



CAMAS DE ATENCIÓN DOMICILIARIA, CAMAS PARA USO RESIDENCIAL Y EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO



AyudasDinámicas

Productos para una mayor independencia

Cuidamos de los pacientes, de los cuidadores y de los compradores

Ventajas y beneficios de las camas de 4 planos y de altura regulable

Para los usuarios

- Gran variedad de posibles posiciones.
- Significativa reducción del riesgo de desarrollar úlceras por presión.
- Ayuda al retorno venoso y ayuda también al drenaje de fluidos.
- Incremento de la independencia y el confort.
- Transferencias más fáciles y más seguras.
- Las barandillas pueden descender por debajo del colchón para las transferencias.
- Mando a distancia intuitivo y sencillo de usar con botones de fácil identificación.

Para cuidadores y personal de enfermería

- Ayuda a prevenir lesiones de espalda causadas por levantar o movilizar pacientes encamados.
- Reduce los tiempos de atención.
- Transferencias laterales más fáciles y más rápidas.
- Gestión más efectiva de la prevención de las úlceras por presión.
- Ajuste eléctrico y manual de la altura de las piernas para el máximo confort del paciente.
- Montaje rápido, fácil y sin herramientas.
- En el mando a distancia se pueden bloquear selectivamente una o varias funciones.
- Sistema de guía y tensionado de cables para asegurarse que los cables no van por el suelo.

Para propietarios y directores de residencias y centros asistenciales

- Alta calidad y funcionalidad de los productos.
- El precio más competitivo garantizado.
- Un entorno de trabajo seguro con menos bajas laborales del personal.
- Marcado CE de acuerdo con las últimas directivas médicas de la UE.
- Los componentes clave son intercambiables de una cama a otra.
- Las barandillas cumplen con la norma BS EN 1970: 2000 para evitar accidentes (atrapamientos).
- Fáciles de limpiar y desinfectar, reduciendo el riesgo de contagios.
- Incrementa la productividad del personal de enfermería.
- Dos años de garantía total.

	ECONOMIC	4
	DALI	6
	ARMINIA	8
	WESTFALIA	10
	ALURA	12
	INOVIA	14
	CLASSIC / GALA	16
	COLCHONES Y MESITAS	18
	PREVENCIÓN DE CAÍDAS	20

ECONOMIC



AD 963 ECONOMIC

Discreta y elegante cama de madera, con somier de lamas de madera de 90 cm x 200 cm. 4 planos para mayor comodidad del residente, y barandillas de madera para la prevención de caídas. Altura regulable de 40 cm a 80 cm aproximadamente. El respaldo, las piernas y la altura de la cama se regulan electrónicamente por motores.



A 963 W



Posición Confort. Una postura extraordinariamente cómoda y práctica para una gran variedad de situaciones (ver la TV, comer, charlar con una visita...) que se parece a estar sentado y que en nuestras camas se adopta apretando un solo botón.

Contornos de madera opcionales. De origen o posteriormente se puede equipar esta cama con uno o dos contornos de madera que le dan a la cama un toque discreto que combina bien con cualquier mobiliario.



Mando. Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.



Dimensiones totales:
101 cm x 212 cm

185 kg

Calidad y durabilidad. Una cama extraordinariamente robusta y sólida, fabricada en Alemania según los requerimientos del uso intensivo tanto en domicilios como en instituciones. Su alta calidad le asegura una cama duradera y fácil de mantener.

Eficiencia económica / montaje por una sola persona. Excepcional relación calidad precio en una cama que se monta y desmonta por una sola persona, sin herramientas y en pocos minutos.

Prevención de caídas. Altura de las barandillas de aproximadamente 38 cm. Puede colocar colchones y sistemas anti escaras de hasta 16 cm de altura sin necesidad de costosos suplementos para elevar más las barandillas.

AD 964 ECONOMIC RESIDENT

Versión para uso intensivo de la cama ECONOMIC, somier de lamas metálicas de 4 planos y de 90 cm x 200 cm, equipada con barandillas metálicas.

Calidad y durabilidad. Una cama diseñada para durar mucho con poco mantenimiento. De fabricación alemana, es una cama fuerte y sólida, que soporta hasta 185 kg, construida según los requerimientos más exigentes de uso intensivo tanto en domicilios como en instituciones.

Lamas y barandillas metálicas



Trapecio opcional. REF: A 964

AD 684



RC 910



A 981



Mesita. Práctica mesita que se coloca sobre las barandillas.

