alterar la barrera entre las zonas limpias y generales y se conservan las condiciones de higiene.

Mobiline 690 Camilla de Transporte se conforma de Portacamillas de Área General y Área Limpia y Plataforma de Traslado. Es posible preparar combinaciones en cantidad deseada de Portacamillas de Área General y Área Limpia y Plataforma de Traslado, conforme a las necesidades del paciente.

La plataforma de traslado, que consta de dos secciones, cabeza-espalda y asiento-pies, está cubierta con un cojín de viscolex de 80 mm de espesor para ofrecer al paciente la máxima comodidad. El cojín, que se puede quitar e instalar fácilmente, fue producido con cuero artificial pu anti bacteriano e ignífugo, es adecuado para las condiciones higiénicas y se puede limpiar con desinfectantes hospitalarios.

Las barandillas de acero inoxidable, de longitud completa y con bloqueo que se encuentran en ambos lados de Plataforma de Traslado garantizan la máxima seguridad tanto para el paciente como para el personal. Barandillas laterales que se pueden doblar bajo la camilla, permiten que la camilla se acerque completamente a cama para el traslado del paciente.

Cuando la Plataforma de Traslado está montada sobre Portacamillas de Área Limpia (690B y 691B), la posición de Trendelenburg se puede ajustar rápidamente gracias a los pistones de gas controlados desde ambos lados de la sección de pie. La sección de cabeza-espalda de la camilla se puede llevar a a posición deseada con la ayuda de control de pistón de gas. La altura de la Plataforma de Traslado se puede ajustar con sistema hidráulico controlado por pedal que está presente en portacamillas (690A y 690B).

La 5ª rueda que se ofrece como estándar, permite que la camilla se maneje fácilmente por una persona en las curvas o en líneas rectas. Cada rueda cuenta con un pedal de control, a través del sistema de control central se puede dar libre movimiento a cuatro ruedas, se puede activar 5ª rueda y se puede fijar la camilla en la posición deseada, proporcionando así a la camilla una movilidad rápida y cómoda.

Parachoques que rodea la plataforma de traslado por completo ofrece una protección eficaz contra los impactos.

Portacamillas de área general y área limpia se bloquean automáticamente entre sí y se separan con una sola acción del brazo de bloqueo al completar el proceso de traslado.

Sobre la Plataforma de Traslado se puede montar perchas de sueros, mesillas para monitores y protecciones de pie/cabeza.

Características Técnicas

Mobiline 690A y 690B

Altura:

580- 720 mm

Altura (con 690C):

780- 920 mm

Tablero de camilla

440x 1980 mm

Base de camilla:

605 x 1510 mm

Mobiline 691A y 691B

Altura:

720 mm (Fija)

Altura (con 690C):

920 mm

Tablero de camilla:

440x 1980 mm

Base de camilla:

605 x 1510 mm

Mobiline 690C

Tablero de plataforma:

680 x 2080 mm

Sección de cabeza-espalda:

610 x 760 mm

Sección de asiento-pie:

610 x 1110 mm

Cojín:

610 x 1900 x 80 mm

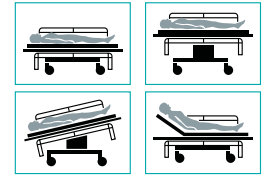
Posiciones

Trendelenburg:

10° (690B y 691B)

Sección de cabeza-espalda:

75° hacia arriba (690C)



Información de Embalaje

Mobiline 690A y 691A

Peso neto: 77 kg

Peso bruto: 115 kg

Tamaños de embalaje:

800 x 2150 x 850 mm

Mobiline 690B y 691B

Peso neto: 85 kg

Peso bruto: 123 kg

Tamaños de embalaje:

800 x 2150 x 850 mm

Mobiline 690C

Peso neto: 62 kg

Gross weight: 100 kg

Tamaños de embalaje:

800 x 2150 x 850 mm

Mobiline 690 Camillas de Traslado

Proceso de traslado



Accesorios Estándar

- ▶ 5ª rueda
- ▶ Percha de suero - Telescópico, plegable (1 pieza) (para Mobiline 690C)
- ▶ Cojín (1 pieza) (para Mobiline 690C)



5ª rueda
Ref: M2M 480 5 0



Percha de suero - Telescópico, plegable
Ref: M2N 404 5 0



Cojín
Ref: MT2 04 045

Accesorios opcionales

- ▶ Percha de suero - Telescópico
- ▶ Grupo de cinturón corporal
- ▶ Protección cabezal/pie Mesilla de monitor - Plegable
- ▶ Portador de tubos 5 L



