



ALIUS™
Cama Médica para UCI

Otra mano
de apoyo en la
movilización temprana

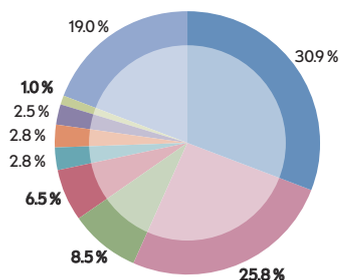


La Cama que Proporciona Otra Mano de Apoyo

Para brindar una atención ideal en las UCI o las salas de los hospitales, se requiere suficiente tiempo y mano de obra. Sin embargo, esto puede ser difícil de lograr, especialmente en entornos hospitalarios ajetreados. Con eso en mente, nuestro deseo era crear una cama que pudiera apoyar a los pacientes de forma independiente, brindando otra mano amiga al personal médico.

Desafíos de la Movilización Temprana

Se dice que la movilización temprana es eficaz para la prevención de complicaciones y la recuperación temprana. Las pautas PADIS, implementadas por SCCM en 2018, sugieren rehabilitación o movilización con adultos críticamente enfermos. Sin embargo, los hospitales tienden a enfrentar desafíos por esto, especialmente un aumento en los riesgos de los pacientes por caídas, lesiones por presión o infecciones. (Consulte el gráfico de HAC). Además, se deben solucionar problemas como la carga de trabajo extra para las enfermeras y la ausencia de dispositivos médicos adecuados.



Distribución de Enfermedades Adquiridas en Hospitales (HAC)*2 *3

- Eventos Adversos de Drogas Lesiones
- Úlceras por Presión / Lesiones por Presión
- Caídas
- Infecciones del Tracto Urinario Asociadas al Catéter
- Infección del Sitio Quirúrgico
- Infecciones por Clostridioides Difficile
- Eventos Adversos Obstetricos
- Neumonía Asociada al Ventilador
- Todos los demás HACs

*1 Guía de práctica clínica del SCCM 2018 para la prevención y el manejo de PADIS en pacientes adultos en UCI.
 *2 Informe nacional de calidad de la atención médica de EE. UU. 2016 (con ediciones de Paramount Bed).
 *3 Es posible que los datos del gráfico no se sumen al total debido al redondeo.



Nombrada por la palabra en Latin 'another' (otro), Hemos diseñado la cama ALIUS y sus accesorios basados en tres conceptos fundamentales para superar estos desafíos.



Movilización Temprana del Paciente

Cuando se trata de los pacientes, especialmente en la UCI, las complicaciones como la UCI-DA y delirio son motivo de gran preocupación. Una estadía hospitalaria prolongada disminuye la calidad de vida, lo que dificulta potencialmente una recuperación sin complicaciones. La cama ALiUS apoya completamente todas las etapas de la recuperación y rehabilitación del movimiento corporal.



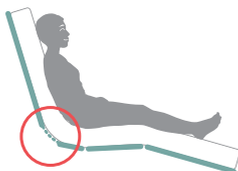
Sentándose en la Cama

Al colocar al paciente en la posición de silla cardíaca, la tecnología de **Elevación Inteligente** y el **movimiento KIND PLUS** llevan la cama ALiUS a través de una secuencia de movimientos para reducir el riesgo de lesiones por presión y minimizar la carga de reposicionar a los pacientes debido al deslizamiento.

Posición donde solo se eleva el ángulo de la cabecera de la cama



movimiento KIND PLUS



Con la **Elevación Inteligente** se abre la base en el área sacra y eleva la sección del torso.



Sentado en el Borde de la Cama para Salir

Con su **Soporte de Asistencia** y baja altura de la cama, la cama ALiUS apoya los siguientes pasos de la movilización del paciente, desde sentarse en el borde de la cama hasta el egreso lateral y la salida independiente de la cama.

Poniéndose de Pie

La baja altura de la cama, tan baja como 30 cm*, permite a los pacientes colocar los pies de forma segura en el suelo cuando se sientan en el borde de la cama o salen. El **Soporte de Asistencia** proporciona a los pacientes una estructura estable para sostenerse y facilita una base sólida de apoyo para ponerse de pie.

*Altura del modelo sin báscula



Transfiriéndose a la Silla

El **Soporte de Asistencia** se puede utilizar como apoyo al transferir pacientes a una silla de ruedas o silla. La disponibilidad del Soporte de Asistencia puede ayudar a reducir el riesgo de caídas del paciente y puede ayudar a aliviar la carga de trabajo del personal.