Protector de barandillas. Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.

Buffer. Para no dañar las paredes ni los enchufes. Puede montarse posteriormente.

DALI Low



AD 968 CAMA EXTRA BAJA, 22 cm DALI Low

Con sólo 22 cm de altura DALI es la cama ideal para el cuidado diferenciado y libre de sujeciones, además es apropiada para personas de pequeña estatura y usuarios de silla de ruedas. DALI opera a 24 voltios con lo que el usuario está protegido de la mejor manera posible.

Producto adecuado para el cuidado diferenciado y libre de sujeciones

Las camas bajas se diseñaron originalmente desde el punto de vista de la dignidad del paciente, para impedir el vagabundeo nocturno de personas con demencia sin utilizar sujetos ni encerrarlas tras unas barandillas.

La idea es que una persona mayor difícilmente se puede incorporar de una cama tan baja para deambular sin supervisión con los riesgos que esto conlleva. Además al ser tan baja reduce el riesgo de lastimarse en caso de caída.

Para mayor seguridad se puede colocar un colchón en el suelo junto a la cama.



24 voltios en la cama

Los residentes están protegidos de la mejor manera posible al no haber elementos a 230 voltios en la cama. Ahorro de energía de € 15 por cama/año. Las mediciones de fuga de corriente se deben realizar sólo cada 10 años.



Mando

Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.



Calidad y durabilidad. Somier de 90 cm x 200 cm, 4 planos de lamas metálicas para facilitar la limpieza y desinfección. Altura regulable de 22 cm a 62 cm. Una cama extraordinariamente sólida y robusta, fabricada en Alemania para un uso intensivo en residencias. Duradera y fácil de mantener.

Eficiencia económica / montaje por una sola persona. Excepcional relación calidad precio en una cama que se monta y desmonta por una sola persona, sin herramientas y en pocos minutos.



Posición Confort. Una postura extraordinariamente cómoda y práctica para una gran variedad de situaciones (ver la TV, comer, charlar con una visita...) que se parece a estar sentado y que en nuestras camas se adopta apretando un solo botón.



Contornos de madera opcionales. De origen o posteriormente se puede equipar esta cama con uno o dos contornos de madera que le dan a la cama un toque discreto que combina bien con cualquier mobiliario.



Mesita. Práctica mesita que se coloca sobre las barandillas.

Protector de barandillas. Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.

Buffer. Para no dañar las paredes ni los enchufes. Puede montarse posteriormente.

ARMINIA



AD 981 ARMINIA

Gracias a su contorno de madera, esta elegante y discreta cama combina con la mayoría del mobiliario. Altura graduable electrónicamente de 40 cm a 80 cm para facilitar la entrada y salida de la cama. Facilita el trabajo del cuidador y evita dolores y lesiones de espalda. Somier de 90 cm x 200 cm, de 4 planos accionados por motores para el máximo confort.

Calidad y durabilidad. Una cama extraordinariamente robusta y sólida, fabricada en Alemania según los requerimientos del uso intensivo tanto en domicilios como en instituciones. Su alta calidad le asegura una cama duradera y fácil de mantener.

Eficiencia económica / montaje por una sola persona. Excepcional relación calidad precio en una cama que se monta y desmonta por una sola persona, sin herramientas y en pocos minutos.



24 voltios en la cama

Los residentes están protegidos de la mejor manera posible al no haber elementos a 230 voltios en la cama. Ahorro de energía de € 15 por cama/año. Las mediciones de fuga de corriente se deben realizar sólo cada 10 años.



Mando

Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.



Prevención de caídas. Altura de las barandillas de aproximadamente 38 cm. Puede colocar colchones y sistemas anti escaras de hasta 16 cm de altura sin necesidad de costosos suplementos para elevar más las barandillas.

AD 982 ARMINIA RESIDENT



Trapecio opcional. REF: A 964

Lamas metálicas. ARMINIA está disponible también con lamas metálicas, más fáciles de limpiar y desinfectar. Una configuración habitual en instituciones donde se hace un uso intensivo de las camas.



Posición Confort. Una postura extraordinariamente cómoda y práctica para una gran variedad de situaciones (ver la TV, comer, charlar con una visita...) que se parece a estar sentado y que en nuestras camas se adopta simplemente apretando un botón.

AD 684



RC 910



A 981



Mesita. Práctica mesita que se coloca sobre las barandillas.

