

CATÁLOGO PRODUCTOS

WIN  CARE

Mejoramos la vida de las personas dependientes y de sus cuidadores.



2024



Un grupo europeo con raíces francesas al servicio de los pacientes que pierden su independencia, y al servicio de quienes los cuidan.



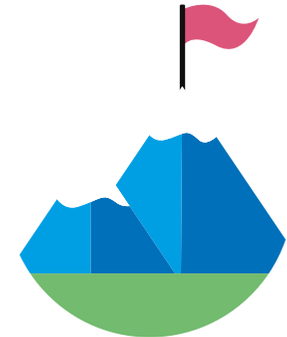
NUESTRA MISIÓN

Mejoraremos la vida de las personas dependientes y de sus cuidadores



NUESTRAS CIFRAS CLAVE

+ de 800 colaboradores en Europa, con cifras de ~€180M



FÁBRICAS EN EUROPA

Diseño y fabricación propia, impulsados por la innovación que apuesta por lo digital para ser pionera en las soluciones sanitarias del futuro



UN GRUPO EUROPEO CON RAÍCES FRANCESAS Y PRESENCIA MUNDIAL

- **5 filiales en Europa** (Francia, UK, Dinamarca, España y Polonia).
- **9 centros de producción**, 3 de ellos en Francia.
- **Sede central en Rueil-Malmaison, Francia** (cerca de París).
- **Ventas en más de 50 países** a través de la red de exportación y distribuidores (incl. los Estados Unidos de Norte América, Australia / Nueva Zelanda)

Nuestras filiales



Francia



Reino Unido



España



Dinamarca



Polonia

Nuestra presencia



Nuestras soluciones combinan productos y servicios y se organizan en torno a 4 grandes líneas de negocio para garantizar el cumplimiento de nuestra misión sanitaria

1



PREVENCIÓN
LESIONES POR PRESIÓN



COLCHONES
TERAPÉUTICOS



COJINES
TERAPÉUTICOS



COJINES
POSICIONADORES



SERVICIOS

2



CUIDADOS Y
MOVILIDAD



CAMAS
ARTICULADAS



MOVILIDAD Y
TRANSFERENCIA



MOBILIARIO



WINNCARE
ACADEMY

3



MANEJO DE
CAÍDAS



OS´CARE



COJINES DE
ELEVACIÓN



AIRCARE

4



AUTONOMÍA
Y BIENESTAR



AYUDA
DIARIA



HIGIENE



EASYDIAG

Una gama de productos completa, innovadora y de alto rendimiento para ayudar a las personas frágiles y a quienes cuidan de ellas.



40 000

**Camas
Articuladas**

se comercializan cada año en el hogar y en la comunidad para satisfacer las necesidades de seguridad, comodidad y terapia.



500 000

**Colchones
& cojines**

contribuyen cada año a la prevención y el tratamiento de pacientes con lesiones derivadas de la presión, ya sea en cama o en silla de ruedas



5 000

**Cojines de
elevación**

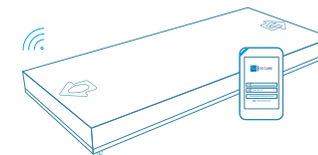
Cada año, los cuidadores pueden levantar a pacientes que se han caído, con dignidad y total seguridad.



4 500

**Rieles
en el techo**

para la seguridad de pacientes y cuidadores durante los traslados



1 000+

**Os'Care; dispositivo
conectado**

Para Detectar altas inesperadas en cama, reducir las consecuencias de las caídas y apoyar así a los cuidadores en su misión

CAMAS ARTICULADAS

Guía selección de camas.....	07
Camá Xpress.....	10
Camá Xpress Low.....	12
Camá Xpress XXL.....	14
Camá Xprim.....	16
Camá Duo Divisys.....	18
Camá XXL Divisys.....	20
Camá Aldrys.....	22
Camá Aerys 90.....	27
Camá Aldrys Confort 100.....	29
Camá Aerys Confort 100.....	31
Camá Aerys XXL 120.....	33
Camá Medicalys.....	35
Camá Kalin.....	37
Paneles de Cama.....	41
NUANCIER.....	42
Panel Sonoro.....	45
La Gama S.A.M.....	47
Accesorios de cama.....	52
Colchoneta SECURFORM.....	54



MOBILIARIO / HABITACIONES

Nuestra Gama de Mobiliario.....	56
Ambientes de habitaciones.....	57
Personalice su mobiliario.....	58
Ambiente MEDIDOM.....	60
Ambiente CARMEN.....	62
Ambiente AUXENCE.....	64
MEDI REPOS.....	66
CONFERENCE.....	69
EVILENCE.....	70

SISTEMA DE TRANSFERENCIA

Sistema de transferencia.....	72
Grúa ELEV UP.....	73
Grúa HOP.....	75
Grúa WINNMOTION 175.....	77
Grúa SOLAR 185.....	79
Grúa STELLAR 170.....	83
Grúa POOL 185.....	85
SILLA MARINA ANFI.....	86



ÚLCERAS POR PRESIÓN

Guía de Selección de Colchones.....	96
Colchón HEBERGEMENT.....	97
Colchón APLOT.....	98
Colchón EPSUS.....	99
Colchón ALOVA VMA62.....	100
Colchón ALOVA VMA63.....	102
Colchón ALOVA VMA64.....	104
Colchón NOVA FORM.....	106
Colchón ALOVA JUNIOR.....	108
Colchón ALOVA XXL.....	109
Colchón UNIMAT.....	110
Colchón ROTAMAT.....	111
Colchón VITA FORM.....	112
Guía para elegir Fundas.....	115
Gama de colchones aire motorizado.....	117
Accesorios para Colchones de aire motorizados.....	118
Colchón AXTAIR ONE PLUS.....	120
Colchón AXTAIR AUTOMORPHO PLUS.....	123
Colchón AXTAIR AUTOMORPHO AXENSOR.....	129
Cojín AXTAIR AUTOMORPHO AXENSOR.....	134
Colchón AXTAIR XXL.....	136
Guía para elegir Cojines.....	139
Cojín GELTOP.....	140
Cojín KALLI HR.....	141
Cojín SIGEL.....	142
Cojín ALOVA.....	143
Cojín KALLI VISCO.....	145
Cojín ISKIO bm.....	147
Cojín KINERIS.....	149



AYUDA A LA POSTURA

Ayuda a la postura	153
Ayuda técnicas posturales	155
Guía de cambio de posición	157
Posicionadores	158
Talonerías	162



PEDIATRÍA

Pediatría	170
Cojín de maternidad	171
Niño delicado	171



COJINES DE ELEVACIÓN

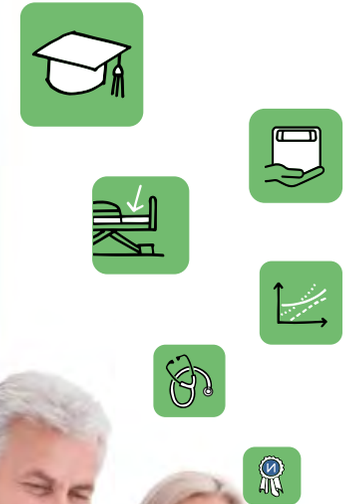


Cojines de elevación	164
Cojines de elevación EAGLE	165
Cojines de elevación CAMEL.....	166
Cojines de elevación ELK	167
Cojines de elevación RHINO	168
Cojines de elevación paa BAÑO	169

HIGIENE / AYUDA DIARIA

Higiene	171
REHOSOFT	173
REHOTEC	174
dr. helewa	175
Urolis / Urinal	177
Cuña de confort / Cuña de cama	178
Lambda	179
Carro de Lavado C4300	181
Tritón	183
Ayuda Diaria (Gama Perfil)	187
El Universo del Confort (Almohadas, Cojines y Sábanas) ...	193
Pijamas	198
WINSAVE Posicionamiento Pélvico	200
Asistencia a la Comida	204

WINNCARE SERVICIOS .. 207



EASYDIAG



AIRCARE



WINNCARE
ACADEMY



45 AÑOS

DE EXPERIENCIA EN LA FABRICACIÓN DE CAMAS ARTICULADAS

Desde hace más de 45 años, en nuestras instalaciones de Vendée, nuestros departamentos de Investigación y Desarrollo diseñan nuestras camas, con la ayuda y el apoyo del Departamento Médico y de Reglamentación.

Cada año salen de nuestra fábrica más de 35.000 camas para pacientes que pierden su autonomía, en su domicilio o en instituciones sanitarias.

Nuestras camas médicas y sus accesorios están diseñados para facilitar el día a día de los pacientes, sus cuidadores, así como de los técnicos responsables de su instalación y mantenimiento.

Nuestros productos sanitarios llevan el marcado CE de conformidad y cumplen los requisitos de la norma específica NF EN 60601-2-52 (/A1: 2015).





CAMAS
ARTICULADAS





GUÍA SELECCIÓN DE CAMAS



X'PRESS



X'PRESS LOW



X'PRESS XXL



XPRIM



IDUO DIVISYS



XXL DIVISYS



ALDRYS



ALDRYS CONFORT 100



AERYS



AERYS CONFORT 100



AERYS XXL 120



MEDICALYS



KALIN

Camas de apoyo a domicilio

Camas Articuladas para parejas

Camas Articuladas bariátrico

Camas articuladas para comunidades

Camas hospitalarias

Camas articuladas para infante

ENTORNO DE APLICACIÓN	1 & 2	Camas de apoyo a domicilio			Camas Articuladas para parejas	Camas Articuladas bariátrico	Camas articuladas para comunidades			Camas hospitalarias	Camas articuladas para infante		
	Cuidados hospitalarios intensivos o de corta duración	Urgencias	Urgencias	Urgencias	-	SSR/CRRF, MCO	SSR	SSR	-	SSR / CRRF	SSR / CRRF	Diálisis, SSR/CRRF, MCO	MCO
	3 Cuidados de larga duración en un establecimiento especializado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	4 Atención domiciliaria	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	5 Atención a pacientes externos (ambulatorios)	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Funciones Proclive / Déclive		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Personas con riesgo de caída		-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Ancho / Bariátrico		-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Peso Paciente (Kg)		135	135	270	135	270	135	135	185	185	270	165	70
CFS (kg)		170	170	315	170	315	170	170	220	220	315	230	115
Largo somier (cm)		90	90	120 o 140	90	120 o 140	90	100	90	100	120	90	80
Longitud del somier (cm)		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	170
Amplitud altura variable (cm)		34 - 84	24 - 80	35 - 81	34 - 84	35 - 81	24 - 80	24 - 80	25 - 80	25 - 80	24 - 72	39,5 - 89	30 - 76





IDENTIFICAR OPCIONES

Equipamiento de serie



Altura eléctrica variable



Mando a distancia retroiluminado con bloqueo total



Elevador de busto eléctrico



Toma de equipotencialidad



Ruedas con frenos individuales

Cada cama tiene opciones para cada tipo de paciente:

Motorización



Elevador de busto eléctrico

- ▶ Prevención de las úlceras por presión y comodidad del paciente



Elevadores eléctricos de piernas plegables

- ▶ Prevención de las úlceras por presión y comodidad del paciente



Posición del sillón

- ▶ Prevención del síndrome de inmovilización
- ▶ Confort del paciente y ergonomía del cuidador



Posición Tren

- ▶ Prevención de escaras
- ▶ Seguridad del paciente y ergonomía del cuidador para elevar la ayuda



Elevación eléctrica del respaldo

- ▶ Prevención de las úlceras por presión y comodidad del paciente

Somier



Somier divisible (según cama)

- ▶ Fácil de transportar y almacenar



Somier compacto retráctil

- ▶ Facilita la limpieza (higiene)

Mando a distancia



Mando a distancia con bloqueo selectivo

- ▶ Seguridad y autonomía



Mando a distancia por infrarrojos

- ▶ Ergonomía del paciente

Otras opciones



Paneles acústicos NEW'EE®

- ▶ Confort



Freno centralizado

- ▶ Ergonomía y seguridad para cuidadores y asistentes

CPR



Sección trasera con CPR (cardio pulmonary resuscitation)

- ▶ Nivelación de emergencia





X'PRESS

BREVETÉ
N° FR2930878

La cama **X'PRESS** ha sido diseñada por WINNCARE France, con la colaboración de los técnicos instaladores.