Beneficios del Soporte de Asistencia

El **Soporte de Asistencia** se extiende **36.5 cm** desde la cama, proporcionando un punto de apoyo adicional al costado y al frente al paciente. Esto mantiene a los pacientes seguros cuando están de pie y también estabiliza su equilibrio después. El **Soporte de Asistencia** realmente es el primer paso para ayudar a los pacientes a moverse fuera de la cama.



Comparación de la Base de Apoyo



Cama Estándar



Cama ALiUS con el Soporte de Asistencia



Andadera

Nuestra andadera de fácil ajuste es altamente maniobrable con un reposabrazos completo y un reposabrazos curvo que sostiene el cuerpo del paciente para diversas actividades.



La disponibilidad de equipos auxiliares depende del registro.



Mesa de Rehabilitación

Colocada en el costado de la cama, la mesa de rehabilitación permite a los pacientes comenzar antes la rehabilitación al restaurar la capacidad de sentarse independientemente.

IV Stand (Portasueros Rodable)

Nuestro portasueros rodable cuenta con un ajuste de altura fácil de bloquear / desbloquear. El pequeño radio de giro y las cubiertas de las ruedas evitan que las ruedas caigan en espacios estrechos.





Creando Entornos Más Seguros

Al promover la movilización temprana, uno de los principales obstáculos son las complicaciones o caídas del paciente. Las estancias hospitalarias son prolongadas, lo que es una desventaja tanto para los pacientes como para los hospitales. Por lo tanto, la cama ALIUS está integrada con características que ayudarán a prevenir estas condiciones hospitalarias adquiridas (HACs).



Indicador de Altura Baja

El indicador de altura baja, ubicado en el barandal, se ilumina en naranja para informar a los cuidadores que la cama no está en la posición más baja.



Seguro de Liberación

La función del Seguro de Liberación reduce el riesgo de salidas involuntarias de la cama al bloquear el barandal si el paciente intenta bajarlo. El indicador por colores ahorra tiempo al confirmar el estado de bloqueo / desbloqueo del barandal desde la distancia.



Bloqueado



Desbloqueado

Luz de Noche

La luz de pie debajo de la cama permite una mayor visibilidad para los pacientes al levantarse de la cama y para las enfermeras que realizan rondas y brindan atención de rutina y chequeos de seguridad.





Prevención de Caídas

Una parte inusualmente grande de accidentes en la industria del cuidado comprende caídas. Aplicando nuestro conocimiento de Japón, donde reside un mayor número de ciudadanos mayores, la cama ALiUS incorpora una gran cantidad de funciones para prevenir caídas.

Baja Altura de la Cama

Con una baja altura de la cama de **32.5 cm***, La cama ALiUS permite que el paciente coloque los pies de forma segura en el suelo al sentarse en el borde de la cama o al levantarse. Esta posición estable reduce el riesgo de caídas y proporciona una base sólida al ponerse de pie. La baja altura de la cama puede reducir el riesgo potencial de caídas del paciente al reducir la distancia y el impacto de las caídas.

*Altura del modelo KA-H755UA



Altura Efectiva del Barandal

La altura efectiva del barandal de 40cm desde la plataforma del colchón, reduce el riesgo de caídas del paciente al querer pasar encima del barandal



Cubre espacios

El Soporte de Asistencia también puede ser montado en el espacio en el extremo de los pies de la cama como un cubre espacios.



ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA

Cuando el paciente se sienta o intenta levantarse de la cama, se puede configurar una alarma vinculada al llamado de enfermera. Según las necesidades del paciente, se pueden seleccionar cuatro configuraciones de alarma diferentes.

Configuración de Alarma

- SENTADO
- BORDE DE LA CAMA
- DEJAR LA CAMA
- MONITOREO





Creando Entornos Más Seguros

Reducción del Riesgo de Lesiones por Presión

El cizallamiento, una fuerza que se encuentra con frecuencia cuando un paciente se reposiciona cuando la cabecera de la cama está elevada, es un factor clave que contribuye al desarrollo de lesiones por presión*. Optimizar los movimientos del cambio de posición de un paciente y el colchón es vital para reducir el riesgo de lesiones por presión.