Percha de suero - telescópico
Ref: M2N 480 5 0



Mesilla de monitor - plegable
Ref: M2U 240 0 0



Grupo de cinturón corporal
Ref: M9E 000 0 0



Portador de tubos 5 L
Ref: M2N 530 5 0



Protección cabezal/pie
Ref: M2U 250 0 0

Mobiline 675 Camillas Multiusos

Ref: M2Y 000 0 0



Mobiline 675 Camilla Multiusos de Bıçakçılar es una opción multifuncional, duradera y económica que puede conformar la necesidad de traslado de pacientes conforme a las condiciones especiales de cada institución de salud. Está destinada para el uso con fines médicos y quirúrgicos departamentos de emergencias, cuidados intensivos, recuperación de anestesia, radiología, laboratorio de catéteres, salas de partos, clínicas y en entornos clínicos parecidos.

La posición de Trendelenburg/Trendelenburg invertida se obtiene rápidamente gracias a los pistones de gas que se pueden controlar desde ambos lados de sección de pie de cabilla (como una opción se puede controlar en seccione de pe y cabeza). Utilizando el control de pistón de gas con diseño ergonómico, la sección cabeza/espalda de la camilla se lleva a la posición deseada. Al lado de esto, gracias a una palanca y un mecanismo mecánico que se puede ocultar cuando no se utiliza, los pacientes se pueden llevar a posiciones tales como elevación de pie y pierna, flexión de rodillas y fowler.

La tabla superior que consta de tres secciones móviles, cabeza-espalda, asiento y pie, está cubierta con un cojín de 80 mm de espesor. El cojín, que se puede quitar e instalar fácilmente, fue producido con cuero artificial pu anti bacteriano e ignífugo, es adecuado para las condiciones higiénicas y se puede limpiar con desinfectantes hospitalarios.

Barandillas laterales de acero inoxidable que cuentan con un diseño especial se pueden doblar bajo la camilla, permitiendo así que la camilla se acerque completamente a cama para el traslado de paciente. Su diseño evita que las manos y las mangueras no se queden atrapadas.

La altura de tabla superior de Mobiline 675 Camilla Multiusos se puede ajustar con la ayuda de sistema hidráulico controlado por pedal de pie.

Parachoques que rodea la tabla superior por completo ofrece una protección eficaz contra los impactos.

Cuando es necesario, el tablero de mesa radiográfico, que se ofrece como accesorio, se puede montar fácilmente para brindar la oportunidad de realizar un examen radiológico en toda la longitud de la camilla. Al lado de esto, la sección radiográfica de espalda, que se ofrece como opción, permite realizar una radiografía de tórax sin ningún montaje.

Cada rueda cuenta con un pedal de control, a través del sistema de control central se puede dar libre movimiento a cuatro ruedas y se puede fijar la camilla en la posición deseada, proporcionando así a la camilla una movilidad rápida y cómoda. La quinta rueda que se ofrece como estándar, permite que la camilla se maneje fácilmente por una persona en las curvas o en líneas rectas.

Mobiline 675 Camilla Multiusos se ofrece con un amplio rango de accesorios diseñados según las necesidades de usuario.

Características Técnicas

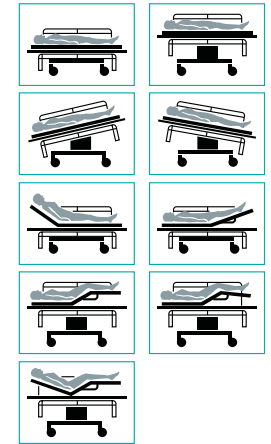
Altura:
615 - 870mm
Altura (Con cojín):
695 - 950 mm
Tablero de camilla: 750 x 2120 mm
Base de camilla:
665 x 1360 mm
Sección de cabeza-espalda:
555 x 695 mm
Sección de asiento:
555 x 490 mm
Sección de pie:
555 x 590 mm
Cojín:
680 x 1920 x 80 mm

Información de Embalaje

Peso neto: 133 kg
Peso bruto: 170 kg
Tamaños de embalaje:
800 x 2150 x 850 mm

Posiciones

Trendelenburg: 8°
Trendelenburg Invertida: 8°
Sección de cabeza-espalda:
arriba 85°
Sección de pie: arriba 35°
Pierna: arriba 35°
Flexión
Fowler de Rodilla



