

PROMERIX™

Mesa de operaciones electrohidráulica

Mayor eficiencia en todos
los procedimientos
quirúrgicos

SALA DE OPERACIONES

CIRUGÍA AMBULATORIA



Mesa de operaciones Promerix

Promerix es una mesa de operaciones móvil fácil de usar para todo tipo de cirugías y satisface las exigencias más estrictas de los quirófanos modernos. Con la parte modular superior de la mesa y una completa gama de accesorios, Promerix se puede configurar para cada procedimiento quirúrgico y para todos los tamaños de pacientes de la mejor manera posible.

Promerix ofrece acceso abierto al área operada y excelente ergonomía de trabajo para el equipo de cirugía sin poner en riesgo la seguridad del paciente. Los ajustes electrohidráulicos se operan con controles manuales fáciles de usar, bien sea inalámbricos o por cable, o con unidades de control de pie. Promerix también es fácil de mantener.





“Las nuevas secciones para pierna, por poner un ejemplo entre todas las prestaciones, realmente han mejorado el entorno general de trabajo. La solución total aumenta la flexibilidad en general y nos permite hacerlo todo mejor en beneficio del paciente”.

– Pia Grönberg, enfermera quirúrgica de cirugía ambulatoria del Hospital Borås.

Gama de mesas de operaciones móviles de Merivaara

Hidráulicas

Electromecánicas

Electrohidráulicas



Practico Manual



Rapido



Practico



Promerix
Promerix B3

Ajustables a sus necesidades



- Adecuadas tanto para cirugía general como especializada
- Fabricación modular, secciones de la parte superior de la mesa desmontables y funciones inversas que permiten una amplia variedad de posiciones del paciente
- Ajustes electrohidráulicos
- Ergonómica y fácil de usar
- Mesa móvil con rueda de tracción (opcional) y sistema estable de bloqueo al suelo.
- Carga de trabajo segura de 325 kg (con función de deslizamiento para 275 kg)
- Cumple con los requisitos de imágenes de rayos X y de arco en C gracias a su función de deslizamiento y al material de la sección de la mesa
- La mesa de operaciones Promerix es compatible con Storz OR 1™ NEO (característica opcional)

Procedimientos de artroscopia de hombro más eficientes con sección de respaldo "Beach Chair"

La sección de respaldo "Beach Chair" de Merivaara es única y ha sido diseñada específicamente para la artroscopia de hombro. El accesorio patentado "Beach Chair" virtualmente elimina la manipulación con las manos y ahorra tiempo valioso al posicionar a los pacientes para la cirugía.

La solución, liviana y fácil de usar, ofrece ergonomía avanzada para el paciente y el equipo de cirugía. El apoyacabezas de posiciones múltiples y el apoyo removible para el hombro permiten colocar cómodamente a los pacientes para la cirugía, bien sea despiertos o no, y mantienen al paciente posicionado apropiadamente durante el procedimiento. También ayudan a evitar la presión sobre el otro hombro, un problema común en posición lateral. El cirujano tiene acceso libre al área de operación y la posición de trabajo es buena.

*¡Si es Merivaara,
es algo único!*



Posiciones preprogramadas



Flex



Beach Chair



Reflex



Level (posición cero)



Disponible con parte superior de la mesa deslizante

El desplazamiento longitudinal (410 mm) en el modelo deslizante (opcional) permite un acceso fácil al área de operación, tanto para el equipo de cirugía como para el arco en C.



Dispositivo de rodilla/tórax para procedimientos en la médula espinal

El dispositivo de rodilla/tórax está diseñado para procedimientos en la médula espinal que exigen cuidado especial y meticuloso al colocar al paciente en posición genucubital. La posición ayuda a aliviar la presión sobre las áreas del abdomen y del tórax.

Construcción modular

Sección de piernas separable con asistencia por resorte de gas, longitud de 680 mm
1000 30248



Sección de piernas separable con asistencia por resorte de gas, longitud de 645 mm
1000 30147



Sección de piernas separable con asistencia por resorte de gas, longitud de 880 mm
1000 60475



sección ginecológica corta 25
1000 60425



Extensión de sección 25
1000 60250



Sección 25
1000 60250



Sección ginecológica corta 40
1000 60440



Secciones de piernas separables, ángulo eléctrico, abducción mecánica de articulación dual, longitud de 880 mm,
1000 60480



Secciones de piernas separables, 4 secciones, incluida una placa pélvica sólida, longitud 865 mm,
1000 60484



Secciones de piernas separables

Varias opciones disponibles:

- 4 secciones, secciones de pierna eléctricas con placa pélvica
- Secciones de pierna separables con ajuste eléctrico de ángulo y abducción mecánica de articulación dual, para mover a la izquierda y a la derecha separadamente o en paralelo
- Secciones de piernas separables con asistencia por resorte de gas en dos opciones de longitud (680 y 880 mm)



Sección 40
1000 60240



Otorrinolaringología - sección de la zona dorsal de la espalda
1000 60325



Respaldo "Beach Chair" para artroscopia de hombros
1000 60525



(Apoyacabezas especial
1000 30126)



Sección de asiento



Sección 40
1000 60240



Sección 25
1000 60250



Apoyacabezas
60140



Sección corta 25
1000 60225

Apoyacabezas de doble articulación
60142



Apoyacabezas para posiciones para riñones y tórax
60147
(requiere adaptador 60146))

Mejore el aspecto y la durabilidad con una cubierta de base en acero inoxidable

- Disponible con una base opcional en acero inoxidable y cubierta de rueda.
- Aspecto elegante
- Ofrece protección y resistencia excelentes al desgaste mecánico, así como a los agentes de limpieza.



Parte superior de la mesa fácilmente desmontable

- Fabricación simple
- Mecanismo único de cierre con pestillo
- Cambiar la configuración de la parte superior de la mesa es fácil y rápido
- Eficiente y económico para el personal del quirófano
- Tamaño y peso óptimos

Mesa multipropósito para todos los procedimientos



Cirugía otorrinolaringológica



Cirugía laparoscópica



Cirugía oftálmica, cirugía otorrinolaringológica



Cirugía otorrinolaringológica, posición para cirugía de bocio



Urología



Posición de litotomía (baja)



Posición de litotomía (alta)



Cirugía laparoscópica



Cirugía general

Mesa multipropósito para todos los procedimientos



Neurocirugía



Neurocirugía



Cirugía de columna y de discos



Posición lateral



Cirugía renal y de tórax



Posición "Beach Chair", artroscopia de hombro



Cirugía laparoscópica, cirugía mínimamente invasiva



Cirugía de mano



Cirugía ortopédica con el sistema de extensión FLEXION

Características modernas para más seguridad del paciente y facilidad de uso



Merimote™ – control remoto multifuncional

- Pantalla táctil intuitiva de uso simple
- Fácil de usar, retroalimentación heurística
- Puede almacenar una cantidad ilimitada de posiciones para uso futuro
- Proporciona acceso a soporte técnico avanzado para los productos

Unidades estándares de control manual fáciles de usar y de diseño lógico

- Función de luz posterior
- Luces LED de diagnóstico para:
 - Orientación del paciente
 - Estado de la batería de la mesa
 - Estado de bloqueo al suelo
 - Estado de la quinta rueda
- Posiciones preprogramadas para:
 - Flex, Reflex, Beach Chair, Level
 - Posiciones programables por el usuario M1 + M2

Control manual IR

- Incluye 64 códigos diferentes para usar en mesas distintas
- Puede ser fijado fácilmente por el personal de enfermería o por los técnicos de mantenimiento para corresponder con la mesa



Dispositivos de control claros y lógicos

- Control remoto por pantalla táctil Merimote (opcional) - ¡NUEVO!
- Control manual con cable
- Control manual IR
- Control de pie
 - Altura, Trendelenburg, inclinación lateral
- Panel de mando en la columna
 - La mesa siempre se puede controlar desde el panel en la columna en lugar de usar otros dispositivos de control
 - Mando completamente cableado para: Altura, Trendelenburg, inclinación lateral, espalda, pierna y bloqueo al suelo
 - Luces LED de diagnóstico para: Orientación del paciente, estado de la batería, bloqueo al suelo y quinta rueda





Estabilidad máxima, también con la versión deslizante

- La mesa de operaciones Promerix está diseñada para uso intenso con dos opciones de columna:
 - B3 (bariátrica, no deslizante) con carga máxima de trabajo segura de 325 kg
 - Versión deslizante con carga máxima de trabajo segura de 275 kg
- Modo normal e inverso
- Mecanismo firme de bloqueo al suelo
- Capacidad máxima de elevación de 490 kg



Software de PC (para servicio y actualizaciones)

- Conexión a PC por USB
- Juego manual virtual
- Actualizaciones del software
- Configuración de los parámetros
- Configuración de las posiciones preprogramadas
- Diagnósticos

¡Nueva característica!