El cizallamiento durante la elevación de la cabecera se reduce en

90%

Con movimiento KIND PLUS y colchón Stretch Glide**



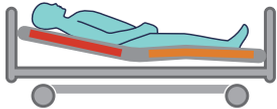
Disminuir el Deslizamiento del Paciente

La característica de la cama ALIUS, el movimiento **KIND PLUS** está programado para encontrar la mejor combinación de elevación de la cabecera de la cama y ajuste de la rodilla para evitar el deslizamiento y el cizallamiento. Este movimiento también promueve la comodidad del paciente al reducir la presión sobre el abdomen y la espalda del paciente.

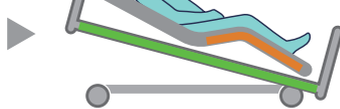
* Panel Asesor Europeo de Úlceras por Presión, Panel Asesor Nacional de Lesiones por Presión y Alianza Pan Pacific de lesiones por presión. Prevención y tratamiento de úlceras / lesiones por presión: Guía de práctica clínica. La guía internacional. Emily Haesler (Ed.) EPUAP / NPIAP / PPIIA: 2019.

** Comparado con el modelo convencional de cama y colchón de Paramount. ● Sujeto de prueba: Altura 169 cm, Peso 59 kg, Hombre. ● Método de medición: El sensor de fuerza de corte Shock Chip 'se conecta a los omóplatos del sujeto de prueba y se mide la fuerza de corte durante la elevación de la espalda. ● Los datos se obtienen de una simulación particular. Es posible que no se obtengan resultados similares en todos los casos.

Secuencia del movimiento KIND PLUS



Tanto la parte superior del cuerpo como las rodillas se elevan ligeramente al mismo tiempo para evitar el deslizamiento del paciente.



La cama comienza a inclinarse.



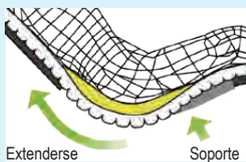
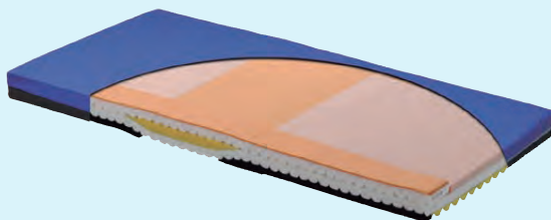
La parte superior del cuerpo se eleva aún más.



Se bajan las rodillas para reducir la presión sobre el estómago mientras se eleva la parte superior del cuerpo.

Auxiliar < Opciones de Colchón >

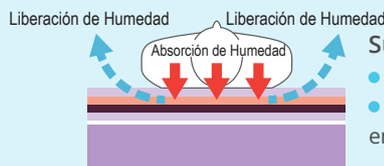
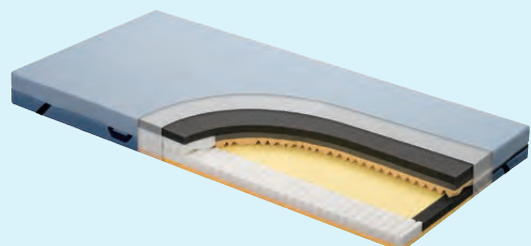
Colchón Stretch Glide — Para una elevación de cabecera eficaz —



Sistema de estiramiento

- Se extiende mediante una estructura con patrón de ondas.
- El soporte de ancla mantiene la postura.

Colchón Ever Proud — Para reducir la humedad —



Superficie Sara

- Elimina el exceso de humedad.
- Evita la absorción de humedad en el colchón.

La disponibilidad de accesorios auxiliares depende del registro.

Control de Infecciones

¡La primera cama de hospital en el mundo registrada bajo SIAA!

Utilizamos tecnología antimicrobiana incorporada para la cama ALiUS, que es la primera cama de hospital en el mundo registrada bajo SIAA* y que cumple con la norma ISO22196. El agente antimicrobiano se mezcla con la resina de todas las áreas de alto contacto** donde los cuidadores, pacientes y visitantes tocan con mayor frecuencia.

*SIAA (Sociedad de Crecimiento Sostenible Internacional de Artículos Antimicrobianos)

**Barandales que incluyen panel de control, cabecera, piecera y base del colchón.



¿Qué es la marca SIAA?

La marca SIAA representa la autocertificación y conformidad con las directrices de esta Sociedad por parte de sus miembros. Las marcas para divulgación de información sobre calidad y seguridad indican la divulgación completa de dicha información. Solo los miembros de SIAA pueden usar la marca SIAA y la Sociedad monitorea el funcionamiento de los métodos de etiquetado para un estricto control de mercado de las normas voluntarias.