Las principales áreas de desarrollo fueron:



Transporte



Almacenaje



El montaje
sin herramientas



La limpieza

≤ 135kg



EHPAD



MAD



34 a 84 cm



Rango de elevación 74°



CÓDIGO: X03P4D1



5
AÑOS
GARANTÍA

Mecánica, eléctrica y
mando



2
AÑOS
GARANTÍA

Paneles
y accesorios

Funda de protección XPRESS

ideal para el transporte, la logística y el almacenamiento de sus camas

- ▶ Robusto tejido recubierto de PVC para un transporte y almacenamiento seguros.
- ▶ Apertura con cremallera en 2 lados, fácil y práctica de manejar.
- ▶ Bolsillo reversible para documentos y etiquetas

/ Venta, diseñada para facilitar la trazabilidad y el seguimiento documental de su flota

Lavable en máquina a 60°C, compatible con l'XPress 90 y XPress Low 90



10

VENTAJAS DEL PRODUCTO

ERGONOMIA

La ergonomía mecánica de la cama permite al montador seguir las posturas recomendadas para **prevenir las TMS** durante la entrega, el montaje y el desmontaje de la cama.

Su tamaño compacto y su almacenamiento sobre sus propias ruedas **facilitan su desplazamiento en cualquier situación** (ascensores, vehículos pequeños, etc.).



Deben proporcionarse barandillas de cama si así se especifica en la prescripción.



La cama es autoportante por lo tanto no necesita kit de transporte

PREVENCIÓN EN TRASTORNOS MUSCULO ESQUELÉTICOS (TMS)

Impacto de los TME en la asistencia y los cuidados personales

La carga de los TME en la asistencia y los cuidados personales:

- ▶ 88% enfermedades profesionales reconocidas por el régimen general
- ▶ 20% de los accidentes laborales en el sector están relacionados con el dolor de espalda

Impacto financiero de los TME en el sector de la asistencia y los cuidados personales

- ▶ El coste anual de los TME para las empresas asciende a 160 millones €. Más del 50% están relacionados con el dolor de espalda.
- ▶ Más de 2,3M Días de trabajo perdidos, o más de 10.000 equivalentes a tiempo completo. Más del 60% están relacionadas con el dolor de espalda

Source : Assurance Maladie Chiffre 2016-2017

Descripción		X'PRESS
Somier		90 x 200 cm
Dimensiones en posición de almacenaje		50 cm de ancho, 90 cm de largo y 160 cm de alto
Distancia al suelo		13 cm
Reposapiernas		Versión C : inclinación de 12° máximo mediante cremallera Versión R : 13,5° eléctrica Versión P : inclinación de rodillas 26° y 16° ajustes de los pies mediante cremallera
Capacidad de elevación		Carga de trabajo segura : 170 kg Peso paciente: 135 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchón 20 Kg
Ruedas		Ø 100 mm las ruedas -freno centralizado
Motorización		LINAK IP 66
Peso del dispositivo	Versión C	67 kg
	Versión P/R	71,6 kg



TRANSFORMACIÓN del carro autoportante en un chasis.



BLOQUEE la mitad del somier en posición horizontal.



SOLIDARIZACIÓN de los dos ½ somiers con los pómulos transversales.

OPCIONES



Dispositivos médicos de clase 1



X'PRESS
LOW

PATENTE
N° FR2930878

El objetivo de la cama X'PRESS Low es preservar la autonomía residual de las personas mayores con fragilidad cognitiva, actuando sobre :

- ▶ Reducir la gravedad de las caídas de la cama.
- ▶ Reducir el uso de contenciones en la cama.

 ≤ 135kg



24 a 80 cm



Hasta 70°

Ref No: AG1P4D1



Mecánica eléctrica y control manual



Paneles y accesorios

PREVENIR EL RIESGO DE *TMS

La ergonomía mecánica de la cama permite al instalador respetar las posturas para prevenir las TME durante la entrega, el montaje y el desmontaje de la cama. Su tamaño compacto y el almacenamiento sobre sus propias ruedas facilitan su desplazamiento en todas las situaciones (ascensores, vehículos pequeños, etc.).
*Trastornos músculo esqueléticos

La cama **baja X'PRESS low** se beneficia de las mismas características que las camas de la gama X'PRESS, y ha sido diseñada para facilitar :



El almacenaje



El transporte



El montaje y
desmontaje



La limpieza



Deben proporcionarse barandillas de cama si así se especifica en la prescripción.



Designación	X'PRESS LOW	
Referencia	AG1 : Pack que incluye cama, paneles, barandillas	
Somier	90 cm x 200 cm	
Reposapiernas	Version C : inclinación de 12° máximo con cremallera Version P : inclinación de 21° máxima potencia y flexión de la rodilla con cremallera de 26° máximo	
Capacidad de carga	Carga de funcionamiento segura : 170 kg Peso máx paciente 135 kg / Accesorios 15 kg / Colchón 20 kg	
Ruedas	Ø 100 mm	
Motor	LINAK - Mando a distancia bloqueable y retroiluminado Grado de protección IP66 (CEI 60529)	
Peso dispositivo	Versión C	86,3kg
	Versión P	90,4kg

AMPLITUD

La cama baja X'PRESS tiene una **amplitud variable que va de 24 a 80** cm, por lo que puede adaptarse a todos los tamaños de cuidador para mejorar la ergonomía.

OPCIONES



Dispositivos médicos de clase 1



La cama X'Press XXL ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de los pacientes bariátricos, al tiempo que facilita :

- 
El almacenamiento
- 
El transporte
- 
El montaje y el desmontaje
- 
La limpieza

-  ≤ 270kg
-  EHPAD
-  MAD
-  H

- 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
- 35 a 81 cm Hasta 70°

Xpress 120 - Ref No: XA1P7D1
Xpress 140 - Ref No: XA1P8D1

-  5 AÑOS GARANTÍA Mecánica, eléctrica y control manual
-  2 AÑOS GARANTÍA Paneles y accesorios

- Las funciones Trendelenburg y Anti-Trendelenburg son imposibles en casa, o en condiciones específicas si existen.
- Las camas XXL están previstas para pacientes con un peso superior a 135 kg y con una pérdida temporal o permanente de autonomía motriz.

- Las camas XXL están previstas:
- ✓ Elevador de respaldo eléctrico.
 - ✓ Elevadores de piernas eléctricos con plegado de rodillas.
 - ✓ Plano de acostado con láminas metálicas soldadas.
 - ✓ Estructura metálica RAL 7030.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ERGONOMÍA

Amplitud de altura variable de 35 a 81 cm.



REPOSAPIERNAS PLEGABLE



MANDO A DISTANCIA RETROILUMINADO Y CON BLOQUEO DE SERIE

La cama XXL XPRESS está equipada de serie con un mando a distancia con cable retroiluminado. También se puede bloquear.

Descripción	XXL X'PRESS	
Somier	120 x 200 cm / 140 x 200 cm	
Reposa piernas	Version C : inclinación de 15° máxima con cremallera Version P : Plegado de rodillas 23° y 16° Ajuste de los pies mediante cremallera.	
Capacidad de elevación	Carga operativa segura : 315 kg Peso paciente máximo: 270 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchones 30 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm con frenos sin rejilla protectora.	
Motor	LINAK IP 66 Mando a distancia con bloqueo	
Peso dispositivo	120 cm - Versión C	109kg / Versión P : 115kg
	140 cm - Versión C	114kg / Versión P : 122kg

OPCIONES





X'PRIM

PATENTE

La cama X'PRIM ha sido diseñada según el principio **Ergofix**. Se basa en un sistema patentado de montaje y desmontaje.

Puede ser montada y desmontada por una sola persona.

Cama para domicilio y residencias de mayores.

 ≤ 135kg



34 a 84 cm



Rango de elevación 74°



Código: XN1P4D110



Mecánica, eléctrica y mando



Paneles y accesorios

El mantenimiento

Las recomendaciones del fabricante y el análisis de riesgos del operador son la base sobre la que el operador construye su política de mantenimiento.

Otros elementos, como **las recomendaciones emitidas por la ANSM** u otras instituciones, y las directrices de buenas prácticas profesionales, también deben tenerse en cuenta.

En caso de que no se sigan las recomendaciones de mantenimiento del fabricante, el operador podría ser considerado responsable si un incidente es atribuible a un defecto de mantenimiento. **Para las camas Winncare, se recomienda un mantenimiento preventivo anual.**



VENTAJAS DEL PRODUCTO



ERGONOMÍA

Fijación de paneles con el sistema **EASY-MOVE**.
Montaje y desmontaje sin necesidad de utilizar herramientas



SEGURIDAD

Pómulos transversales para el desembalaje de 1/2 somier.
Barandillas con sistema de fijación indexada.



PRINCIPE BREVETE
N° FR2966708

MONTAJE / DESMONTAJE
ERGONOMICA



ERGOFIX

Descripción		X'PRIM
Somier		90 x 200 cm
Distancia al suelo		13 cm
Elevador reposapiernas		Versión C : inclinación de 12° máximo mediante cremallera Versión P : flexión de rodilla 23° y 16° ajuste de pie, mediante cremallera
Capacidad de carga		Carga de trabajo segura: 170 kg Peso máx paciente 135 kg / Accesorios 15 kg / Colchón 20 kg
Ruedas		Ø 100 mm
Motorización		LINAK IP 66
Peso de dispositivo	Versión C	63 kg
	Versión P/H	67 kg

OPCIONES



17





DUO
DIVISYS

Vivir juntos el mayor tiempo posible, respetando los deseos del otro: descansar, leer, comer y dormir. Personalice su confort de vida.