Mobiline 675 Camillas Multiusos - Accesorios

Accesorios Estándar

- ▶ Percha de suero - Telescópico, plegable (1 pieza)
- ▶ Cesta (1 piezas)
- ▶ Cojín (1 piezas)
- ▶ 5ª rueda



Percha de suero - Telescópico, plegable
Ref M2N 404 5 0



Cesta
Ref: M2N 475 3 0



Cojín
Ref: MT2 04 037



5ª rueda
Ref: M2Y 340 5 0

Accesorios opcionales (montados en fábrica)

- ▶ En la sección de cabeza, segundo pedal de ajuste de altura
- ▶ En la sección de cabeza, segundo pedal de ajuste de Trendelenburg
- ▶ Sección radiográfica de espalda



En la sección de cabeza, segundo pedal de ajuste de altura
Ref: M2Y 300 5 0



En la sección de cabeza, segundo pedal de ajuste de Trendelenburg
Ref: M2Y 301 5 0



Sección radiográfica de espalda
Ref: M2Y 380 5 0

Accesorios opcionales

- ▶ Percha de suero - Telescópico
- ▶ Grupo de cinturón corporal
- ▶ Cojín-Para soportes laterales
- ▶ Juego radiográfico de tablero de camilla
- ▶ Portador de casetes de rayos X
- ▶ Protección cabezal/pie
- ▶ Mesilla de monitor - Plegable
- ▶ Portador de rollo de papel
- ▶ Rollo de papel
- ▶ Cesta - Para tubo de oxígeno
- ▶ Cojín de viscolex de 80 mm



Percha de suero - Telescópico
Ref: M2N 480 5 0



Juego radiográfico de tablero de camilla
Ref: M2Y 092 5 0



Mesilla de monitor - Plegable
Ref: M2N 469 5 0



Grupo de cinturón corporal
Ref: M9E 000 0 0



Portador de casetes de rayos X
Ref: M9D 000 0 0



Portador de rollo de papel
Ref: M2N 434 5 0



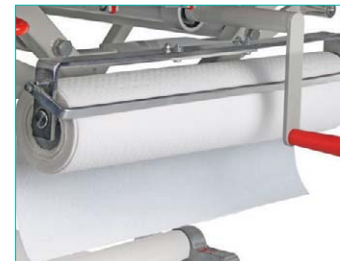
Cesta - Para tubo de oxígeno
Ref: M2N 474 3 0



Cojín-Para soportes laterales
Ref: M2N 494 5 0



Protección cabezal/pie
Ref: M2N 319 5 0



Rollo de papel
Ref: MT1 06 001



Cojín de viscolex de 80 mm
Ref: MT2 04 049

Mobiline 650 Camillas

Ref: M2M 400 0 0



Mobiline 650 Camilla de Biçakçılar es un producto funcional y seguro diseñado para intervenciones de emergencia y traslado de pacientes.

El movimiento de subida/bajada de la camilla se obtiene de forma silenciosa y sin vibraciones mediante el sistema hidráulico controlado por el pedal de pie desde ambos lados de camilla. Los movimientos de Trendelenburg/Trendelenburg invertida, cirugía renal y sección de pie-espalda se obtienen de forma manual mediante pistón de gas controlado por sistema de palanca mecánica.

La camilla, que consta de dos secciones, cabeza-espalda y asiento-pies, está cubierta con un cojín de viscolex de 80 mm de espesor para ofrecer comodidad al paciente. El cojín, que se puede quitar e instalar fácilmente, fue producido con cuero artificial pu anti bacteriano e ignífugo, es adecuado para las condiciones higiénicas y se puede limpiar con desinfectantes hospitalarios.

Parachoques que rodea la tabla superior por completo ofrece una protección eficaz.

La camilla cuenta con un mecanismo de frenado central que permite mover de forma libre las cuatro ruedas por pedal pie y fijar la mesa en la posición deseada. La 5ª rueda que se ofrece como estándar, permite que la camilla se maneje fácilmente por una persona en las curvas o en líneas rectas.

Considerando las condiciones actuales podemos decir que Mobiline 650, al lado de ser muy duradera, es una inversión económica que seguirá satisfaciendo las necesidades futuras.