¿Qué es 'Kohkin'?

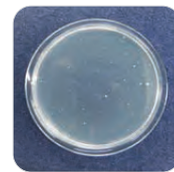
'Kohkin' es la inhibición de la proliferación de bacterias en la superficie de los productos. Los productos tratados para prevenir la proliferación de bacterias superficiales se denominan productos "tratados con Kohkin". Las Normas Industriales Japonesas (JIS) estipulan que un producto tiene efectos antimicrobianos cuando la proporción de bacterias en la superficie de los productos 1/100 o menos (el valor de la actividad antimicrobiana es 2 o más) que la de la superficie de un producto no tratado.

Resultados de las Pruebas Antimicrobianas

(Comparación de la prueba de cultivo de MRSA después de 24 horas)

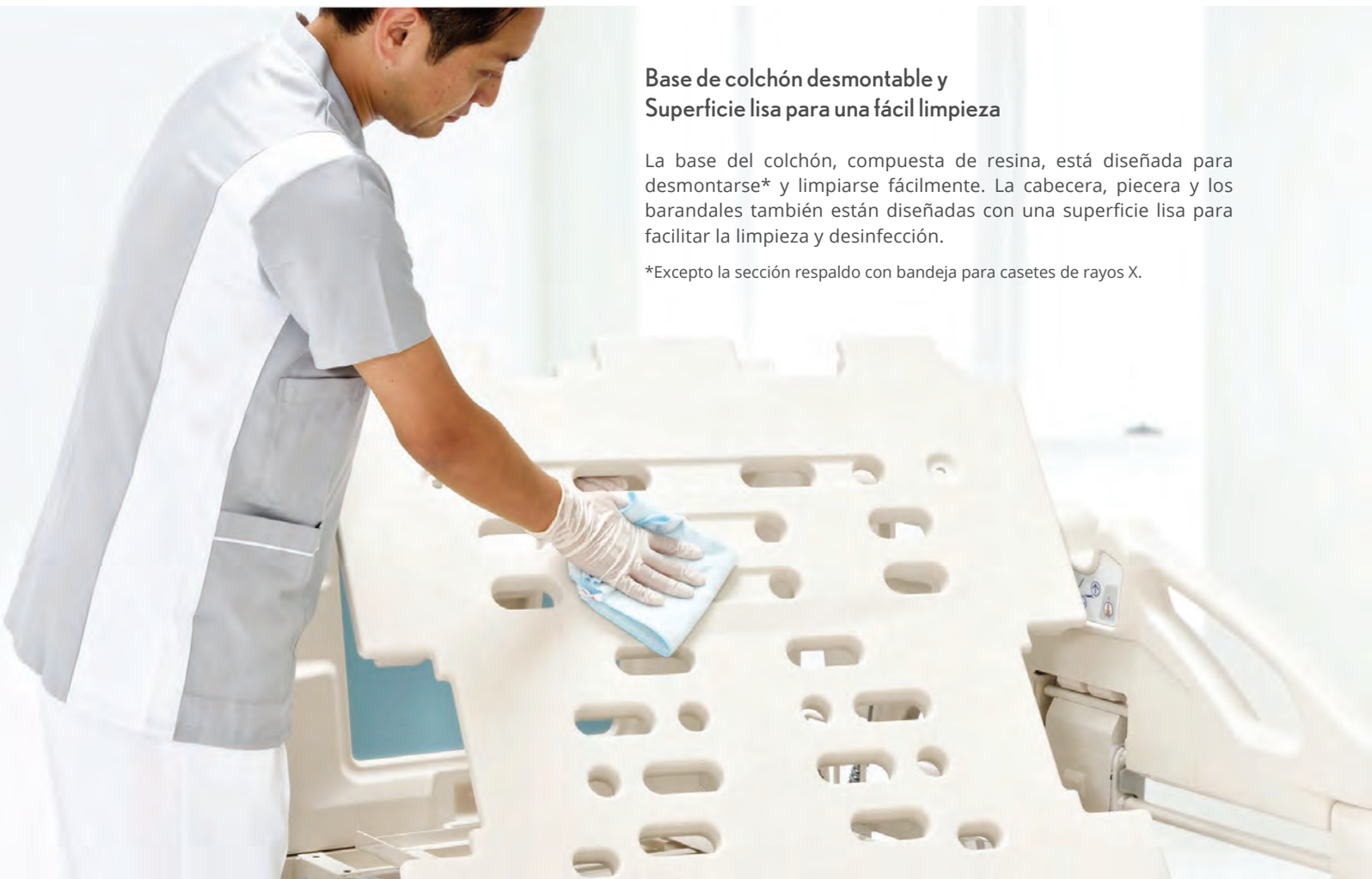


Sin tratamiento antimicrobiano



Con tratamiento antimicrobiano

Más información ► https://www.kohkin.net/en_index.html



Base de colchón desmontable y Superficie lisa para una fácil limpieza

La base del colchón, compuesta de resina, está diseñada para desmontarse* y limpiarse fácilmente. La cabecera, piecera y los barandales también están diseñadas con una superficie lisa para facilitar la limpieza y desinfección.

*Excepto la sección respaldo con bandeja para casetes de rayos X.



Mejorando la dispersión corporal

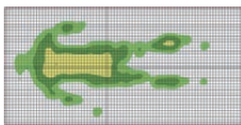
Para complementar el tratamiento del paciente crítico se puede utilizar el colchón dinámico Cococia Riraku Flow, que tiene la mejor dispersión de presión entre todos los colchones de Paramount Bed, al mismo tiempo que brinda una comodidad para dormir que evita que el usuario sienta las irregularidades de la celda de aire. El colchón de aire está equipado con características que facilitan y hacen seguro el manejo del colchón para el personal.

Dispersión de Presión Corporal

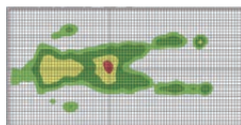
Excelente Dispersión de Presión

1 17 cm de espesor, con la Capa Inferior para Evitar Tocar Fondo.

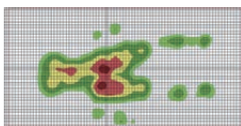
Se colocó un cojín de uretano de 4 cm en la capa inferior para evitar que se toque el fondo. Esto hace que las celdas de aire sean aún más suaves y mejora la dispersión de la presión corporal.



Posición Supina