Posición tumbada, semisentada o plana.

 ≤ 270kg



34 a 74 cm



Hasta 70°

Cama 140: Ref: No D08P8
Cama 160: Ref: No D08P9



Mecánica, eléctricos y control manual



Paneles y accesorios

Cama médica específica para un paciente con pérdida temporal o permanente de autonomía motriz asociada a la necesidad de vivir en pareja (cama doble).

El "tope de colchón" vertical se ubica en la parte inferior del somier de la cama (como lo tenemos en otras camas). Esto evitará que el colchón - y por lo tanto el paciente - se deslice hacia abajo.

La longitud del respaldo mide 54 mm con el fin de aumentar la comodidad de los pacientes.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

WIN CARE

LA CAMA DUO DIVISYS HA SIDO DISEÑADA

- Preservar la autonomía y la intimidad de las personas discapacitadas.
- Mejorar la ergonomía de los cuidadores.
- Proporcionar comodidad y bienestar a los usuarios.



Lamas de madera (en Opción)



Dos mandos a distancia por infrarrojos (opcional)

Designación		DUO DIVISYS
Somier		140 x 200 cm / 160 x 200 cm
Reposapiernas		Version C : inclinación de 14° mediante cremallera Version P : flexión de la rodilla 23° y 16° ajuste del pie por cremallera
Capacidad de elevación		Carga de funcionamiento segura : 315 kg Peso paciente máximo 270 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchones 30 Kg
Ruedas		Ø 100 mm
Motor		LINAK IP 66
Peso dispositivo	Versión C	114,5kg / Versión P : 124,5kg
	Versión C	120,5kg / Versión P : 128,5kg

OPCIONES





XXL
DIVISYS

La cama **DIVISYS XXL** ha sido diseñada según el principio **ERGOFIX**. Con su anchura de 120 o 140 cm y su robustez, responde a las necesidades de los pacientes bariátricos. Se basa en un sistema patentado de montaje y desmontaje.

 ≤ 270kg



35 a 81 cm



Hasta 70°

Cama 120: Ref: No XB1P7D1
Cama 140: Ref: No XB1P8D1



Mecánica, eléctrica y
Control manual



Paneles
y accesorios

Obesidad en España

Una investigación del **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)** y la **Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESAN)** ha estimado la prevalencia de la obesidad y el sobrepeso en el país y ha concluido que el 55,6% de los adultos y un tercio de los menores tienen exceso de peso.

El estudio, hecho a partir de datos recogidos en la **encuesta ENE-COVID en 2020**, constata que la prevalencia de estos cuadros es mayor en hombres.

La obesidad y el exceso de peso son importantes problemas de salud pública, ya que trae como consecuencia factores de riesgo como: **diabetes tipo 2, problemas renales, problemas respiratorios y circulatorios, entre otros.**

Ventajas del producto

PREVENCIÓN DE PROBLEMAS MÚSCULO ESQUELÉTICOS Y ERGONOMÍA

- ▶ Montaje y desmontaje ergonómico.
- ▶ Amplitud de altura variable de 35 a 81 cm.

CONFORT E HIGIENE

- ▶ Somier divisible con lamas metálicas soldadas.
- ▶ La nueva caja de control CA40 reduce el ruido y las vibraciones.



LAMAS METÁLICAS

Somier divisible con lamas metálicas soldadas



DIFERENTES ACABADOS

Diferentes acabados para la base de la Cama
Sobre ruedas / Sobre ruedas con faldón / Sobre patas fijas con faldón

OPCIONES



Dispositivos médicos de clase 1

Designación	XXL DIVISYS	
Somier	120 x 200 cm / 140 x 200 cm	
Reposapiernas	Version C : inclinación máxima de 12° por cremallera Version P : flexión de las rodillas 23° y ajuste de los pies 16° por cremallera	
Capacidad de carga	Carga de funcionamiento segura: 315 kg Peso paciente máximo 270 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchones 30 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm con frenos sin rejilla protectora	
Motor	LINAK IP 66 Mando a distancia con bloqueo	
Peso dispositivo	Versión C	100kg / Versión P : 106kg
	Versión C	105kg / Versión P : 113kg



ALDRYS

La cama **ALDRYS** está diseñada para **preservar la autonomía** de las personas mayores con **fragilidad cognitiva**, actuando sobre :

- **Reduciendo la gravedad de las caídas** desde la cama,
- **Reduciendo el uso de sujeciones** en la cama (físicas, químicas, psicológicas)

≤ 135 kg



Somier divisible



Control con bloqueo



Ruedas c/freno individual



Compatible con la gama **S.A.M.**



Elevación de 24 a 80 cm



Rango de hasta 70°



Equipo eléctrico



Paneles y Accesorios

Recomendación HAS*

En su evaluación de las prácticas profesionales en las instituciones sanitarias y con el fin de limitar los riesgos en instituciones de la contención física de los ancianos (octubre de 2000), la L'ANAES recomienda disponer de una cama baja de menos de 45 cm de altura, para limitar el riesgo de caídas

* Haute autorité de santé (ex-ANAES)

LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

ERGONOMÍA

6 kg más ligera que la versión anterior.
Principio de montaje ergonómico del somier.
Nueva caja de control CA40.



COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de elevadores y mesas de comedor para cama.

Denominación	ALDRYS
Somier	90 x 200 cm
Altura variable	24 cm a 80 cm
Elevador de reposapiernas	Versión C: inclinación máxima de 26° mediante cremallera Versión P: 26° de flexión de las rodillas (muslos) y 16° de ajuste de los pies mediante cremallera Versión H: flexión eléctrica con apoyo horizontal de la pantorrilla
Capacidad de carga	Carga de trabajo segura: 170 kg Peso máximo del paciente 135 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchón 20 Kg
Ruedas	Ø 100 mm
Motor	LINAK IP 66

Dispositivos médicos de clase 1



MANDO A DISTANCIA RETROILUMINADO

La cama **ALDRYS** viene de serie con un mando a distancia **retroiluminado**. También se puede **bloquear**.



NUEVA CAJA DE CONTROL CA40

La tecnología SMPS (transformación electrónica de tensión) reduce el ruido y las vibraciones



FRENADO CENTRALIZADO

Garantiza un frenado seguro.
Un solo pedal a los pies de la cama.

PATENTE
N°FR2930922

OPCIONES



NUEVOS paneles acústicos®

Imágenes no contractuales

CAMA ALDRYS

24 cm



Somier 90 x 200 cm

80 cm

Amplitud de altura variable de 24 a 80 cm

Tope de mural



Imágenes no contractuales

CAMA ALDRYS

Barandillas
Metálicas



Freno independiente en
cada rueda de la cama



Barandillas epoxy
de pie de cama



Paneles Carmen

CAMA ALDRYS



Paneles Abelia



Barandillas SAM Ergonom



AERYS 90

La cama Aerys incorpora en su **caja de control un nuevo software de gestión:**

- Permite memorizar la altura para personalizar y facilitar la entrada/salida de la cama del paciente.
- Acceder, a través de un botón, a la posición silla (proclive)
- Una parada en -5° en posición trendelenburg para recoger al paciente en la cama.
- Una posición de Trendelenburg a -12 ° para emergencias

Gracias a un estilo depurado que se diferencia del entorno medicalizado y a múltiples funcionalidades, permite **adaptarse a las diferentes patologías de los pacientes y favorece la ergonomía de los cuidadores.**

Ergonomía: Amplitud de altura variable de 25 a 80 cm.

Diseño doble travesaño:

- **Comodidad de trabajo** para los cuidadores a cualquier altura.
- Facilidad de limpieza bajo la cama.
- **Paso sencillo de las grúas y de las mesas** para comer en la cama.
- Sistema de fijación de paneles Easy-move.

 **KG ≤ 165kg**



Mando con bloqueo



25 a 80 cm



Rango de hasta 70°



Mando mecánico, eléctrico y a distancia



Paneles y accesorios

WIN CARE



HORIZONTALIDAD PERMANENTE Y AUTOMÁTICA

Gracias a su caja de control DIGITAL (CO41 de LINAK), la gestión de la **horizontalidad es totalmente automática** (sin necesidad de volver a la posición más baja o más alta).



POSICIÓN DE SILLÓN

Es accesible para el residente con solo pulsar un botón. Les hace más **CÓMODOS** y mejora su estado general al reducir la restricción fisiológica causada por el reposo en cama y la movilidad reducida.



MEMORIZACIÓN DE ALTURA VARIABLE

Con la opción de **personalizar la altura** de la cama, puede subir y bajar de la cama de forma más segura. De este modo puede **preservar la independencia de sus residentes**.

	AERYS 90	
Somier	90 x 200 cm (listones de metal soldados)	Peso del dispositivo: 75Kgs
Reposapiernas	Flexión de rodillas 26° (muslos) y 16° ajuste del pie con cremallera	
Capacidad de carga	Carga de trabajo segura: 220 kg Peso máx del paciente 165 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchón 20 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm Carro de cabeza con ruedas metálicas fijas / Ø 75 mm Carro de pie con ruedas multidireccionales con frenos individuales	
Motor	LINAK IP 66 Mando a distancia bloqueable y retroiluminado	

OPCIONES





ALDRYS CONFORT 100

La cama **ALDRYS** está diseñada para preservar la **autonomía residencial de las personas mayores con fragilidad cognitiva**.

Su somier de **láminas de 100 cm** de ancho aumenta la **comodidad del usuario** y facilita sus movimientos.

 ≤ 135kg



24 a 80 cm



Hasta 70*



PROCESO
PATENTADO
N°FR2966708

MONTAJE / DESMONTAJE
**ERGONOMÍA
DEL SOMIER**



EROFIX



Mécanica / Eléctrica
y Control



Paneles
y accesorios

Recomendaciones de HAS

Para limitar el riesgo de caídas y los riesgos de sujeción física de las personas mayores, la HAS sugiere la alternativa "cama baja recomendada (menos de 45 cm de altura)".

HAS. Evaluación de las prácticas profesionales en los establecimientos de salud. Octubre de 2000. p. 23.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Ancho 100 cm: una cama más ancha contribuye a un mejor sueño y de calidad¹

Según una encuesta del Instituto del Sueño y la Vigilancia, "una de cada tres personas sufre trastornos del sueño, principalmente insomnio²". El aumento de la estatura y del peso exige también una ropa de cama mejor adaptada a su morfología. La ropa de cama puede influir en el sueño a través de una sensación de incomodidad física o psicológica. Un estudio observacional realizado en 2012 para evaluar el sueño de las parejas demostró que la ropa de cama mejora la calidad del sueño y que el tamaño de la cama mejora la calidad del sueño profundo, que es el más reparador.³

¹ Fuente : Informe sobre el sueño. Ministerio de Sanidad y Solidaridad. Diciembre de 2006. p.7.

² Encuesta "Sueño y ritmo de vida" realizado por INSV/BVA Healthcare del 12 al 16 de enero de 2009.