Características Técnicas

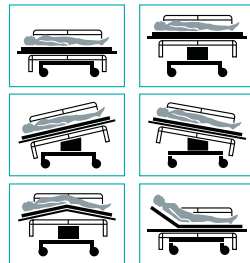
- Altura:**
580 - 800 mm
- Altura (Con cojín):**
660 - 880 mm
- Tablero de camilla:**
700 x 2100 mm
- Base de camilla:**
600 x 1080 mm
- Sección de cabeza-espalda:**
700 x 750 mm
- Sección de asiento-pie:**
700 x 1320 mm
- Cojín:**
600 x 1900 x 80 mm

Información de Embalaje

- Peso neto:** 115 kg
- Peso bruto:** 152 kg
- Tamaños de embalaje:**
800 x 2150 x 850 mm

Posiciones

- Trendelenburg:** 10°
- Trendelenburg Invertida:** 10°
- Cirugía de riñón:** 165°
- Sección de cabeza-espalda:**
85° hacia arriba y 15° hacia abajo



Accesorios Estándar

- ▶ Percha de suero - Telescópico, plegable (1 pieza)
- ▶ 5ª rueda
- ▶ Cojín (1 piezas)
- ▶ Cesta (1 piezas)
- ▶ Grupo de cinturón corporal (1 pieza)



Percha de suero - Telescópico, plegable
Ref: M2M 580 5 0



5ª rueda
Ref: M2M 480 5 0



Cojín
Ref: MT2 04 046



Cesta
Ref: M2M 515 5 0



Grupo de cinturón corporal
Ref: M9E 000 0 0

Accesorios opcionales

- ▶ Percha de suero - Telescópico - Para sección de pie
- ▶ Percha de suero - Telescópico
- ▶ Mesilla de monitor - Plegable
- ▶ Portador de tubos 5 L
- ▶ Juego radiográfico de tablero de camilla



Percha de suero-Telescópico, plegable - Para sección de pie
Ref: M2M 590 0 0



Mesilla de monitor - Plegable
Ref: M2U 240 5 0



Portador de tubos 5 L
Ref: M2M 510 5 0

Percha de suero Telescópico
Ref: M2N 480 5 0



Juego radiográfico de tablero de camilla
Ref: M2M 660 0 0

Mobiline 601 Camillas

Ref: M2P 100 0 0



Mobiline 601 Camilla de Bıçakçılar es una camilla funcional y seguro diseñada para intervenciones de emergencia y traslado de pacientes.

La camilla que consta de dos secciones, cabeza-espalda, asiento-pie, está cubierta con un cojín de 80 mm de espesor. El cojín, que se puede quitar e instalar fácilmente, fue producido con cuero artificial pu anti bacteriano e ignífugo, es adecuado para las condiciones higiénicas y se puede limpiar con desinfectantes hospitalarios.

Parachoques que se encuentran en cuatro esquinas de la tabla superior de camilla ofrece una protección eficaz.

La camilla cuenta con 2 ruedas con frenos y 2 ruedas libres posicionadas de forma cruzada, y un sistema de frenos que fija las ruedas en la posición deseada.

Considerando las condiciones actuales podemos decir que Mobiline 601, al lado de ser muy duradera y ligera, es una inversión económica que seguirá satisfaciendo las necesidades futuras.

Características Técnicas

Altura: 650 mm (Fija)
Altura (Con cojín): 730 mm
Tablero de camilla:
 715 x 2050 mm (Excluyendo tapones)
 715 x 2086 mm (Incluyendo tapones)
Sección de cabeza-espalda:
 650 x 750 mm
Sección de asiento-pie: 650 x 1320 mm
Base de camilla: 600 x 1475 mm
Cojín: 600 x 1900 x 80 mm

Información de Embalaje

Peso neto: 50 kg
Peso bruto: 90 kg
Tamaños de embalaje:
 800 x 2150 x 850 mm

Posición

Sección de cabeza-espalda:
 80° arriba



Accesorios Estándar

- ▶ Percha de suero (1 pieza)
- ▶ Cesta (1 piezas)
- ▶ Cojín (1 piezas)



Percha de suero
 Ref: M3H 000 0 0



Cesta
 Ref: M2P 123 3 0



Cojín
 Ref: MT2 04 057

Accesorio opcional

- ▶ Grupo de cinturón corporal



Grupo de cinturón corporal
 Ref: M9E 000 0 0

Examline 850 Sillón Para Extracción de Sangre

Ref: M2Z.000.0.0



Examline 850 Sillón Para Extracción de Sangre de Bıçakçılar fue especialmente diseñada para procesos de donación y muestreo de sangre en los bancos de sangre y laboratorios.

Para la producción de sillón de diseño ergonómico fueron utilizados insumos de alta calidad.

La altura de la cabeza y los pies se ajustan silenciosamente y sin vibraciones mediante el control ubicado junto al asiento para que donantes obtengan una posición sentada cómoda y deseada. Esta característica del sillón lo convierte en una solución segura contra cambios repentinos de presión arterial.