Ángulo del respaldo a 30°



Ángulo del respaldo a 75°



Posición Lateral

El sujeto es un hombre, 168 cm de altura, 68 kg de peso. Según nuestro método de medición.

2 Modo de presión alterna

El cambio de presión triple funciona de tal manera que la presión no se aplica continuamente a la misma área aumentando o disminuyendo repetidamente la presión interna en las otras dos celdas de aire.

3 Sujetador de sábana para fijar fácilmente las sábanas

Hay sujetadores de sábanas en las cuatro esquinas del colchón; por lo tanto, los bordes de las sábanas se pueden fijar simplemente doblándolas dentro de los sujetadores. La tensión de la sábana se puede ajustar fácilmente de modo que no se pierda el efecto de dispersión de la presión del cuerpo.



4 Adecuado para personas con un peso de 20 a 180 kg.

La capacidad de carga está configurada en 180 kg. Se puede utilizar sin tocar fondo, incluso para los que pesan 180 kg.

Seguridad y Protección

Para un Uso Seguro

Mantiene el aire incluso durante una falla de energía

Cuando se corta el suministro eléctrico, evita automáticamente la fuga de aire y almacena el aire dentro del colchón durante aproximadamente dos semanas.

Dispositivo de descarga de emergencia grande y fácil de entender

En caso de emergencia, quitar el acoplamiento de la bomba saca rápidamente el aire del colchón, lo que permite una transición rápida al RCP.



De Mantenimiento fácil

La celda de aire, la bomba y los sensores de posición para dormir se pueden quitar fácilmente de la cubierta para facilitar el mantenimiento. Además, se proporcionan cubiertas impermeables en las secciones de la bomba y del sensor de posición para dormir para garantizar un rendimiento impermeable.

Operación Manual

La operación manual también es posible usando el BED Navi o el control de operación. Puede detener el funcionamiento de la celda individualmente con el botón de ajuste de flujo pequeño o hacer que el colchón sea más firme con el botón Modo de inflado máximo.

BED Navi



Control de operación



El control de operación se vende por separado como accesorio. Para obtener más detalles, comuníquese con Paramount Bed o con nuestros distribuidores.