Protector de barandillas. Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.

Buffer. Para no dañar las paredes ni los enchufes. Puede montarse posteriormente.

WESTFALIA



AD 961 WESTFALIA

La más clásica de las camas de atención domiciliaria y la preferida de muchas instituciones por su durabilidad, robusta construcción y altas prestaciones. Cama de 90 cm x 200 cm, regulable en altura de 40 cm a 80 cm, de 4 planos para máximo confort y totalmente electrónica.



Eficiencia económica. Excepcional relación calidad precio en una cama en la que no se ha ahorrado ni en la fabricación ni en la calidad de los materiales, siguiendo la filosofía del fabricante alemán Burmeier.

Confort y ergonomía. Somier de 4 planos articulados electrónicamente y con lamas de madera proporcionan comodidad al usuario y la regulación electrónica de altura de 40 cm a 80 cm permite al cuidador trabajar en las mejores condiciones a la vez que evitan dolores de espalda y bajas laborales.



185 kg



Sólidas ruedas alemanas de TENTE con freno.

Calidad y durabilidad. Una cama extraordinariamente robusta y sólida, fabricada en Alemania según los requerimientos del uso intensivo. Su alta calidad le asegura una cama duradera y fácil de mantener.

Prevención de caídas. Altura de las barandillas de aproximadamente 38 cm. Puede colocar colchones y sistemas anti escaras de hasta 16 cm de altura sin necesidad de costosos suplementos para elevar más las barandillas.

AD 684



RC 910



Mesita opcional: Práctica mesita que se coloca sobre las barandillas y se cuelga a los pies de la cama cuando no se usa.

Protector de barandillas opcional:
Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.

A 961



Buffer opcional: Para no dañar las paredes ni los enchufes. Puede montarse posteriormente.

Mando. Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.

Trapecio opcional REF: A 964



ALURA Low



ALURA es la cama más segura y funcional del mercado. Combina la máxima protección del paciente con su sistema de 24 voltios, con lo que todos los componentes de 230 voltios están fuera de la cama, con la prevención de caídas al bajar hasta 30 cm del suelo. Además esta cama es apropiada para personas de mayor peso, hasta 230 kg aproximadamente y mayor tamaño al estar disponible en 100 cm y 120 cm de ancho.

AD 965 L 100 cm x 200 cm



AD 965 XL 120 cm x 200 cm



Baja altura de entrada, 30 cm y un muy generoso rango de elevación, 50 cm, lo que asegura el máximo confort para el paciente, las mejores condiciones de trabajo y evita lesiones de espalda al cuidador.



Altura regulable de 30 cm a 80 cm



Mando. Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.



250 kg de capacidad máxima de carga. Esta cama es apropiada para personas de mayores dimensiones o con sobrepeso. Tenga siempre en cuenta que la capacidad máxima de carga incluye no sólo al paciente sino además todo el equipo sobre la cama, como el colchón, almohada, equipo anti escaras si lo hubiese, etc.

Prevención de caídas. Las barandillas están a 40 cm de altura del somier, lo que permite utilizar colchones y sistemas anti escaras de hasta 16 cm de altura sin necesidad de suplementar la altura de las barandillas para que la cama esté dentro de las normas europeas de seguridad.

Óptima para el cuidado diferenciado y libre de sujeciones



Trapecio opcional REF: A 964

24 voltios en la cama

Los residentes están protegidos de la mejor manera posible al no haber elementos a 230 voltios en la cama. Ahorro de energía de €15 por cama / año. Las mediciones de fuga de corriente se deben realizar sólo cada 10 años.

Posición Confort. Una postura extraordinariamente cómoda y práctica para una gran variedad de situaciones que se parece a estar sentado y que en nuestras camas se adopta simplemente apretando un botón.

Mesita opcional: Práctica mesa que se coloca sobre las barandillas y se cuelga a los pies de la cama cuando no se usa.

Protector de barandillas opcional: Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.

Buffer opcional: Para no dañar las paredes ni los enchufes. Puede montarse posteriormente.

Contornos de madera opcionales: De origen o posteriormente se puede equipar esta cama con uno o dos cabezales de madera.



AD 684



RC 910



A 965



A 965 W

INOVIA Low



AD 967 INOVIA Low

El diseño más elegante y discreto para la cama más versátil y de mayores prestaciones del mercado. La cama que baja más de la gama, hasta 22 cm para prevención de caídas y confort. Máxima protección del paciente: sistema 24 voltios y capacidad de carga de 225 kg.