Los apoyabrazos que se encuentran en ambos lados del sillón son móviles, se puede ajustar la altura para ofrecer la comodidad a los donantes.

Examline 850 está cubierta con PVC (cuero artificial) fácil de limpiar.

Características Técnicas

Altura de asiento:
500 mm

Altura de cabeza:
1050 - 860 mm

Altura de pieza:
650 - 840 mm

Longitud de sillón:
1470 mm

Anchura de Sillón:
650 mm

Anchura de Sillón (con Apoyabrazos):
980 mm

Tensión de entrada de red/generador:
230V, 50/60Hz

Información de Embalaje

Peso neto: 52 kg

Peso bruto: 92 kg

Tamaños de embalaje:
900 x 1700 x 1160 mm

Posiciones

Alturas de cabeza y pie:

Se pueden ajustar a la posición deseada.



Accesorios Estándar

- ▶ Apoyabrazos (2 piezas)
- ▶ Cubierta de sección de pie (1 piezas)



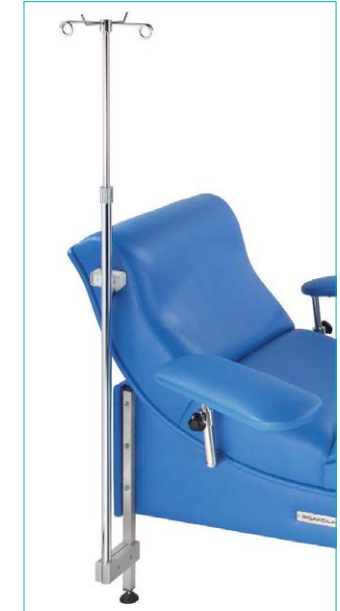
Apoyabrazos- Móvil, removible
Ref: M2Z 065 4 0 - Derecha
Ref: M2Z 064 4 0 - Izquierda



Cubierta de sección de pie
Ref: M2Z 078 5 0

Accesorio opcional

- ▶ Percha de suero



Percha de suero
Ref: M2Z 100 5 0

Examline 855 Sillón Para Extracción de Sangre

Ref: M2Z 700 0 0



Examline 855 Sillón Para Extracción de Sangre de Bıçakçılar fue especialmente diseñada para procesos de donación y muestreo de sangre en los bancos de sangre, laboratorios y hospitales, también es una opción adecuada para traslado de enfermos.

Para la producción de sillón, que cuenta con un diseño flexible para el uso en posiciones de sentado y acostado, fueron utilizados insumos de alta calidad.

El sillón, que consta de tres secciones, espalda, asiento y pie, está cubierto con cojines de poliuretano higiénicos y duraderos.

Gracias a su diseño flexible hace que los donantes sean sometidos a extracción de sangre en la posición deseada y trasladados entre departamentos.

Con el fin de llevar al donante a la posición deseada, el movimiento de sección de pie conectada a la de espalda y la posición de Trendelenburg se obtienen rápidamente mediante palancas de control y pistones de gas que están en la sección de espalda de sillón. Esta característica del sillón lo convierte en una solución segura contra posibles cambios repentinos de presión arterial.

El cojín de soporte para cabeza fue diseñado considerando la comodidad del donante y se puede mover hacia arriba y abajo para ajuste en la posición deseada.

Apoyabrazos que se encuentran en ambos lados del sillón se pueden mover en diferentes ejes y ángulos y se pueden fijar en la posición deseada.

El sillón se puede mover y fijar fácilmente gracias

a las ruedas antiestáticas de 150 mm de diámetro, ruedas traseras libres y con frenos y ruedas delanteras de dirección fija. Además de su maniobrabilidad superior, el diseño de rueda grande proporciona al usuario un paso fácil y seguro a través de edificio-elevador o los umbrales entre edificios sin gastar una gran cantidad de energía.

Los mangos ubicados detrás de la sección de espalda permiten guiar el sillón fácilmente.

Nuestro producto Examline 855 se puede utilizar en otras aplicaciones distintas al banco de sangre. Se puede utilizar para trasladar pacientes en posición sentada, en procesos de ECG, EEG y otros procesos de registro de laboratorio, y para fines de descanso/espera después de operaciones que requieren esfuerzo o esperar durante un cierto período de tiempo.

Es un vehículo cómodo, seguro y ergonómico para traslado de pacientes que se puede utilizar para traslado de pacientes ancianos dentro y fuera del hospital.