Cojín superior

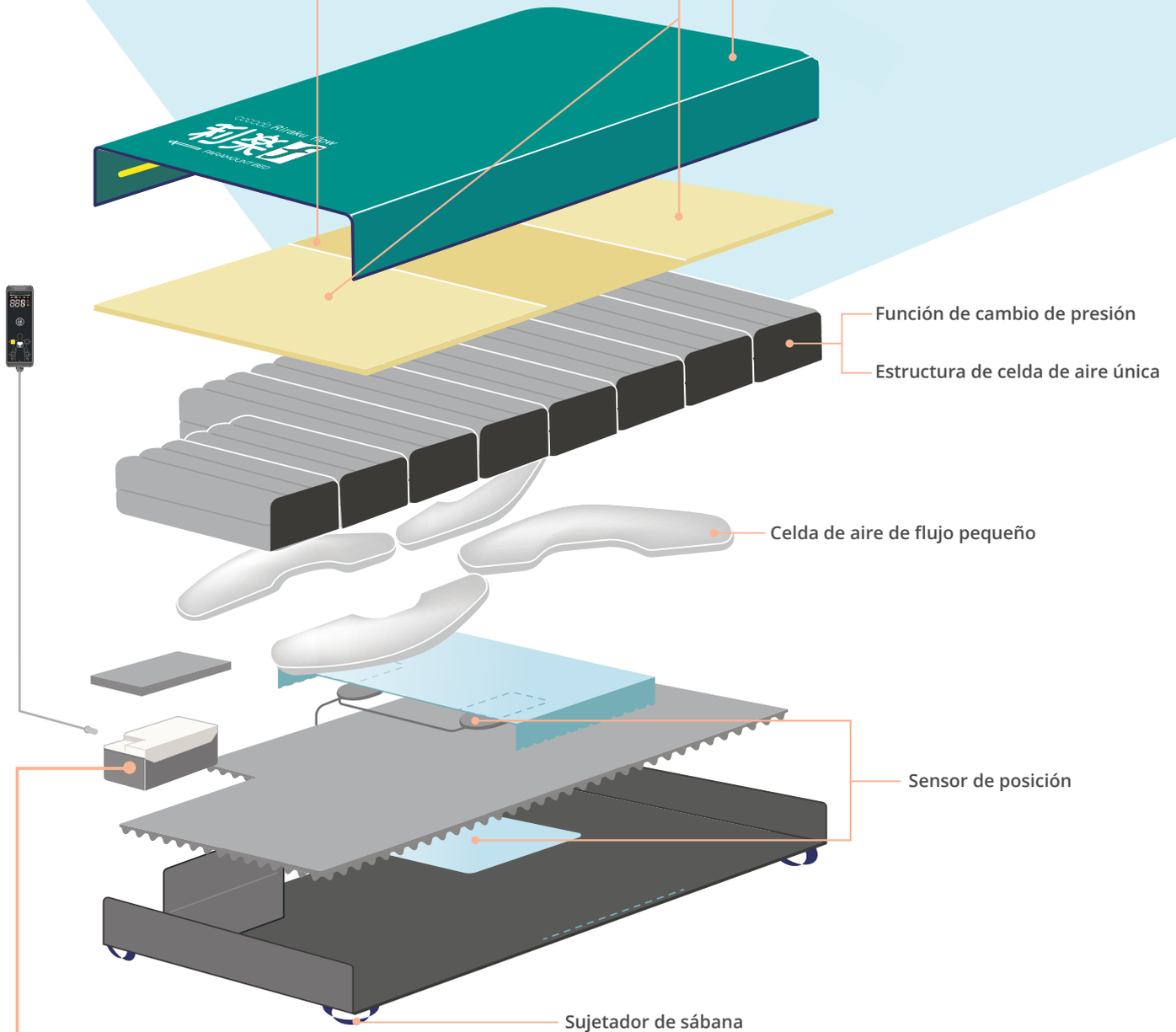
Colocando un fino cojín de uretano de aproximadamente 1 cm en la capa superior del colchón, suaviza los desniveles de las celdas de aire.

Lámina de deslizamiento

La funda está hecha para ser resbaladiza para reducir la migración del paciente durante la elevación del respaldo. La zona de los glúteos tiene una estructura antideslizante para sostener la pelvis.

Funda impermeable resistente a productos químicos

Es compatible con el hipoclorito de sodio, que es eficaz contra diversas bacterias y virus.



✓ Bomba turbo incorporada

● Facil de manejar

Además de ahorrar espacio, es fácil moverse alrededor de la cama, sin obstáculos para el movimiento en silla de ruedas.

● Inyección/succión de aire rápida

Puede inyectar aire en aproximadamente 10 minutos y aspirar aire en aproximadamente 12 minutos, ahorrando tiempo al cambiar colchones.