Altura mínima de 22 cm para una entrada más fácil y cómoda y para la prevención de caídas. Personas con demencia pueden dormir sin barandillas ni sujetos al no poder incorporarse de camas tan bajas sin ayuda. Extraordinario rango de elevación de 55 cm.

Producto adecuado para el cuidado diferenciado y libre de sujetos

Las camas bajas se diseñaron desde el punto de vista de la dignidad del paciente, para impedir el vagabundeo nocturno de personas con demencia sin utilizar sujetos. Además una cama baja reduce el riesgo de lastimarse en caso de caída.



24 voltios en la cama

Los residentes están protegidos de la mejor manera posible al no haber elementos a 230 voltios en la cama. Ahorro de energía de € 15 por cama/año. Las mediciones de fuga de corriente se deben realizar sólo cada 10 años.

**Elegante asidera ergonómica
de madera maciza**



225 kg

Prevención de caídas. Las barandillas tienen una altura de 43 cm por lo que se pueden colocar colchones y sistemas anti escaras de hasta 23 cm dentro de los margenes de seguridad.

Mando

Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.

La función de la postura más cómoda está contemplada en el mando y se adopta con un botón.



Ruedas. Las ruedas se frenan por pares, independientemente de la posición del somier.

Posición Confort. Una postura extraordinariamente cómoda y práctica para una gran variedad de situaciones que se parece a estar sentado y que en nuestras camas se adopta simplemente apretando un botón.



AD 684



RC 910



Mesita opcional: Práctica mesita que se coloca sobre las barandillas y se cuelga a los pies de la cama cuando no se usa.

Protector de barandillas opcional: Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.

Trapecio opcional REF: A 964

CLASSIC PLUS

AD 975 CAMA PARA USO INTENSIVO CLASSIC PLUS

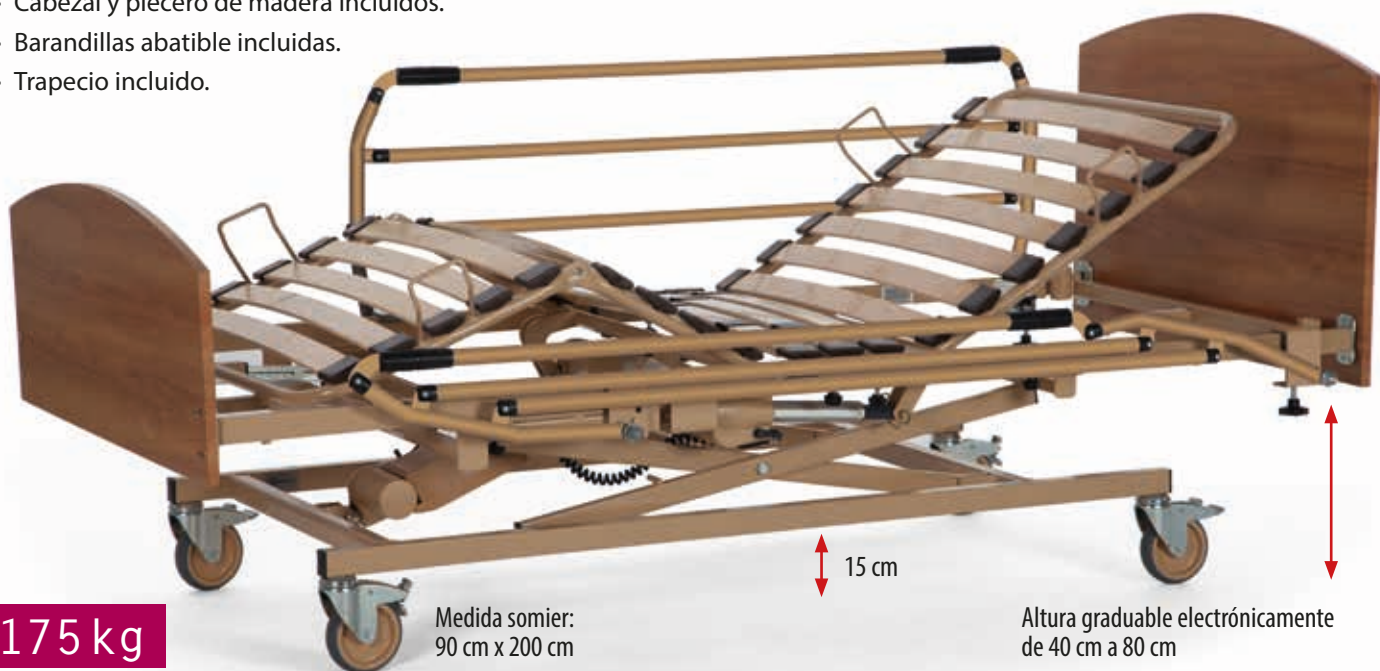
Cama electrónica con carro elevador, de altura regulable de 40 cm a 80 cm.