³ Estudio observacional realizado en una muestra de 10 parejas en casa - hombres y mujeres de entre 20 y 60 años sin trastornos del sueño- acostados en camas de 140x190 cm (comparador) y luego en camas de 160x200 cm.

Deben proporcionarse barandillas de cama si así se especifica en la prescripción.



COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de grúas de pacientes y carros de cama.



CAJA DE CONTROL CA40

La tecnología SMPS (transformación electrónica de la tensión) reduce el ruido y las vibraciones.



FRENO CENTRALIZADO **PATENTADO**

Garantiza un frenado seguro. Un solo pedal a los pies de la cama. Frena las 4 ruedas.

OPCIONES



COMPOSICIÓN	ALDRYS CONFORT	
Somier	100 x 200 cm	
Altura variable	24 cm a 80 cm	
Elevador reposapiernas	Versión C : inclinación de 26° máximo por cremallera Versión P : flexión de rodillas 26° (muslos) et 16° ajuste de los pies mediante cremallera Versión H : flexión eléctrica con apoyo horizontal de la pantorrilla	
Capacidad de carga	Carga de trabajo segura : 170 kg Peso paciente máximo: 135 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchones 20 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm	
Motor	LINAK IP 66	
Peso dispositivo	Version C	80,9kg
	Version P/H	85,5kg



AERY'S CONFORT 100

La cama **AERY'S CONFORT**, de la gama **AERY'S**, está indicada para personas con una pérdida de autonomía temporal o permanente.

Somier de un ancho de 100 cm **aumenta la comodidad del usuario, facilitando sus movimientos.**

 **≤ 165kg**



25 a 80 cm



Hasta 70°



Mecánica, eléctrica y mando de control



Paneles y accesorios

La calidad del sueño de los Españoles

Según encuesta realizada por **SES (Sociedad Española del Sueño)** el 58% de los españoles duerme mal y hasta un 13% no descansa nada. Los españoles duermen una media de 6,8 horas entre semana, siendo entre 7 y 9 horas lo recomendado por los expertos. Más de 12 millones de personas en España no descansan de forma adecuada y más de 4 millones padecen algún tipo de trastorno del sueño crónico y grave.

Otro estudio lo realizó la **Asociación Española de la Cama** sobre la Salud y el Descanso, afirma que el 32% de los españoles se levanta en las mañanas con dolores musculares y sensación de cansancio. El 61'5% de las personas encuestadas afirmó que **el equipo de descanso** es uno de los factores que más influyen en la conciliación del sueño, detrás del calor con un 72% y el estrés, con un 76.5%.

Por eso, es muy importante elegir un buen equipo de descanso como la cama, el colchón, la almohada y la ropa de cama, adecuadas ya que mejorará el descanso diario y todo ello repercutirá de forma positiva en el humor y la felicidad..

ERGONOMÍA

El diseño del somier ofrece mucho espacio para limpiar y desinfectar los suelos y superficies de la cama, mejorando la ERGONOMÍA en el trabajo y aumentando la productividad.



RUEDAS OCULTAS OPCIONALES

Ocultan las ruedas, lo que puede dar a la cama un aspecto médico conservando su funcionalidad (frenado centralizado, desplazamiento lateral).



LARGUEROS UNIVERSALES

El kit* «largueros universales» oculta las partes metálicas del somier de la cama.

También es compatible con todos los paneles de cama.

* Disponible por par (1 a la derecha y 1 a la izquierda)

OPCIONES



Dispositivos médicos de clase 1

32

Designación	AERYS CONFORT 100	
Somier	100 x 200 cm (lamas metálicas soldadas)	
Reposapiernas	Flexión de rodillas 26° (muslos) y ajuste de pie 16° con cremalleras	
Capacidad de carga	Carga de funcionamiento segura : 200 kg Peso paciente máximo 165 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchones 20 Kg (Entorno 3, 4 sin función trendelenburg y 5)	
Ruedas	Ø 100 mm Carro de cabeza con ruedas metálicas fijas Ø 75 mm Carro de pie con ruedas multidireccionales con frenos individuales	
Motor	LINAK IP 66 Mando a distancia con bloqueo y retroiluminado	
Peso dispositivo	Versión P	78kg



AERYS
XXL 120

La gama AERYS ha sido diseñada para responder a las necesidades de tres usuarios:

- **El Residente**, para su seguridad, comodidad y bienestar.
- **El Cuidador**, para protegerlos de los trastornos músculo esqueléticos y optimizar su tiempo de trabajo.
- **El Técnico**, para mantener la cama en buen estado de funcionamiento.

 ≤ 270kg



25 a 72 cm



Hasta 70°



Mecánica, eléctrica y mando



Paneles y accesorios

Recomendaciones de INRS

(Instituto Nacional de Investigación y Seguridad para la Prevención de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales) (INRS) Francia

En su guía de 2012 para el diseño y la renovación de residencias de ancianos (EHPAD) el INRS recomienda "equipar las habitaciones con camas eléctricas de altura variable, con las siguientes funciones: **elevación del torso**, las piernas y la posición del sillón. Proporcionar camas con una **posición baja**, para las personas que están en habitaciones del sector especializado.

Las limitaciones físicas asociadas al trabajo de cuidador son considerables, debido sobre todo al hecho de que los residentes son de edad avanzada, con un estado de salud alterado y un alto nivel de dependencia desde el momento en que llegan al establecimiento.

La cama es una ayuda técnica que asiste al cuidador en el cuidado del residente facilitando las transferencias, los cuidados, el mantenimiento y la desinfección de las superficies bajas.



AERYS XXL 120	
Somier	120 x 200 cm (listones metálicos soldados)
Reposapiernas	Elevador de piernas con plegado de rodillas 16° ajuste de los pies mediante cremalleras
Capacidad de elevación	Carga de funcionamiento segura: 200 kg Peso máximo del paciente 270 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchón 20 Kg (Entorno 3, 4 sin función de proclive/déclive 5)
Ruedas	Ø 100 mm Carro de cabeza con ruedas metálicas fijas / Ø 75 mm Carro de pie con ruedas multi direccionales, frenado individual
Motor	LINAK IP 66 Mando a distancia retroiluminado y bloqueable

VENTAJAS DEL PRODUCTO



HORIZONTALIDAD PERMANENTE Y AUTOMÁTICA

Gracias a su caja de control DIGITAL (CO61 de LINAK), la gestión de la horizontalidad es totalmente automática (no es necesario volver a la posición más baja o más alta).



½ BARANDILLAS DE MADERA Y ALUMINIO

Están equipados con un sistema patentado de bloqueo y desbloqueo para garantizar la seguridad del paciente.

3 ALTURAS = 3 USOS

- Posición alta = retención
- Posición intermedia = ayuda al vuelco/derechazo
- Posición baja = entrar y salir de la cama

OPCIONES





MEDICALYS

La cama **MEDICALYS** está disponible en varias versiones: posición Trendelenburg mecánica, posición Trendelenburg inversa eléctrica (posición de sillón) o posiciones Trendelenburg mecánica y Trendelenburg inversa eléctrica.

PATENTE
N°FR2990620

► **Configurable**

► **Segura**

►  ≤ 165kg



37 a 86,5 cm
o
39,5 a 89 cm



Hasta 70"



Mecánica, eléctrica y control manual



Paneles y accesorios

Norma EN 60601-2-52

Para ser instaladas en hospitales en los departamentos de cuidados intensivos y MCO (aplicaciones 1 y 2 de la norma) las camas deben tener :

- Seguridad de funcionamiento de la carga = 200 kg
- Los paneles pueden plegarse en caso de emergencia en -15°.
- Atravesar el umbral, más de 20 mm

Fotos no contractuales

VENTAJAS DEL PRODUCTO



Las lamas desmontables están hechas de un material llamado "compacto", que es un derivado de la madera, hecho de capas comprimidas de papel y resina polimérica saturada.

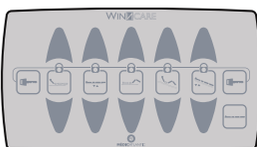
Estas grandes lamas encajan en el marco metálico de la propia cama.

POSIBILIDAD DE CONFIGURACIÓN

La cama **MEDICALYS** está equipada con un regulador de inclinación mecánico y un regulador de inclinación eléctrico, ambos independientes entre sí, por lo que está disponible en 4 versiones

SEGURIDAD

- ▶ El sistema Trendelenburg mecánico hace que el dispositivo sea accesible en todo momento (con o sin electricidad) y sea cual sea la posición de la cama (en posición de sillón o no)..
- ▶ Declive en 10 segundos máximo



Unidad para enfermería conectada por cable



DECLIVE -12°

Puede funcionar en cualquier posición y bajo cualquier condición (con o sin electricidad).



POSICIÓN DE SILLÓN

OPCIONES



Dispositivos médicos de clase 1

Designación		MEDICALYS
Somier		90 x 200 cm / HOSPITAL: no divisible
Altura variable		39,5 à 89 cm sin ruedas Ø 150 (Pack HOSPITAL)
Reposapiernas		Versión C : Inclinación máxima de 12° mediante cremallera Versión P : Flexión de rodilla 26° y ajuste de pie 16° por cremallera
Capacidad de carga		Carga de funcionamiento segura : 230 kg Peso paciente máximo 165 Kg / Accesorios 45 Kg / Colchones 20 Kg
Ruedas		Ø 150 mm
Motor		LINAK IP 54
Peso dispositivo	Versión C	103 kg
	Versión P/R	de 106 a 120 kg



KALIN

Cama **KALIN** y accesorios para niños de 3 a 12 años o adultos con anatomía atípica, de hasta 145 cm de altura.

 ≤ 70kg



30 a 76 cm



Hasta 70*



Mecánica, eléctrica y control manual



Paneles y accesorios

Los morfotipos humanos, y por tanto los de los niños, han evolucionado

La principal novedad es la consideración de espacios adaptados a niños y adultos con anatomía atípica. Esto significa adaptar las diferentes secciones de la cama a estos nuevos tamaños. Así, nuestra cama Kalin será compatible con niños o adultos con anatomía atípica con una altura aceptada de 125 cm a 145 cm.

Esta cama cumple los requisitos básicos específicos de seguridad y prestaciones esenciales para camas médicas para niños de acuerdo con la norma NF EN 50637: 2017.