Solo con fines ilustrativos. Está dibujado en base al modelo japonés.



Mejorando el Flujo de Trabajo del Cuidador

Manejo de catéteres y tubos

Los barandales de la cabecera están diseñados con espacios de fácil manejo de catéteres y tubos para ayudar a los cuidadores a administrar las líneas terapéuticas. Su uso puede ayudar a reducir el riesgo de que se desprendan y/o se extraigan accidentalmente. Estos espacios también mantienen despejado el acceso al barandal. El administrador de catéteres está disponible para la cabecera de la cama como accesorio adicional.



Espacio de manejo de catéteres en barandal



Administrador de catéteres y tubos

Indicador de ángulo

Los ángulos y la altura de la cama se muestran en el BED Navi (pantalla digital) y el control de mano. Los indicadores de ángulo también se encuentran en los barandales del lado cabeza y lado pies



Soporte para bolsa de drenaje

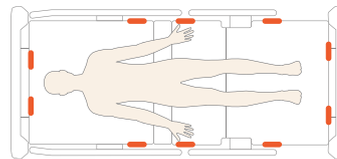
Hay ocho* soportes/espacios para bolsas de drenaje a cada lado de la cama, lo que permite colgar varias bolsas de drenaje en cualquier momento. También ayuda a evitar que la bolsa de drenaje toque el suelo cuando la cama está a baja altura.

*Siete para el modelo sin báscula



Soporte de sujeción

Ubicaciones diseñadas para colocar los cinturones de sujeción de paciente de forma segura.



Mediciones de peso

Una báscula digital (DS) está integrada en la cama ALiUS DS. La báscula de alta precisión permite al cuidador pesar al paciente mientras el paciente está acostado en la cama con la facilidad de presionar un botón en el BED Navi. Intervalo de escala de verificación (e): 0.1 kg.

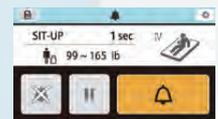
BED Navi

Nuestra pantalla táctil BED Navi permite confirmar el ángulo de la cabecera de la cama, el ángulo de la rodilla, el ángulo de inclinación y la altura. El BED Navi también se utiliza para navegar por los menús de la ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA, sensor Nemuri Scan, colchón de aire COCOCIA y báscula. El BED Navi se puede colocar en la piecera o en los barandales lado cabeza para ayudar a su personal a trabajar de manera eficiente.

Para conocer la ley de medición, siga las reglas de cada país.



Menú principal + indicador de ángulo



ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA



Báscula Digital



Nemuri SCAN



Otras Características

Controles Operacionales

Panel Integrado en Barandal

Ubicado en el exterior de los dos barandales de la cabecera, el panel cuenta con controles de botón para ajustar la cama.

Control de Mano (Accesorio)

Controla el movimiento KIND, respaldo arriba/abajo, rodillas arriba/abajo y altura de la cama arriba/abajo.



Palanca de RCP manual y Botón de RCP automático

Ubicadas cerca de la cabecera de la cama y en los paneles integrados a los barandales, estas palancas/botones mueven la cama a la posición horizontal/plana rápidamente.

Características de las Ruedas

Ruedas de 12.5 cm o 15 cm de diámetro.

Las opciones de rueda individual y rueda doble están disponibles por modelo.

Rueda Anti-estática

Para minimizar el riesgo de descarga electrostática.

Sistema de Bloqueo Centralizado

Para facilitar la aplicación del freno, la cama ALiUS cuenta con un sistema de bloqueo central. Al pisar uno de los cuatro pedales de ruedas o el pedal central debajo de la piecera, las cuatro ruedas se pueden bloquear o desbloquear simultáneamente. El pedal central arqueado está diseñado para ser encontrado y operado fácilmente.

Puerto USB

Un puerto USB está ubicado en el interior del barandal derecho de la cabecera para que los pacientes puedan cargar cómodamente su dispositivo electrónico sin estirar la mano hacia la toma de corriente de la pared.



Botón Auxiliar de Llamado de Enfermera

Un botón auxiliar de llamado de enfermera se encuentra en el interior y el exterior de los barandales de la cabecera. Los pacientes y cuidadores pueden llamar fácilmente para solicitar asistencia presionando el botón.

Se requiere un cable de 37 pines para activar la función.