Classic Plus es una cama robusta y resistente, especialmente configurada para soportar un uso intensivo y para facilitar el trabajo del cuidador. Evita dolores de espalda y permite trabajar en las mejores condiciones.

Cómoda y ergonómica: somier de 4 planos con lamas de madera.

Fácil de transportar y de montar, sin herramientas.

- Cabezal y piecero de madera incluidos.
- Barandillas abatible incluidas.
- Trapecio incluido.



CLASSIC

AD 971 CAMA ELECTRÓNICA DE ALTURA GRADUABLE CLASSIC

Cama electrónica con somier de 4 planos y carro elevador, de altura regulable de 40 cm a 80 cm. Robusta y resistente, diseñada para soportar un uso intensivo y para facilitar el trabajo del cuidador al que permite trabajar en las mejores condiciones a la vez que le evita dolores de espalda.

Versátil, ya que se puede configurar para adaptarla a los cambios en las circunstancias del paciente o a las diferentes necesidades de la institución. Se le pueden acoplar diferentes tipos de barandillas, trapecio, cabezales.

Fácil de transportar y de montar
sin herramientas.

Dimensiones totales: 90 cm x 200 cm.

175 kg

Medida somier:
90 cm x 200 cm

15 cm

Altura graduable electrónicamente
de 40 cm a 80 cm

GALA

AD 985 M GALA 90 cm x 200 cm

AD 985 L GALA 105 cm x 200 cm

Altura variable manualmente de 31cm a 46 cm para adaptarse a diferentes individuos y necesidades.

Somier de lamas de madera de 4 planos de apoyo controlado por un mando a distancia.

Estructura muy resistente, diseñada específicamente para su utilización en instituciones, para la asistencia domiciliaria así como para el alquiler.



OPCIONES:

- Cabezal y piecero de madera.
- Barandillas abatible.
- Trapecio.

150 kg

DIMENSIONES TOTALES

AD 985 M 90 cm x 200 cm

AD 985 L 105 cm x 200 cm

Fácil de montar y fácil de guardar

El somier se desmonta en dos mitades para facilitar su transporte que puede ser realizado por una sola persona.



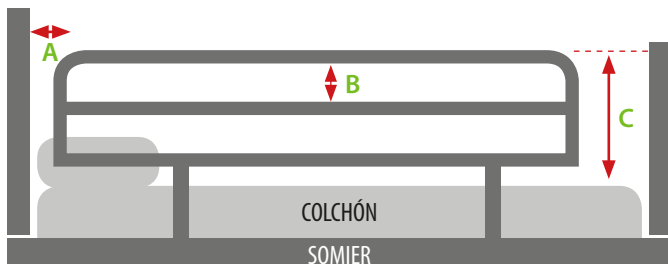
USO SEGURO DE LAS BARANDILLAS



Normas Europeas a tener en cuenta para la seguridad de los pacientes

A pesar que las barandillas sirven para la prevención de caídas, si se colocan de forma incorrecta pueden causar accidentes, algunos muy graves por atrapamiento y asfixia. Un riguroso análisis de riesgos que tenga en cuenta al paciente, la cama y el colchón, y el equipamiento de la cama es esencial para garantizar la seguridad del paciente. Si cualquiera de estas circunstancias cambia, se debe llevar a cabo un nuevo análisis de riesgos.

Agencias Europeas han constatado que muchos accidentes fatales con barandillas son debidos a la falta de mantenimiento. Se deben establecer protocolos de inspección periódicos de las barandillas para asegurarse que están en buenas condiciones de uso.



La ilustración muestra las dimensiones que se deben tener en cuenta al montar y utilizar las barandillas para un uso seguro con adultos.

A El hueco o abertura entre la barandilla y el **cabezal** debe ser de **menos de 6 cm o de más de 32 cm**.

B El hueco entre barrotes **no debe ser mayor de 12 cm**.