Rueda de tracción

- Ergonomía mejorada para el transporte del paciente
- Movimientos bidireccionales (adelante y atrás)
- Ajuste de velocidad progresivo
- Palanca de mando ajustada al riel de accesorios para libertad de operación
- Puede usarse también como quinta rueda normal



Fuente de alimentación

- Mesa que funciona con baterías
 - Gran capacidad de la batería
 - Suficiente para las operaciones de una semana
- Uso de alimentación eléctrica
 - La mesa se puede continuar utilizando mientras se cargan las baterías



Base, ruedas y bloqueo del suelo

- Gran movilidad con ruedas dobles fuertes y antiestáticas
- Bloqueo al suelo confiable y estable, mecanismo de bloqueo electrohidráulico
- Rueda de tracción y quinta rueda opcionales
- Opción de cubierta en acero inoxidable



Colchón de espuma de memoria para comodidad y seguridad máximas del paciente

Elija entre colchones de IS o de espuma viscoelástica. La espuma viscoelástica reacciona al calor y peso corporales, moldeándose a la forma del cuerpo para aliviar puntos de presión y reducir el riesgo de las escaras por presión. Debido a que la espuma viscoelástica mantiene una mayor proporción del cuerpo en contacto con el colchón, la presión sobre las partes prominentes del cuerpo se reduce sustancialmente.

- Colchón de espuma viscoelástica de memoria de 80 mm.
- Las costuras soldadas sónicamente previenen el ingreso de fluidos y reducen las posibilidades de infección.
- El sistema de filtración de aire está incorporado para permitir la circulación libre del aire dentro y fuera del colchón, pero no de los fluidos.
- Cubierta completamente antiestática y libre de látex, tejido súper elástico permeable al vapor.

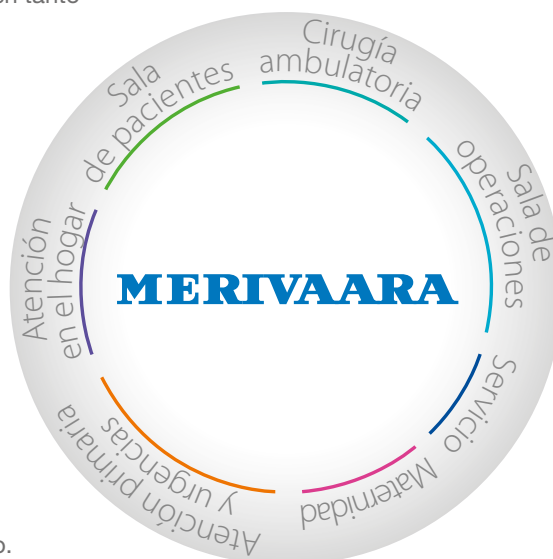
Soluciones para flujo físico eficiente y bienestar de los pacientes

Merivaara ofrece una amplia gama de muebles hospitalarios, como mesas de operaciones, luces médicas, mesas de examen, carritos y camillas para transporte y cirugía ambulatoria, así como para partos y camas para pacientes. Además, nuestros nuevos conceptos incluyen tanto sistemas revolucionarios de gestión integrada como servicios de posventa.

Nuestras soluciones y oferta de productos versátiles permiten el flujo físico rentable y conveniente de pacientes en el hospital, para cirugía ambulatoria y en centros de salud, así como en residencias para ancianos y para cuidado en el hogar. Nuestra prioridad es mejorar la comodidad y el bienestar tanto de los pacientes como de sus cuidadores.

Fundada en 1901, Merivaara cuenta con más de 100 años de experiencia en el diseño y la fabricación de muebles hospitalarios. Hoy en día, nuestros productos son altamente valorados por los usuarios en más de 120 países gracias a su facilidad de uso, su durabilidad y su diseño ergonómico.

Los productos médicos de Merivaara cuentan con certificación CE. El sistema de gestión de la calidad de la empresa cumple con las directivas de la UE para dispositivos médicos. Certificado por DNV según normas ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003. El sistema de gestión ambiental de la compañía cuenta con la certificación ISO 14001:2004.



Merivaara Corp.
Puustellintie 2, FI-15150 Lahti, FINLANDIA
Tel. +358 3 3394 611, fax +358 3 3394 6144
merivaara@merivaara.com
www.merivaara.es

El estado de la información, las especificaciones y las ilustraciones de esta publicación, se indica con la fecha de publicación. Aunque se han tomado las mayores precauciones respecto a esta recopilación, Merivaara Corp. no se hace responsable por errores ni omisiones. Merivaara Corp. se reserva el derecho de hacer cambios a la tecnología, las características, las especificaciones y el diseño del equipo y de los modelos sin previo aviso. Consulte la página web de Merivaara para conocer las especificaciones actualizadas más recientes y más información.

Todas las marcas comerciales son propiedad de Merivaara, a menos que se indique lo contrario. Patentes obtenidas o pendientes.