Round Grip (punto de agarre)

Ubicado en la parte inferior del barandal de la cabecera, el paciente puede usar el Round Grip para ayudar a mantener el equilibrio cuando se sienta en el borde de la cama. Si es necesario, también se puede utilizar para manejar líneas terapéuticas (catéteres).



Otros

Batería

La batería tiene un interruptor on/off para conservar la energía de la batería cuando la cama no está en uso.

Variación de Color

Para adaptarse al entorno terapéutico, la cama ALiUS está disponible en color roble o azul claro.

Extensión del Marco

La longitud de la cama se puede ajustar para satisfacer las necesidades de pacientes específicos.

Especificaciones

	ALiUS (Cama de hospital eléctrica)				ALiUS DS (Cama de hospital eléctrica con báscula digital)		
Modelo no.	KA-H701	KA-H711	KA-H703	KA-H713	KA-H733	KA-H753	KA-H755
Longitud Total	221 cm (con extensión: 230 cm)						
Ancho Total	99.6 cm (104.2 cm * con barandales abajo)						
Altura Total	70cm a 113 cm				72.5cm a 115.5 cm		
Altura de la Base del Colchón*	30cm a 73 cm				32.5cm a 75.5 cm		
Tamaño de la Base del Colchón	86 x 200 cm						
Carga de Trabajo Segura**	255 kg						
Ruedas***	12.5 cm dia. Individuales		12.5 cm dia. Dobles		12.5 cm dia. Dobles		
Ángulo del Respaldo	0 a 70°						
Ángulo de Rodillas	0 a 25°						
TR/TRI	+/- 15°						
Posición Silla Cardiac	✓						
Báscula Digital	—				✓		
Direccionamiento	—				✓		
Portacasete de Rayos X	—				✓		
Conector (37 pines)	—	✓	—	—	✓	—	—
ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA	✓						
BED Navi	— (1 pieza está disponible como accesorio)				✓ 2 piezas (1 pieza adicional está disponible como accesorio)		
Variación de Color	Roble / Azul Claro						

* Indica la altura desde el suelo hasta la superficie de la base del colchón

Nota: ✓ :Standard / — : N/A

** Carga máxima con la que se puede operar la cama (La carga total del peso del usuario y elementos incidentales, incluido el colchón y accesorios)

*** 12.5 cm dia. Individuales: Ruedas individuales de 12.5 cm dia. con pedal de bloqueo central

12.5cm dia. Dobles: Ruedas dobles de 12.5 cm dia.

El modelo KA-H755UA cuenta con dos ruedas antiestáticas.

Hay modelos disponibles con ruedas de 15cm.

Accesorios Adicionales

- Control de mano (RC-1850E)
- Unidad de retransmisión de llamado de enfermera (NU-1000E Series)
- Administrador de catéteres y tubos (KA-H70MU)
- Soporte para tanque de oxígeno***
(KA-H70CE) : para tanques de hasta 1,000L

* Requerido cuando se extiende

** Montado en el lado de los pies

***Para colocar en cabecera o piecera

**** Aplicable solo al modelo con báscula digital
El soporte de asistencia y el cubre espacios se venden por pares.

Crear un Mejor Entorno Hospitalario

Comprender un entorno terapéutico puede desempeñar un papel importante en la promoción del descanso, la recuperación y la satisfacción del paciente. La cama ALiUS está disponible en dos colores diferentes.



Azul Claro



Roble



PARAMOUNT BED MÉXICO S.A. DE C.V.
Paseo de la Reforma 243, Piso 10, Col. Cuauhtémoc,
Del. Cuauhtémoc, C.P. 06500, CDMX, México.
Tel: +52 55 8310 1000
www.paramountbed.com.mx



Este documento es PROPIEDAD EXCLUSIVA de Paramount Bed. Se prohíbe su transmisión, redistribución o reproducción en cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, mediante fotocopias, grabaciones o de cualquier otra manera, sin el previo consentimiento por escrito de Paramount Bed.

Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Todas las imágenes del producto, sus componentes y accesorios pueden no reflejar el producto final. Las imágenes pueden reflejar equipos opcionales y están sujetas a cambios sin previo aviso. Toda la información aquí presentada se basa en datos actuales u objetivos de diseño disponibles en el momento de la publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que algunos equipos y/o funciones no estén disponibles. Los resultados reales de rendimiento y otras especificaciones pueden diferir o variar con los modelos de producción y pueden depender de los modelos y/o accesorios seleccionados.

H202-1618-SP02

Sep 2020,
©2020 PARAMOUNT BED CO.,LTD.