Fotos no contractuales

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Caja de seguridad con mando a distancia
- Mando a distancia con bloqueo selectivo
- Barandillas de madera de serie
- Tope de pared de serie
- Altura variable de 30 a 76 cm
- Mando LINAK
- 3 funciones eléctricas



GAMA DE COLCHONES ADAPTABLES

Colchón de espuma individual o colchón de espuma viscoelástica ALOVA para prevenir las úlceras por presión



Barandillas de madera largas en serie



TOPE MURAL EN SERIE



CAJA DE SEGURIDAD DEL MANDO A DISTANCIA

Situado detrás del panel frontal

Designación	KALIN	
Somier	80 x 170 cm	
Reposapiernas	Flexión de rodilla de 40,3° y ajuste de pie de 14,5° con cremalleras	
Capacidad de carga	Carga de funcionamiento segura : 115 kg Peso paciente máximo 70 Kg / Accesorios 30 Kg / Colchones 15 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm	
Motor	LINAK IP 54	
Peso dispositivo	Versión P	70 kg

OPCIONES



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Caja de seguridad con mando a distancia
- Mando a distancia con bloqueo selectivo
- Barandillas de madera de serie
- Tope de pared de serie
- Altura variable de 30 a 76 cm
- Mando LINAK
- 3 funciones eléctricas



GAMA DE COLCHONES ADAPTABLES

Colchón de espuma individual o colchón de espuma viscoelástica ALOVA para prevenir las úlceras por presión



Barandillas de madera largas en serie



TOPE MURAL EN SERIE



CAJA DE SEGURIDAD DEL MANDO A DISTANCIA

Situado detrás del panel frontal

Designación	KALIN	
Somier	80 x 170 cm	
Reposapiernas	Flexión de rodilla de 40,3° y ajuste de pie de 14,5° con cremalleras	
Capacidad de carga	Carga de funcionamiento segura : 115 kg Peso paciente máximo 70 Kg / Accesorios 30 Kg / Colchones 15 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm	
Motor	LINAK IP 54	
Peso dispositivo	Versión P	70 kg

OPCIONES



WINCARE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Caja de seguridad con mando a distancia
- Mando a distancia con bloqueo selectivo
- Barandillas de madera de serie
- Tope de pared de serie
- Altura variable de 30 a 76 cm
- Mando LINAK
- 3 funciones eléctricas



GAMA DE COLCHONES ADAPTABLES

Colchón de espuma individual o colchón de espuma viscoelástica ALOVA para prevenir las úlceras por presión



Barandillas de madera largas en serie



TOPE MURAL EN SERIE



CAJA DE SEGURIDAD DEL MANDO A DISTANCIA

Situado detrás del panel frontal

Designación	KALIN	
Somier	80 x 170 cm	
Reposapiernas	Flexión de rodilla de 40,3° y ajuste de pie de 14,5° con cremalleras	
Capacidad de carga	Carga de funcionamiento segura : 115 kg Peso paciente máximo 70 Kg / Accesorios 30 Kg / Colchones 15 Kg	
Ruedas	Ø 100 mm	
Motor	LINAK IP 54	
Peso dispositivo	Versión P	70 kg

OPCIONES



WINCARE



PANELES DE CAMA

MADELIA



► Decoración interior Chêne Lindberg RAL 7030

ABÉLIA*



Decoración interior Chêne Lindberg
Canto ABS encolado RAL 7030
Pasamanos de metal pintado RAL 7030

CARMEN



Panel de cabeza
Decoración interior Roble Lindberg
Bordes ABS a juego



Panel de pie
Decoración interior Roble Lindberg
Cantos ABS a juego
Pasamanos de metal pintado RAL 703

STYLVIA *



Panel de cabeza
Decoración interior Roble Lindberg
Bordes ABS a juego



Panneau pied
► Décor intérieur Chêne Lindberg
► Chants ABS assortis
► Main courante métal peint RAL 7030

VAL DE VIE



Decoración interior Roble Lindberg
Marco RAL 7030

AUZENCE



Decoración interior Roble Lindberg
Marco RAL 7030

MEDIDOM



Panel de cabeza
Decoración interior en madera de dragón clara
Cantos a juego



Panel de pie
Decoración interior Dragonnier Clair
Cantos a juego

NOVIDA *



Panel de cabeza
Decoración interior Roble Lindberg
Cantos iguales
Forma idéntica de los paneles de cabeza y pie
Diferentes dimensiones para los paneles de cabeza y pies



KALIN



Decoración interior Roble Lindberg
Bordes ABS a juego

WINNEA®



Magnolia
Marco RAL 1013
Panel de cabeza retráctil



Soporte de tapa opcional para panel de pie
Decoración Magnolia
Marco RAL 1013
Tapa puerta opcional



WINNEA DESIGN

* Los paneles Stylvia y Novida están diseñados exclusivamente para alojar semibarreras de aluminio. Los paneles Abélia se adaptan tanto a para las semibarreras de aluminio que para otros accesorios.



Dispositivos médicos de clase 1



DECORACIÓN DE MELAMINA Y BORDES A JUEGO

PANELES DE CAMA (MOBILIARIO – ver sección Mobiliario)



Érable Kiruna (1)



Orme Baron



Dragonnier Clair (1)



Chêne Lindberg (1)



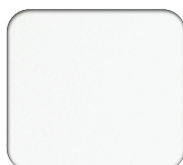
Armagnac (1)



Dragonnier Gris (1)



Portland (1)



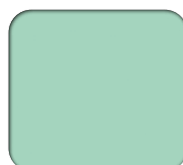
Craie



Magnolia *



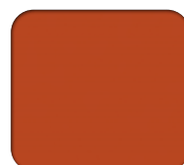
Rose (2)



Cadiz (2)



Hudson *



Rouge Siena

ENTORNO

BASTIDORES DE MADERA (Y BASTIDORES DE SILLAS - véase la sección Mobiliario)

BARNIZ



Hêtre Clair



Merisier Pourpre

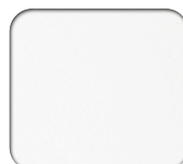


Hêtre Foncé



Érable After Eight

LACA



RAL 9016



RAL 1013



RAL 7030



RAL 8025



RAL 8004



RAL 7016

(1) Compatible con paneles CARMEN, MEDIDOM, STYL VIA y NOVIDA, espesor 30 mm.

(2) Compatible con los paneles KALIN, espesor 30 mm.

* Colores también disponibles en paneles Compact





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PANELES

PANELES	COLORES STANDARDS		COLORES INCOMPATIBLES	ANCHO DE LA BASE (Dimensión en cm)						DIMENSIONES (Dimensión en mm)	MATERIAL (3)				
	Diseño Interior	Cantos/ metal (pasamanos, tapones de polietileno, ...)		80	90	100	120	140	160		PANELES	PASAMANOS			
MADELIA	● Chêne Lindberg	● RAL 7030 (temas)	N/A		●						19	Aglomerado	-		
ABÉLIA	● Chêne Lindberg	● RAL 7030 (Bordes de ABS encolado RAL, pasamanos y tapones de polietileno)	N/A		●	●	●	●	●		19	Aglomerado	Acero		
ABÉLIA para semi barandilla de aluminio					●	●	●					19	Aglomerado	Acero	
CARMEN	● Chêne Lindberg	● Chêne Lindberg (cantos)	Orme Baron, Craie, Magnolia, Rose, Cadiz, Hudson, Rouge Siena		●	●	●	●	●		30	Aglomerado	Acero (pie)		
CARMEN reserva de barandilla de madera					●	●	●	●	●			30	Aglomerado	Acero (pie)	
CARMEN HÔTELIER				● RAL 7030 (pasamanos)		●							30	Aglomerado	Acero (pie)
STYLVIA para semi barandillas de aluminio					●	●	●						30	Aglomerado	Acero
VAL DE VIE	● Chêne Lindberg	● Chêne Lindberg (cantos ABS)	N/A		●	●					30	Macizo / Aglomerado	Macizo		
VAL DE VIE reserva de barra de madera		● RAL 7030 (paso manos)			●	●						30	Macizo / Agglo	Macizo	
AUZENCE	● Dragonnier gris	● RAL 7030 Cantos, pasamanos)	N/A		●		●	●	●		44	MDF / Macizo Montants	Acero		
MEDIDOM	● Dragonnier Clair	● Dragonnier Clair (cantos)	Orme Baron, Craie, Magnolia, Rose, Cadiz, Hudson, Rouge Siena		●	●	●	●	●		30	Aglomerado	-		
MEDIDOM HÔTELIER					●								30	Aglomerado	-
NOVIDA para semi barandilla de aluminio					●	●	●						30	Aglomerado	-
WINNEA FIXE (pie)	● Compact Crème	● RAL 1013 (pasa manos)	Tous sauf Compact Crème, Magnolia, Hudson		●	●	●				8	Acero / Compacto	Acero		
WINNEA ESCAMOTABLE (cabeza)					●	●	●					8	Acero / Compacto	Acero	
WINNEA DESIGN	● Gris	● RAL 7047			●						40	Polipropileno			
KALIN reserva de barandilla de madera	● Chêne Lindberg	● Chêne Lindberg (cantos ABS)	Orme Baron, Craie, Magnolia, Rose, Cadiz, Hudson, Rouge Siena	●							30	MDF	Acero		

Para las autoridades locales, recomendamos elegir paneles ≤ 30 mm de grosor.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PANELES

PANELES	COMPATIBILIDAD SAM Y BARANDILLAS					DIMENSIONES Desde la parte superior de la base hasta la parte superior del panel (cabeza / pie)	DIMENSIONES TOTALES DE LA CAMA EN CM (Sin accesorios) (Datos que se añadirán a la anchura y longitud del somier)		CLASIFICACIÓN FEU
	SAM	Barandilla ¾ metal	Barandilla de madera	Semi barand. Aluminio	Nuevo		ANCHO	LONGITUD (2)	
MADELIA	✓	✓	✗	✗	✓	35	10	6	M3
ABÉLIA	✓	✓	✗	✗	✓	36	10	7	M3
ABÉLIA para semi barandillas de madera	✗	✗	✗	✓	✓	39	18	8	M3
CARMEN	✓	✓	✗	✗	✓	41	17	9	M3
CARMEN reserva de barandilla de madera	✗	✗	✓	✗	✓	44	17	9	M3
CARMEN HÔTELIER	✗	✓	✗	✗	✓	41	24	9	M3
STYLVIA para semi barandilla de aluminio	✗	✗	✗	✓	✓	48	18	9	M3
VAL DE VIE	✓	✓	✗	✗	✗	46/39	6	9	M3
VAL DE VIE reserva de barandilla de madera	✗	✗	✓	✗	✗	43,6	13	9	M3
AUZENCE	✓	✓	✗	✗	✗	40	6	11	M3
MEDIDOM	✓	✓	✗	✗	✓	37/14	6	8	M3
MEDIDOM HÔTELIER	✗	✓	✗	✗	✓	37/14	20	8	M3
NOVIDA para semi barandilla de aluminio	✗	✗	✗	✓	✓	48	15	9	M3
WINNEA FIXE (pie)	✓	✓	✗	✗	✗	48/44	15	13	M2
WINNEA ESCAMOTABLE (cabeza)	✓	✓	✗	✗	✗	45	15	13	M2
WINNEA DESIGN	✓	✓	✗	✗	✗	45	15	13	M3
KALIN reserva barandilla de madera	✗	✗	✓	✗	✗	43	13	8	M3

Nuestras camas y sus accesorios se diseñan y fabrican cumpliendo los requisitos esenciales que les son aplicables. Las hemos sometido a pruebas normalizadas en sus configuraciones comerciales, incluidos los paneles y accesorios fabricados por nosotros, para garantizar la máxima seguridad y rendimiento. En consecuencia, sólo el uso de paneles y accesorios originales mantendrá las cláusulas de garantía del contrato y garantizará el uso seguro de la cama médica y sus accesorios. WinnCare declina toda responsabilidad en caso de combinación no especificada anteriormente.