Características Técnicas

Altura de asiento:
570 mm

Longitud lateral de sillón:
1850 mm

Base de sillón:
670 x 960 mm

Cojín de soporte para cabeza:
285 x 250 mm

Sección de espalda:
530 x 890 mm

Sección de asiento:
530 x 540 mm

Sección de pie:
510 x 440 mm

Apoyabrazos:
120 x 450 mm

Información de Embalaje

Peso neto: 63.5 kg

Peso bruto: 104 kg

Tamaños de embalaje:
1000 x 1680 x 1100 mm

Posiciones

Sección de espalda:
desde horizontal 20° - 90° hacia arriba

Sección de pie:
desde vertical 0°-90° hacia abajo

Trendelenburg: 14°

Fowler

Altura de cojín de soporte para cabeza:

Se puede ajustar



Examline 740 Mesa de Ginecología

Ref: M2S 300 0 0



Examline 740 Mesa de Ginecología de Bıçaklılar fue diseñada para el uso en cirugías y exploraciones ginecológicas y producida a partir de acero inoxidable e insumos de alta calidad.

Los movimientos de subida/bajada de la mesa, adelante/atrás de sección de asiento y subida/bajada de soportes de pie y pierna se obtiene fácilmente mediante el control manual con cable o el pedal de pie de multiusos que se encuentra delante de mesa.

La sección del asiento desciende hasta una altura de asiento de 600 mm con una inclinación de 5 grados (Trendelenburg inversa) para que el paciente pueda sentarse cómodamente y de forma segura sin la necesidad de un escalón o paso

Utilizando el control manual de mesa se puede almacenar tres posiciones en la memoria. Movimiento de todas las secciones de la mesa se obtiene por pistones eléctricos. Los pistones se alimentan por el sistema de carga de batería integrado. Gracias a la batería que se carga automáticamente se puede seguir moviendo la mesa de forma ininterrumpida en caso de cortes de energía.

Examline 740 que, consta dos partes, cabeza-espalda y asiento, está cubierta con cojín de poliuretano que facilita comodidad e higiene al paciente. Los cojines son a prueba de líquidos y fáciles de limpiar.

En la sección de cabeza-espalda de la mesa, existe una cubierta para rollo de papel que se utiliza durante el examen del paciente.

Características Técnicas

Altura:

660 - 910 mm

Longitud lateral de mesa:

550 x 1270 mm

Base de mesa:

600 x 1085 mm

Sección de cabeza:

550 x 320 mm

Sección de espalda:

550 x 600 mm

Sección de asiento:

550 x 385 mm

Sección de asiento (Cojín de extensión urodinámico):

550 x 550 mm

Tensión de entrada de red/generador:

230V, 50/60Hz

Información de Embalaje

Peso Neto (sin accesorios):

180 kg

Peso Bruto (sin accesorios):

225 kg

Tamaños de embalaje:

1000 x 1680 x 1100 mm

Posiciones

Sección de cabeza-espalda:

Desde horizontal 52°

Sección de asiento:

Altura del asiento de 600 mm con inclinación de 5° Trendelenburg, 5° Trendelenburg inversa, 19° en combinación con la sección de espalda.

Soportes móviles de pie:

Subida/bajada, derecha/izquierda, puede bajar hasta la altura de 140 desde el suelo

Soportes móviles de rodilla:

Subida/bajada, derecha/izquierda



Examline 740 Mesa de Ginecología - Accesorios

Accesorios Estándar

- ▶ Soporte móvil de rodilla (2 piezas)
- ▶ Cubeta (1 pieza)
- ▶ Cubierta para rollo de papel (1 pieza)



Soporte móvil de rodilla
Ref: M2S 325 5 0 (1 pieza)



Cubeta
Ref: M2S 171 1 0



Examination tissue paper
Ref: MT1 06 0001

Accesorios opcionales

- ▶ Soporte móvil de pie:
- ▶ Marco de anestesia
- ▶ Percha de suero
- ▶ Apoyabrazos
- ▶ Cojín de extensión - para Urodinamia
- ▶ Cojín de extensión
- ▶ Lámpara de consulta (Luxline 45 LED)
- ▶ Taburete móvil
- ▶ Taburete móvil, Mando de pie
- ▶ Taburete móvil, Con respaldo
- ▶ Taburete móvil, Con respaldo, mando de pie



Soporte móvil de pie
Ref: M2S 335 5 0 (1 par)



Marco de anestesia
Ref: M3S 000 0 0



Percha de suero
Ref: M3T 000 0 0



Apoyabrazos
Ref: M9F 200 0 0 (1 pieza)