C La altura desde el colchón (sin comprimir y con la cama plana) a la parte más alta de la barandilla debe ser como **mínimo de 22 cm**.

COLCHONES

AD 996 COLCHÓN VISCOFLEX

Colchón de espuma viscoelástica moldeada con efecto memoria, inserto en espuma HR (40 kg / m²). Con funda integral de poliuretano.



CONCEPTO INNOVADOR ideal para camas articuladas

Esquinas Redondeadas

Ideal para la colocación de trapecios.

Canales de circulación del aire

Los canales que hay entre los bloques, permiten la circulación del aire facilitando la oxigenación de la piel.

Funda integral de poliuretano

Los colchones VISCOFLEX incorporan una funda fabricada en poliuretano, hipoalérgico, anti - bacterial, anti - gérmenes y anti - hongos. Transpirable e impermeable a los líquidos y con base anti - deslizante.

Se suministra envasado al vacío

Dimensiones embalado: 90 cm x 38 cm x 38 cm.

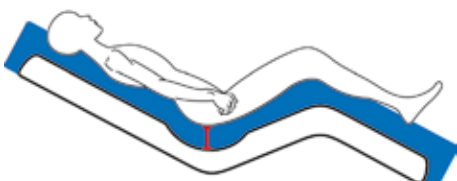


Forma anatómica

Incorpora una forma anatómica en la zona del sacro (aumento del espesor de espuma viscoelástica), para incrementar la superficie de contacto y contribuyendo a la reducción de las presiones máximas.

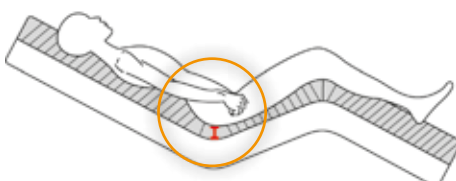
Proporciona en todo momento el espesor adecuado independientemente de la posición en la que se encuentre el colchón.

COLCHÓN VISCOFLEX

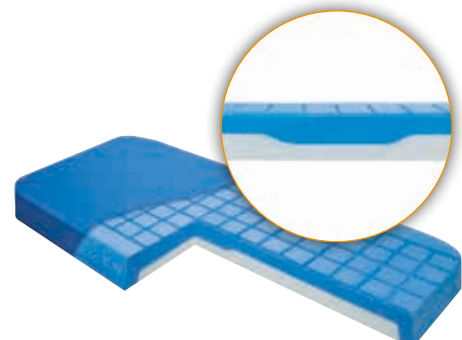


Colchón en posición articulado. La zona del sacro no pierde la altura de espuma viscoelástica.

COLCHÓN CONVENCIONAL



Colchón en posición articulado. La zona del sacro pierde la altura de espuma viscoelástica y aumenta el riesgo de escaras.



AD 954 COLCHÓN VISCOELÁSTICO COMBIFLEX

Colchón para la profilaxis de las úlceras por presión en decúbito en las personas encamadas durante largos períodos.

Con base de espuma H.R. de alta densidad.

La espuma viscoelástica de 80 kg / m³, con efecto memoria, es sensible a la forma y al calor, por lo que resulta un colchón sumamente cómodo.

Funda impermeable de poliuretano

Se suministra con funda integral impermeable y transpirable, de poliuretano hipoalérgico, anti - bacterias y anti - hongos. Con base antideslizante.



MODELO	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO MÁX.
AD 996 A	90 cm	190 cm	14 cm	130 kg
AD 996 B	90 cm	200 cm	14 cm	130 kg
AD 996 C	105 cm	200 cm	14 cm	160 kg
AD 996 D	135 cm	200 cm	14 cm	270 kg
AD 954	90 cm	200 cm	15 cm	110 kg

MODELO	ANCHO	LARGO
AD 997 A	90 cm	190 cm
AD 997 B	90 cm	200 cm

Se suministra envasado al vacío

Dimensiones embalado: 90 cm x 38 cm x 38 cm.



Funda de poliuretano

Suministrado con funda integral impermeable y transpirable, de poliuretano hipoalérgico, anti - bacterias y anti - hongos.

AD 997 COLCHÓN CON FUNDA SANITARIA POLYPILOT



Para prevenir la aparición de úlceras por presión, moldeado en espuma de poliuretano de Alta Resistencia de 40 kg / m³ permite la ventilación entre los bloques independientes, ayudando a mantener la piel seca y facilitando su oxigenación. Los bloques de espuma acompañan los movimientos del cuerpo minimizando la maceración de la piel y los roces.