Garantía mecánica, eléctrica y de control remoto de 5 años*

Garantía de paneles y accesorios 2 años*

*En condiciones normales de funcionamiento y excluyendo las piezas de desgaste - véanse las instrucciones de funcionamiento

(1) paneles existentes con y sin reservas de barandilla de madera

(2) LARGO DE CAMA: 200 cm para cama de 90/100/120/140/160 cm y 160 cm para cama de 80 cm

(3) **AGLOMERADO** = Tablero aglomerado con cantos ABS / MDF = Medio / Macizo = Macizo barnizado o lacado



Dispositivos médicos de clase 1



PANEL SONORO

new'ee®



New'ee es un **sistema de sonido integrado** en el cabecero de la cama, lo que permite **transmitir sonido desde el televisor o los dispositivos conectados** en Bluetooth mediante vibraciones en los oídos del paciente o residente **con perfecta claridad.**



NEW'EE® UN CONFORT AUDITIVO ÓPTIMO

Las ventajas :

VENTAJAS PARA SUS RESIDENTES :

- ▶ Reducción de la contaminación acústica
- ▶ Calidad de escucha óptima
- ▶ Cómodos de usar (no presionan los oídos, a diferencia de los auriculares)
- ▶ Adaptables a todas las fuentes de audio (TV, tableta, etc.)

VENTAJAS PARA SU ESTABLECIMIENTO :

- ▶ Instalación rápida
- ▶ Sin cables ni altavoces
- ▶ Sistema de sonido discreto e integrado
- ▶ Sistema autónomo



Adaptables a
todas las fuentes
de audio



Instalación
fácil



Sin altavoces
ni cables



Opción
Bluetooth
disponible



Invisible



Económico

¡ Mejorar
el entorno vital
para residentes
y cuidadores
de su establecimiento. !

TESTÉ ET
APPROUVÉ
par
les
SENIORS
AFNOR Certification

INTERÉS TERAPÉUTICO: -¡20 decibelios en el dormitorio!

Restituido de manera uniforme y envolvente a través del cabecero, el sonido puede reducirse en al menos 20 decibelios, garantizando al mismo tiempo una excelente calidad de escucha.

PANELES COMPATIBLES



CARMEN / MEDIDOM / STYLIVIA / NOVIDA / MADELIA / ABELIA / KALIN



GESTIÓN
DE CAÍDAS

LA GAMA
S.A.M

PATENTE
N°FR2985903
N°FR2985904



La gama SAM (Sistema de Ayuda a la Movilidad) es una serie de **accesorios** de cama diseñados para **mejorar la movilidad y la independencia** de las personas cuidadas, al tiempo que reducen y facilitan la intervención de cuidadores.

La gama SAM se ha desarrollado en colaboración con expertos (**terapeutas ocupacionales, diseñadores**) y **equipos hospitalarios (Hospital Universitario de Nîmes)**.

Es la **única alternativa a la sujeción codiseñada con ergónomos, patentada y avalada por un estudio clínico.**

Estudio Clínico S.A.M

*El uso del **SAM Ergonom** mejora el patrón motor de la recuperación "en decúbito" de los pacientes incluidos.*

*SAM puede influir en la **estrategia motora** durante el síndrome de regresión psicomotriz al llevar el centro de masa a la rotación anterior en el 90% de los casos durante los primeros 5 segundos (en comparación con el 50% en retropulsión entre los pacientes que utilizan*

Fuente: Viollet E, Richard D, Blot M, Nouvel F. A randomised clinical trial comparing a new bed rails and lifting pole in lying-sit transfer in elderly patients. *Anales de medicina física y de rehabilitación*. Sept. 2016; Vol 59 - N° SP. e27. Doi : 10.1016
Patente n° EP2617403 - 2013

Fotos no contractuales

Un concepto, tres variantes para adaptarse mejor a sus necesidades y a su entorno

FABRICATION
FRANÇAISE



S.A.M

ERGONOM



S.A.M

ERGONOM LIGHT

Sin asa rodante



S.A.M

ACTIV



Un sistema único e inclusivo

Diseñado para adaptarse a los pacientes que sufren :

- Dificultades en articulaciones (Artrosis, hombro congelado, manguito, debilidad muscular Parkinson...)
- Problemas de visión (DMAE, presbicia, cataratas)
- Miedo al vacío

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES (MM) (Ancho x Alto)
SAM ACTIV*	A616-00 (D)/ A617-00 (G)	313 x 483
SAM ERGONOM*	A649-00 (D)/ A650-00 (G)	705 x 464 / 396
SAM ERGONOM LIGHT* (Sin asa de apoyo)	A651-00 (D)/ A652-00 (G)	705 x 464 / 396

⁽¹⁾TMS Problemas Musculo esqueléticos

* Conforme a la Normativa CEI 60601-2-52 / RAL 7030

Clasificación de incendio: M3

2 FUNCIONES ESPECÍFICAS



Recuperación
Acostado y sentado



Soporte lateral

Ventajas del producto



PARA LOS PACIENTES

- Mantener la independencia de las personas.
- Desarrollo de la autoestima y confianza.
- Estimulación mediante la participación en actividades cotidianas.
- Mantenimiento y mejora de la movilidad (ergomotricidad).
- Fortalecimiento muscular y equilibrio.
- Transferencias seguras y orientación para evitar caídas.



PARA LOS CUIDADORES

- Ergonomía y prevención de TME (1), en particular la tensión dorsolumbar durante el cuidado de la cama.
- Reducción de la carga de trabajo.
- Asegurar la movilidad alrededor de la cama y reducir el riesgo de caídas.

WIN CARE

LAS BARANDILLAS DE PROTECCIÓN

PORQUE CADA PACIENTE MERECE UNA ATENCIÓN INDIVIDUALIZADA, OFRECEMOS 3 ACCESORIOS DISTINTOS

BARANDILLAS 3/4 MEAL - 3 BARANDILLA



Estas BARANDILLAS retráctiles son compatibles con todas nuestras camas*. Equipado con sistemas de fijación para evitar una instalación incorrecta, cumplen los requisitos de separación de la norma 60 601-2-52.

Son compatibles con nuestras tapicerías y están disponibles en 4 colores en función del color del somier.



Sistema de fijación por indexación



* Excepto Kalin

▶ Deben proporcionarse barandillas de cama si así se especifica en la prescripción.

BARANDILLA DE MADERA



Se trata de barandillas correderas fijadas en los paneles del cabecero y el piecero. Pueden instalarse en toda nuestra gama de camas (anchura 90/100/120/140/160 cm). También son compatibles con nuestras extensiones de somier gracias a extensiones específicas (véase al lado).

Estas barreras son compatibles con 2 paneles de nuestra gama:

- ▶ Carmen
- ▶ Val de vie

Cumplen los requisitos de separación de la norma EN 60601-2-52.

Disponibles en 3 acabados:

- ▶ Recubrimiento de polímero de color Chêne Lindberg.
- ▶ Pintura barnizada según los colores de nuancier
- ▶ Pintura laqueada según los colores de nuancier

Compatibilidad

▶ Todas nuestras barandillas son incompatibles con los paneles largos universales.



1/2 BARRIÈRES ALUMINIUM/ BOIS



Son barreras correderas, compuestas por 2 segmentos de idénticas dimensiones.

Están equipados con un sistema patentado de bloqueo/desbloqueo para garantizar la seguridad de los pacientes.

La parte metálica es de aluminio, la parte superior (pasamanos) es de madera maciza.

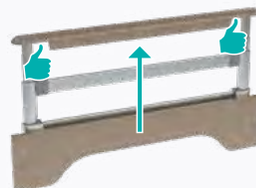
Las barandillas son compatibles con :

- ▶ Todas las camas *
- ▶ Y Paneles: Abélia / Stylvia / Novida

Cumplen con los requisitos de la norma EN 60601-2-52 en términos de espaciado.



Liberación segura de la barrera 1/2 mediante mecanismo de doble acción:
 Tienes que pulsar los 2 botones a la vez y subir la barrera para poder bajarla después.
 3 alturas 3 usos
 Posición alta contención
 Posición intermedia y en percepción tranquilizadora para el paciente
 Posición hacia abajo salida y entrada en la cama



	ALDRYS	X'PRESS (LOW)	X'PRIM	MEDICALYS	GAMME AERYS	XXL DIVISYS	XXL X'PRESS	DUO DIVISYS	KALIN	DIMENSIONES	ACABADO/ COMPOSICIÓN
Barandilla plegable A637-00/A638-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Longitud en posición desplegada : 1,47 m Altura en posición desplegada: 37,5 cm en comparación con el somier	Metal pintado
Barandilla madera A671-00 (Chêne Lindberg) Otros acabados : A580-00 (varnizado) A581-00 (laqueado)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Modelo específico	Longitud total de la cama Altura: 37,5 cm en relación con el somier Disponible con un cable de extensión (extensión para usar con extensión de somier 4 piezas): A685-00 (Chêne Lindberg) A687-00 (Laqueada)	Capa polymère chêne Lindberg o laqueada
Semi-barandilla Aluminio A688-00/A689-00	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	3 Alturas operativas	Aluminio Madera maciza lacada o varnizada

▶ Alternativas a la no sujeción: ¡piensa en la colchoneta!

SECURFORM PROTECCIÓN, ESTABILIDAD, PRACTICIDAD

Limitar el uso de sistemas de retención garantizando al mismo tiempo la seguridad de los pacientes y residentes con riesgo de caídas.

La alfombra de amortiguación SECURFORM está recomendada para proteger a las personas en caso de caída.



Especialmente diseñada, la espuma proporciona una excelente protección a los pacientes. Permite una buena estabilidad al caminar y un acceso directo y fácil a los cuidadores. La alfombra de amortiguación SECURFORM es extraíble, plegable y fácil de guardar.

Características:

- ▶ Espuma viscoelástica densidad 80 kg/m³

MARCO REGLAMENTARIO DE LAS CAMAS MÉDICAS

En Europa, los productos sanitarios se comercializan dentro de un marco reglamentario. Estas exigen que los fabricantes demuestren la conformidad de sus productos sanitarios colocando una marca CE en el producto antes de poder comercializarlo.

La Directiva europea 93/42/CEE fue derogada el 26 de mayo de 2021 y sustituida por el Reglamento (UE) 2017/745 para nuestros productos sanitarios. El objetivo de esta revisión era reforzar la seguridad sanitaria y armonizar la aplicación de las normas en la Unión Europea.