Cojín de extensión - para Urodinamia
Ref: M2S 340 0 0 (1 par)



Cojín de extensión
Ref: M2S 360 0 0 (1 par)



Lámpara de consulta (Luxline 45 LED)
Ref: M1V 550 0 0



Taburete móvil
Ref: MOB 000 0 0



Taburete Móvil - Con mando de pie
Ref: MOB 200 0 0



Taburete móvil - Con respaldo
Ref: MOB 100 0 0



Taburete móvil - Con Respaldo, Mando de Pie
Ref: MOB 300 0 0

Vaculine Maxi y Vaculine Maxi E Aspiradores Quirúrgicos

Ref: M4E 500 0 0 - Vaculine Maxi

Ref: M4E 650 0 0 - Vaculine Maxi E

Para uso en quirófanos, cuidados intensivos, urgencias y policlínicos

- ▶ Combinaciones de botella de recolección simple/doble de 2, 3 y 5 litros
- ▶ Uso con sistemas de recipientes
- ▶ Potencia de vacío 0-680/7 1 0 mmHg (al nivel del mar)
- ▶ Función de dirección de vacío (selección de botella de recolección) *
- ▶ Ajuste de valor de vacío y monitoreo fácil con medidor de vacío de 100 mm de diámetro
- ▶ Flujo (flujo de aire): 50 l/minuto
- ▶ Posibilidad de utilizar un botella de recolección mientras otra se descarga
- ▶ Uso ergonómico gracias al ángulo de 25 grados de panel de control
- ▶ Doble seguridad que evita la fuga de líquidos en la bomba:
 - Sistema de flotante,
 - Filtro hidrofóbico:
 - Tapa de botella hermética con visión clara del filtro permite un cambio rápido del mismo Filtra durante el proceso de aspiración, permite el paso de flujo de aire e impide el desbordamiento.
 - Durante el proceso de aspiración evita el paso de líquido de las botellas a la bomba
- ▶ Palanca de orientación
- ▶ En la parte posterior del dispositivo existe una cesta para cánulas de aspiración*
- ▶ Recipiente para la solución de limpieza y dos aparatos de suspensión para manguera de aspiración
- ▶ Botellas de recolección transparentes producidas de material policarbonato
- ▶ Las botellas de recolección de 2 y 3 litros se pueden esterilizar en autoclave: La botella de recolección de 5 litros se puede limpiar con desinfección mecánica

- ▶ Luz de señal que indica el funcionamiento del dispositivo
- ▶ Bomba de vacío silenciosa tipo seco: Aporta de manera importante a la prevención de infecciones transmitidas por el aire en quirófanos y en áreas limpias. No requiere mantenimiento ni adición periódica de aceite.
- ▶ 1400 rpm bomba
- ▶ Cuerpo de metal, duradero y recubierto con pintura de horno en polvo de poliéster epoxi resistente a la corrosión
- ▶ Movable
- ▶ Diámetro de 100 mm, giro de 360°, cuatro ruedas dos de ellas con freno
- ▶ Tensión de Suministro: 230V, 50/60 Hz
- ▶ Consumo De Potencia: 145 W
- ▶ Tamaños (Vaculine Maxi): 485x650x985 mm
- ▶ Tamaños (Vaculine Maxi E): 485x655x965 mm
- ▶ Peso (Vaculine Maxi): 35 kg
- ▶ Peso (Vaculine Maxi E): 32 kg
- ▶ Tamaño de embalaje: 630 x 630 x 1080 mm

Vaculine Maxi y Vaculine Maxi E Aspiradores Quirúrgicos se comercializan como producto principal, juegos de botellas de recolección / recipientes de Vaculine se venden por separado conforme a las necesidades de cliente



Vaculine Maxi

Vaculine Maxi E



Vaculine Maxi

* Característica de Vaculine Maxi; Esta característica no está disponible para Vaculine Maxi E



Vaculine Maxi E

Juegos de botellas de recolección de Vaculine se pueden pedir como 2x2 litros, 2x3 litros o 2x5 litros.