Funda de poliuretano incluida

Esquinas redondeadas que facilitan la instalación de trapecios



MESITAS

AD 976 MESITA MARIS



Mesa de madera para colocarse junto a la cama.

Con armario, cajón y mesita auxiliar desplegable y de altura e inclinación regulable para comer, leer, etc. Con ruedas de 50 mm.



AD 979 MESITA STELLA



Mesa de madera para colocarse junto a la cama.

Con armario, cajón y mesita auxiliar desplegable y de altura graduable para comer, leer, etc. Con ruedas de 50 mm.



PREVENCIÓN DE CAÍDAS

SISTEMA DE ALARMA ELDA

La prevención de caídas es claramente la mejor estrategia para evitar males mayores. Hay una variedad de dispositivos que son un componente efectivo en la planificación de una estrategia para la prevención de caídas.

Moderno y de fácil funcionamiento, este económico sistema de alarma de fabricación alemana no requiere instalación ni cables. Se compone de un receptor que se enchufa a la red en cualquier lugar de la casa y recibe una señal por radio cuando la persona presiona el botón del emisor que lleva en la muñeca o colgando del cuello. Al presionar levemente el botón del emisor, suena una alarma en el receptor que se puede combinar con una señal luminosa.



Receptor de la señal de alarma tiene 3 diferentes melodías de alarma + 2 niveles de volumen + Flash.



RT 26 COLGANTE



RT 27 PULSERA



H 5800 ALARMA BORDER PATROL

El transmisor y el receptor crean un rayo infrarrojo invisible de hasta 20 metros y la alarma suena y avisa si alguien traspasa el rayo.

Tiene 3 niveles acústicos de alarma.

Dimensiones: 10 cm x 7 cm x 2,5 cm



AD 957 COLCHÓN PLEGABLE

Colchón de espuma de alta densidad para colocarlo en el suelo a lo largo de camas de pacientes con riesgo de caerse. Diseñados para absorver el impacto de la caída desde la cama. Se utilizan para reemplazar las barandillas. Fácil de plegar en tres partes para guardarlo o transportarlo.

170 cm x 65 cm

ALFOMBRA SENSIBLE A LA PRESIÓN CARE MAT

El cuidado de personas afectadas por demencia senil representa un esfuerzo adicional. La prevención de caídas así como los riesgos derivados de la huida o la pérdida de orientación pueden reducirse de forma significativa con CARE MAT.



Ventajas y beneficios para el paciente / residente:

- Prevención de caídas.
- Libertad de movimientos sin restricciones ni sujeciones.
- Mayor sensación de seguridad.

Ventajas y beneficios para el cuidador / profesional:

- Evita caídas debido a una rápida prestación de auxilio.
- Mejor descanso nocturno / Menores rondas nocturnas.
- Menor coste asistencial.



CARE MAT es una alfombra sensible a la presión. Cuando se pisa activa una llamada luminosa o sonora que se transmite al cuidador o la enfermera. Esta podrá acudir inmediatamente para prestar su ayuda, evaluar la situación y evitar una eventual caída actuando con rapidez. De este modo se evita también la salida sin vigilancia de las distintas áreas.

La alfombrilla tiene un emisor incorporado que se vincula con un receptor por ondas de radio (868 MGz). El cuidador conecta el receptor en cualquier enchufe de la casa y recibe unas señales acústicas, luminosas o ambas, según prefiera. El sistema se puede conectar también a los sistemas de alarma existentes en residencias.

RT 01 CARE MAT



110 cm x 70 cm

RT 02 DOOR MAT

Alfombrilla de puerta, tiene un gran numero de aplicaciones. Se usa cuando la persona tiene libertad de movimientos pero aún precisa de un cierto grado de supervisión.



40 cm x 70 cm

RT 03 RECEPTOR

Receptor de la señal de alarma, con 3 diferentes melodías de alarma / 2 niveles de volumen + Flash.



BURMEIER es la firma líder de Alemania en la fabricación de camas para uso institucional y domiciliario, y cuenta con más de 110 años de experiencia. Sus camas tienen una reputación mundial gracias a su alta calidad y por cumplir todos los standards de seguridad.