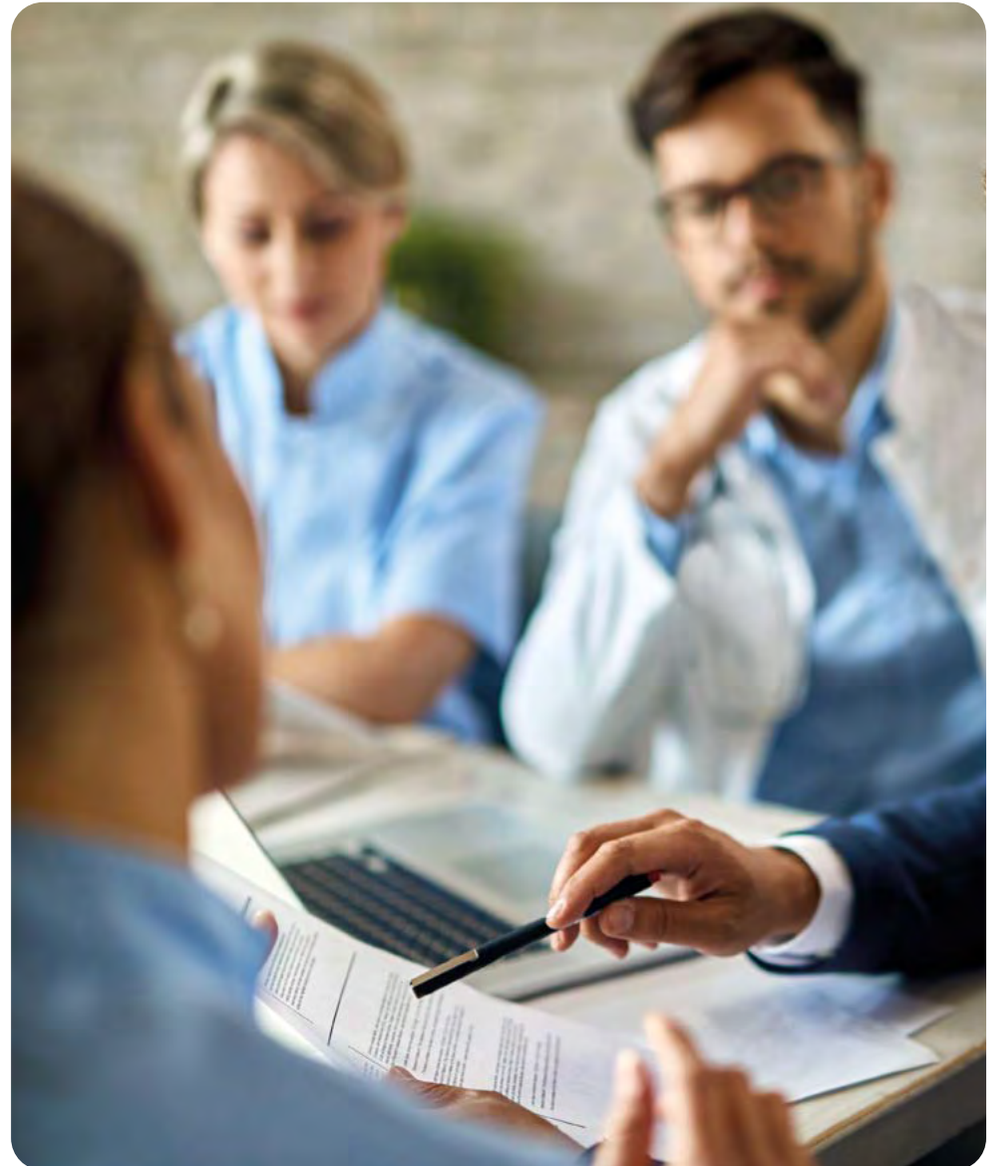
Nuestros productos sanitarios están clasificados como Clase I según las reglas 1/13 del Anexo VIII del Reglamento.

Winncare Francia demuestra la conformidad de cada uno de sus DM con los requisitos generales de seguridad y prestaciones, antes de elaborar la declaración UE de conformidad, bajo su exclusiva responsabilidad como fabricante.

La demostración de la conformidad incluye, como mínimo, la identificación precisa del documento inspeccionado que acredita la conformidad con cada norma armonizada aplicable, lo que da lugar a una presunción de conformidad.

Entre las normas armonizadas a las que se refiere la fase de diseño de nuestras camas médicas y accesorios, la norma EN 60601-2-52 (/A1) establece los requisitos específicos para la seguridad básica y las prestaciones esenciales de estos productos, y limita sus características y especificaciones técnicas en función de los entornos de aplicación en los que se utilizará la cama médica.

Cada uno de nuestros productos sanitarios está diseñado para que su uso no comprometa ni el estado clínico de los pacientes ni la salud y seguridad de los pacientes/residentes y usuarios.





ACCESORIOS DE CAMA



"Accesorio de producto sanitario: cualquier elemento que, sin ser en sí mismo un producto sanitario, está destinado por su fabricante a ser utilizado con un producto o productos sanitarios determinados para permitir el uso del producto o productos sanitarios de conformidad con su finalidad prevista o para contribuir específica y directamente a la función médica del producto o productos sanitarios de conformidad con su finalidad prevista", según el Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios (art. 2).

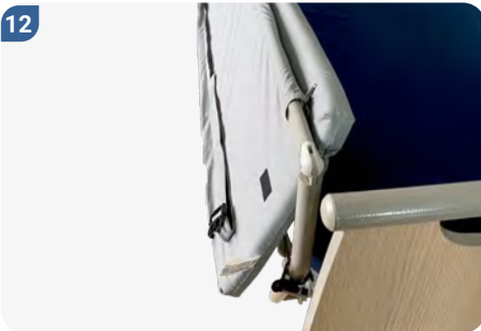


ACCESORIOS DE CAMA

11



12



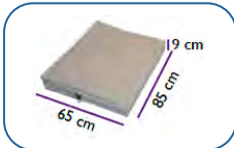
13



DESCRIPCIÓN		ALDRYS	X'PRESS (LOW)	X'PRIM	MEDICALYS	GAMA AERYS	XXL DIVISYS	XXL X'PRESS	DUO DIVISYS	KALIN	MEDIDAS	ACABADO / COMPOSICIÓN
1	Barandilla de pié de cama A682-00 Derecha A683-00 Izquierda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	Longitud : 80 cm Altura 38,5 cm con respecto al somier Compatible con extensión de somier	Metal pintado
2	Lámpara de lectura 61300158 / 61300159	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Montaje en soporte de varilla de suero	Metal pintado
3	Barra de suero con 2 ganchos A1700 / A170001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 gancho : Altura fija 120 cm 4 ganchos : altura regulable 115-120 cm	Inox Ganchos plástico
4	Varilla de suero telescópica 2 y 4 ganchos A8400 / A840001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Altura regulable: 72 à 141cm	Inox Ganchos plástico
5	Soporte flexible para el mando a distancia A230-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	Imán / Metal pintado
6	Tope de pared	A675-00	✗	A551-00	A633	670-00 (AÉRYS 90/100) A670-00B (AÉRYS 90/100 con ruedas ocultas) A663-00 (AÉRYS XXL)	A551-00	✗	✗	En serie	✗	Metal pintado
	Tope de pared regulable A684-00	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	Metal pintado
7	Extensión de somier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Profundidad : 20 cm	Metal pintado
8	Extensión de somier AERYS Integrado y retráctil	✗	✗	✗	✗	largo de cama 90 únicamente	✗	✗	✗	✗	Profundidad : 20 cm Largo: 90 cm	Metal pintado
9	Punto de apoyo Compatible con barandilla y lados largos A575-00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Alto 35 cm Largo: 29 cm	Metal pintado
10	Soporte de esquina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Modelo específico	✗	Metal pintado

DESCRIPCIÓN		INFORMACIÓN Y REFERENCIAS				MEDIDAS	ACABADO / COMPOSICIÓN
11	Colchoneta amortiguadora SECURFORM 07.2900	Consejos para cuidar la espuma: Humedecer y frotar ligeramente Consejos para el cuidado diario de la funda: utilice una esponja y agua jabonosa, luego aclare con agua limpia.				Desplegada : 88 x 195 x 3 (l x L x H - en cm) Plegada : 88 x 65 x 9 (l x L x H - en cm)	Espuma viscoelástica polyuréstano, polyester
12	Protector de barandilla cama Évolution (XPRIM) (unidad/par)	Barandillas ¾ Epoxy 140cm: 07.2440U / 07.2440P 190cm: 07.2490U / 07.2490P	Barandillas de madera: 140cm: 07.2540U / 07.2540P 190cm: 07.2590U / 07.2590P			140/190cm x 30cm	Espuma HR, polyester, polyuréstano
13	Protector de barandillas para cama Universal (unidad/par)	90 cm: 07.2260U / 07.2260P (compatible con barandilla telescópica) 140 cm: 07.2340U / 07.2340P (compatibles barandillas 3/4 epoxy) 190 cm: 07.2390U / 07.2390P (compatibles barandillas madera)				90/140/190cm x 32cm	





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funda antideslizante con **correas abrochadas**.
- Colchoneta de **protección plegable en 3 posiciones**.
- **Funda extraíble** para facilitar la limpieza.
- **Ref: 07.2900**
- **Medidas: 85 x 195 x 3 (cm)**



SECURFORM

- La **colchoneta protectora SECURFORM evita que el paciente sufra lesiones** en caso de caída de la cama.
- Colocada longitudinalmente junto a la cama, la SECURFORM **absorbe hasta el 60% del impacto de una caída**.
- La espuma viscoelástica también proporciona una **gran estabilidad a los pacientes y el personal asistencial al caminar (y rodar) sobre ella**.