**Juego de Botellas de
Recolección de Vaculine**

- Ref: M4X 710 0 0 - 5 L
- Ref: M4X 703 0 0 - 3 L
- Ref: M4X 702 0 0 - 2 L

Vaculine Aspirador Mini

Portátil

Ref: M8F 200 0 0

Para aplicaciones de cama

- ▶ Uso con botella de 1 litro:
- ▶ Potencia de vacío 0-600/620 mmHg (al nivel del mar)
- ▶ Ajuste de valor de vacío y monitoreo fácil con medidor de vacío
- ▶ Flujo (flujo de aire): 20 l/minuto
- ▶ Doble seguridad que evita la fuga de líquidos en la bomba:
 - Sistema de flotante,
 - Filtro hidrofóbico:
 - Tapa de botella hermética con visión clara del filtro permite un cambio rápido del mismo. Filtra durante el proceso de aspiración, permite el paso de flujo de aire e impide el desbordamiento.
 - Durante el proceso de aspiración evita el paso de líquido de las botellas a la bomba
- ▶ Palanca de orientación
- ▶ Botella de recolección transparente producida de material policarbonato que se pueden esterilizar en autoclave
- ▶ Luz de señal que indica el funcionamiento del dispositivo
- ▶ Bomba de vacío silenciosa tipo seco: no requiere mantenimiento ni adición periódica de aceite.
- ▶ 1400 rpm bomba
- ▶ Cuerpo de metal, duradero y recubierto con pintura de horno en polvo de poliéster epoxi resistente a la corrosión
- ▶ Movable
- ▶ Opción de pie de aluminio pulido tipo araña de cinco ruedas
- ▶ Tensión de Suministro: 230V, 50/60 Hz
- ▶ Consumo De Potencia: 60 W
- ▶ Dimensiones
 - Dispositivo: 345x250x305 mm
 - Mesilla: 620 mm, altura: 720 mm
- ▶ Peso:
 - Dispositivo: 6 kg
 - Con mesilla: 12.5 kg



Disponible con Mesilla (Stand)
Mesilla (Stand) Ref: M8F 230 5 0



Vaculine Aspirador

Drenaje Torácico

Ref: M4Z 200 0 0

Para aplicaciones de drenaje torácico

- ▶ Botellas de recolección de 3 litros producidas de material policarbonato.
- ▶ Potencia de vacío 25 cmH₂O (Al nivel del mar)
- ▶ Vacío intermitente
- ▶ Sistema de flotante que evita la fuga de líquidos en la bomba:
- ▶ Manómetro de agua con escala en cm
- ▶ Botella de seguridad que evita la fuga del líquido del interior de manómetro de agua hacia la bomba
- ▶ Enfriamiento por Ventilador
- ▶ El cuerpo antes de ser pintada en polvo (epoxi poliéster) fue sometido al proceso de fosfatado.
- ▶ Movable
- ▶ Tensión de Suministro: 230V, 50/60 Hz
- ▶ Consumo De Potencia: 350 W
- ▶ Dimensiones: 485 x 660 x 965 mm
- ▶ Peso: 28 kg
- ▶ Tamaños de embalaje: 645 x 635 x 1030 mm



Vaculine Aspirador

Lipectomía

Ref: M4T 000 0 0

Para aplicaciones lipectomía

- ▶ Botellas de recolección de 2 litros y 1 litro de material policarbonato con conexiones paralelas
- ▶ Potencia de vacío 0-680/710 mmHg (al nivel del mar)
- ▶ Ajuste de valor de vacío y monitoreo fácil con medidor de vacío
- ▶ Flujo (flujo de aire): 90 L/minuto con motor simple 130 L/minuto con motor doble
- ▶ Opción de arranque de motor simple o doble
- ▶ Palanca de orientación
- ▶ Botellas de recolección transparentes producidas de material policarbonato que se pueden esterilizar en autoclave
- ▶ Bomba de vacío silenciosa tipo seco: no requiere mantenimiento ni adición periódica de aceite.
- ▶ Dos bombas completamente cerradas de 1400 rpm que no requieren mantenimiento
- ▶ Cuerpo de metal, duradero y recubierto con pintura de horno en polvo de poliéster epoxi resistente a la corrosión
- ▶ Movable
- ▶ Tensión de Suministro: 230V, 50/60 Hz
- ▶ Consumo De Potencia: 480 W
- ▶ Dimensiones: 570 x 550 x 860 mm
- ▶ Peso: 78 kg
- ▶ Tamaño de embalaje: 620 x 620 x 920 mm



Vaculine Botella de Recolección y Tapa



Botella de Recolección de Vaculine 5 L
Ref: M4X 753 1 0



Botella de Recolección de Vaculine 3 L
Ref: M4X 731 1 0



Botella de Recolección de Vaculine 2 L
Ref: M4X 721 1 0



Botella de Recolección de Vaculine 1 L
Ref: M4X 711 1 0



Vaculine Tapa de Botella de Recolección con Filtro Hidrofóbico
Ref: M4X 372 5 0