BURMEIER ofrece

- La cama adecuada para cada necesidad.
- La más alta calidad y seguridad según las normas EN 1970 y EN 60 601 - 2 - 38 / A1 y IEC 60 601 - 2 - 52.
- Todos los diseños de las camas son aprobados por institutos de pruebas independientes.
- Una amplia gama de modelos, con sus accesorios y variantes.
- Camas económicas con un excelente ratio prestaciones / precio.
- La seguridad de tener como proveedor a un sólido grupo de empresas.
- Rápido plazo de entrega, los modelos Standard están siempre en stock.
- La mejor inversión en productos resistentes al uso intensivo y duraderos.
- Empleados competentes y motivados.
- Departamentos de diseño y desarrollo en la propia fábrica.
- Sistemas de calidad certificados ISO 9001 y ISO 13485.

Aplicamos las siguientes Normas y Directivas Europeas

- 93 / 42 EEC Directiva Europea de productos Sanitarios.
- Marcado CE según la Directiva Europea de productos Sanitarios 93 / 42 EEC.
- DIN EN ISO 14971 análisis de riesgos de Productos Sanitarios.
- EN 1970 camas regulables para discapacitados.
- EN 60 601 - 2 - 38 / A1 camas hospitalarias operadas eléctricamente.
- IEC 60 601 - 2 - 52 equipo medico eléctrico - definición especial...de camas médicas.
- EN 60 601 - 1 seguridad de equipos médicos eléctricos.
- EN 12182 Ayudas técnicas para discapacitados.
- DIN 32977 - 1 diseño apropiado para discapacitados.
- Además seguimos todas las recomendaciones adicionales del Instituto Federal Alemán para Productos Sanitarios, BfArM, para camas hospitalarias.

Kg

Capacidad Máxima de Carga

En este catálogo indicamos la capacidad máxima de carga de cada cama. Debe tener en cuenta no solo el peso del paciente sino además el de la lencería, el colchón y los equipos antiescaras si lo hubiese.

AYUDAS DINÁMICAS



Escuchar hoy es innovar mañana. Ayudas Dinámicas lleva más de 25 años escuchando las interesantes ideas que les proponen y el resultado es la gama más completa del mercado. Con el afán de innovar ofrece una amplia variedad de soluciones para las diferentes necesidades que caracterizan a cada persona y que la hacen especial y diferente al resto.



El día a día está lleno de barreras que se pueden superar fácilmente con un poco de ayuda



Nuestras camas se han diseñado teniendo en cuenta las necesidades de los pacientes. Sin embargo en Ayudas Dinámicas creemos que debemos tener la misma consideración con las personas que compran el equipo, y por eso ofrecemos una serie de promesas y compromisos como base de una relación que queremos sea larga y beneficiosa para ambos.

El mejor precio

Siempre nos esforzamos en ofrecer el precio más bajo posible.

Gracias a componentes bien diseñados, fáciles y rápidos de montar, en definitiva eficientes, tenemos los mejores costes y podemos ofrecerle el mejor ratio calidad precio por unas camas fabricadas en Alemania para durar muchos años.

Entrega rápida

Disponemos de una moderna logística y gran stock, cuando recibimos su pedido lo entregamos lo antes posible. Nuestros montadores son experimentados, rápidos y fiables.

Fácil de comprar y fácil de usar

Todas las camas han sido desarrolladas para ser fáciles de usar y de montar por una sola persona y sin necesidad de herramientas.

Formación

Damos cursos sobre nuestros productos y cómo deberían usarse. En nuestro ánimo está compartir nuestro conocimiento e intercambiar experiencias con otras personas. Las observaciones que recibimos de nuestros clientes y usuarios constituyen una parte muy importante de nuestro desarrollo futuro.

Garantía en las mejores condiciones

Su satisfacción con las camas de Ayudas Dinámicas es para nosotros de la mayor importancia, y es por eso, y para su tranquilidad, que le ofrecemos 2 años de garantía.

Mantenimiento económico y de alto nivel

Hasta los mejores productos necesitan mantenimiento para funcionar correctamente, aunque nuestras camas precisan de un protocolo de mantenimiento muy económico. Las camas que trabajan a 24 voltios sólo deben ser inspeccionadas para detectar fugas eléctricas cada 10 años (en lugar de cada 2 años).

DISTRIBUIDOR:

Importador exclusivo para España: AYUDAS TECNO DINÁMICAS S. L.

Llobregat 12
Santa Perpètua 08130

www.ayudasdinamicas.com
info@ayudasdinamicas.com

Tel.: 935 74 74 74
Fax: 935 74 74 75