NORMATIVA DE FUEGO
Conforme a las normas EN 597-1
y EN 597-2



ESPECIFICACIONES

Espuma viscoelástica	80 kg/m ³
Funda Pharmatex	a) 60% Poliuretano - 40% Poliester b) antideslizante 57 % Poliuretano, 43 % Poliester
Espuma Visco	Humedecer y cepillar suavemente
Funda	Impermeable y transpirable

		Obligaciones normativas Comunes*	Obligaciones normativas Específicas*
APLICACIÓN 1	Cuidados intensivos en un hospital donde se requiera supervisión médica continua y vigilancia constante, y donde el suministro de sistemas y equipos de soporte vital utilizados en procedimientos médicos sea esencial para mantener o mejorar las funciones vitales del PACIENTE	<p>Posicionamiento y resistencia de las barreras.</p> <p>Obligación de mantenimiento.</p> <p>Elevación del respaldo bajada en -30 segundos en caso de emergencia.</p> <p>Conformidad eléctrica: protección IPX4</p>	<p>Carga operativa segura (CFS) 200 kg.</p> <p>Paneles retráctiles de emergencia en -15 seg.</p> <p>Paso del umbral más 20 mm</p>
APLICACIÓN 2	Cuidados de corta duración proporcionada en un hospital u otro centro médico, donde se requiere supervisión y control médico, y donde el EQUIPO utilizado en los procedimientos médicos se proporciona a menudo para ayudar a mantener o mejorar la condición del PACIENTE.		<p>Carga de trabajo segura (CFS) 170 kg</p>
APLICACIÓN 3	Cuidados de larga duración proporcionados en un centro médico, donde se requiere supervisión médica y se proporciona monitorización si es necesario, y donde se pueden proporcionar DISPOSITIVOS EM utilizados en procedimientos de naturaleza médica para ayudar a mantener o mejorar la condición del PACIENTE.		<p>Carga de trabajo segura (CFS) 170 kg Aislamiento eléctrico Clase II</p>
APLICACIÓN 4	Cuidados prestados en el domicilio en los que se utilizan DISPOSITIVOS EM para aliviar o compensar los efectos de una lesión, discapacidad o enfermedad.		<p>Carga de trabajo segura (CFS) 170 kg</p>
APLICACIÓN 5	Atención ambulatoria , suministrados en un hospital u otro centro médico, bajo supervisión médica, y en los que los DISPOSITIVOS DE EM se suministran para las necesidades de personas enfermas, lesionadas o discapacitadas, para su tratamiento, diagnóstico o control.		<p>Carga de trabajo segura (CFS) 170 kg</p>

* No exhaustivo



NUESTRA GAMA DE MOBILIARIO

Nuestros ambientes y mobiliario de dormitorio se han diseñado para crear un entorno armonioso, cómodo y funcional en torno a nuestras camas sanitarias.



Ambientes de habitaciones

MEDIDOM



CARMEN



AUZENCE



Sillón

MEDI REPOS



Mesas de comedor

CONFORLENCE



EVILENCE



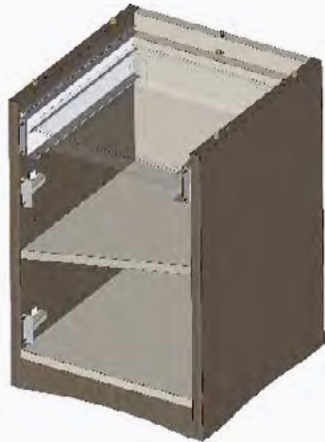


PERSONALICE SU MOBILIARIO EN 4 PASOS

PARA OBTENER SU GAMA CARMEN, MEDIDOM O DAGONE

1ª ETAPA

SU CAJA



- ▶ La caja exterior es única.
- ▶ Las partes interiores no visibles son de un solo color, Crema RAL 1013.
- ▶ El tirador estándar es metálico: gris aluminio monocolor, con una distancia entre ejes de 160 mm.



RAL 1013

2ª ETAPA

SUS BANDEJAS



GAMA CARMEN

- ▶ Espesor 19 mm
- ▶ Sobresaliendo del chevet
- ▶ Bordes chapados



GAMA EDIDOM

- ▶ Espesor 30 mm
- ▶ A ras del chevet
- ▶ Bordes chapados



OPCIÓN

- ▶ Galería de 3 caras
- ▶ Sólo en el chevet

3ª ETAPA

SUS FACHADAS



PARA LA GAMA CARMEN Y MEDIDOM

- ▶ Bordes ABS 2 mm
- ▶ Agglo 19 mm

4ª ETAPA

SUS ASAS



ASA METÁLICA ESTÁNDAR

- ▶ Color único gris aluminio
- ▶ Con distancia entre ejes de 160 mm



ASA METÁLICA LARGA

- ▶ Color único gris aluminio
- ▶ Con distancia entre ejes de 192 mm



ASA DE MADERA MASIVO

- ▶ Con distancia entre ejes de 128 mm
- ▶ Para teñir o lacar
- ▶ Colores a definir en nuestra carta de colores



ASA DE MADERA BOTÓN

- ▶ Diámetro 40 mm
- ▶ Para teñir o lacar
- ▶ Colores a definir en nuestra carta de colores

EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN



MODELO MEDIDOM

- ▶ Espesor 30 mm
- ▶ Con opción de galería de 3 caras



AMBIENTE
MEDIDOM



MOBILIARIO MEDIDOM



MESA DE NOCHE

DIMENSIONES L372 x P460 x H691 mm
L465 x P573 x H824 mm con nevera 30L

- ▶ 2 ruedas traseras de movilidad
- ▶ 1 cajón con bandeja extraíble
- ▶ 1 balda con hueco para botella
- ▶ Puerta abatible a la izquierda de serie, a la derecha como opción



MESA DE NOCHE 2 NICHOS

DIMENSIONES L394 x P451 x H605 mm

- ▶ Sin puerta, sin cajón
- ▶ 1 cajón opcional



CÓMODA

DIMENSIONES L802 x P561 x H768 mm

- ▶ 3 cajones sobre guías metálicas con tope anticaída



ARMARIO DE 1 PUERTA

DIMENSIONES L602 x P561 x H1803 mm

- ▶ Bisagra izquierda
- ▶ 1 estantería
- ▶ 1 armario



ARMARIO DE 2 PUERTAS

DIMENSIONES L1052 x P561 x H1803 mm

- ▶ 1 balda superior de ancho completo
- ▶ 3 medias baldas
- ▶ 1 armario derecho



MESA CÓMODA

DIMENSIONES L1373 x P561 x H768 mm

- ▶ Pata única para acceso abierto, acceso por puente 600 mm de ancho y 720 mm de alto
- ▶ 3 cajones a la derecha



MESA

DIMENSIONES L802 x P561 x H768 mm



MESA ESCRITORIO

DIMENSIONES L1002 x P561 x H768 mm

- ▶ 1 cajón a la derecha
- ▶ Acceso al puente a la izquierda

AMBIENTE MEDIDOM	COLOR PRINCIPAL DEL MOBILIARIO		COLOR DE LOS CONTORNOS, BORDES Y PASAMANOS	MATERIAL
	Colores estándar	Otros colores no estándar		
PANELES A JUEGO CON EL MOBILIARIO	Decoración interior Dragonnier claro	Decoración de melamina a elegir en nuestra carta de colores, 30 mm de grosor	Bordes coincidentes	Tablero aglomerado de 30 mm con acabado melamínico
MOBILIARIO	Bordes coincidentes			Caja de aglomerado de 19 mm, acabado melamínico / canto ABS de 1 mm Tapas en aglomerado de 30 mm, acabado melamínico / canto ABS de 1 mm.

2 años de garantía* en condiciones normales de uso y excluyendo las piezas de desgaste - véanse las instrucciones de uso



AMBIENTE CARMEN



MOBILIARIO CARMEN



MESA DE NOCHE

DIMENSIONES L445 x P447 x H681 mm
L538 x P560 x H814 mm
con nevera 30L

- ▶ 2 ruedas traseras de movilidad
- ▶ 1 cajón con bandeja extraíble
- ▶ 1 balda con hueco para botella
- ▶ Puerta abatible a la izquierda de serie, a la derecha como opción



MESA CÓMODA

DIMENSIONES L1416 x P548 x H758 mm

- ▶ Pata única para acceso abierto, acceso para Bridge de 600 mm de ancho y 720 mm de alto
- ▶ 3 cajones a derecha



ARMARIO DE 1 PUERTA

DIMENSIONES L675 x P548 x H1793 mm

- ▶ Bisagra izquierda
- ▶ 1 estantería
- ▶ 1 ropero



ARMARIO DE 2 PUERTAS

DIMENSIONES L1125 x P548 x H1793 mm

- ▶ 1 estantería superior de ancho completo
- ▶ 3 medias estanterías
- ▶ 1 ropero a la derecha



CÓMODA

DIMENSIONES L875 x P548 x H758 mm

- ▶ 3 cajones sobre guías metálicas con tope anticaída



MESA

DIMENSIONES L875 x P548 x H758 mm



MESA ESCRITORIO

DIMENSIONES L1075 x P548 x H758 mm

- ▶ 1 cajón a la derecha
- ▶ Acceso al bridge a la izquierda



SILLA

DIMENSIONES L490 x P525 x H870 mm

ASIENTO L490 x P420 x H450 mm

Peso máximo del paciente 100 kg

- ▶ Elección del revestimiento de PVC



BRIDGE

DIMENSIONES L540 x P560 x H870 mm

ASIENTO L540 x P450 x H450 mm

Peso máximo del paciente 100 kg

- ▶ Elección del revestimiento de PVC
- ▶ Altura de los reposabrazos: 64 cm

AMBIENTE CARMEN		COLOR PRINCIPAL DEL MOBILIARIO		COLOR DE LOS CONTORNOS, BORDES Y PASAMANOS	MATERIAL
		Colores estándar	Otros colores no estándar		
PANELES A JUEGO CON EL MOBILIARIO	ABÉLIA	Decoración interior Roble Lindberg, cantos de abs encolado ral 7030, pasamanos ral 7030, topes de polietileno ral 70307030	Decoración de melamina a elegir en nuestra carta de colores, 19 mm de grosor	Pasamanos de acero pintado: ral 1001 y topes de polietileno ral 1001 Bordes ABS encolados ral 1001	Pasamanos de acero pintado Paneles de aglomerado de 19 mm con acabado melamínico / cantos de ABS
	CARMEN	Decoración interior Roble Lindberg, cantos y pie a juego : Pasamanos de metal pintado liso y topes de polietileno ral 7030	Decoración de melamina a elegir en nuestra carta de colores, 30 mm de grosor	Panel Pie : Pasamanos de acero pintado: ral 1001 y topes de polietileno ral 1001 Cantos encolados ABS ral 1001	Pasamanos de acero pintado Tablero aglomerado de 30 mm (revestido de melamina) / cantos de ABS
	CARMEN réserv. bar.bois				
MOBILIARIO		Decoración interior Chêne Lindberg, surround ral 7030	Decoración de melamina a elegir en nuestra carta de colores, 19 mm de grosor	Bordes en color estándar ral 1001	Carcasa de aglomerado de 19 mm, acabado melamínico / canto ABS de 1 mm. Tableros en aglomerado de 19 mm, acabado melamínico / canto ABS de 1 mm.

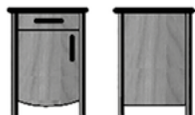
2 años de garantía* en condiciones normales de uso y excluyendo las piezas de desgaste - véanse las instrucciones de uso



AMBIENTE
AUZENCE



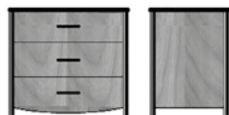
MOBILIARIO AUZENCE



MESA DE NOCHE

DIMENSIONES L441 x P475 x H751 mm
L535 x P576 x H884 mm
con nevera 30L

- ▶ 4 pies fijos
- ▶ 1 cajón
- ▶ 1 balda con hueco para botella
- ▶ 1 puerta con bisagra a la izquierda



CÓMODA

DIMENSIONES L872 x P586 x H775 mm

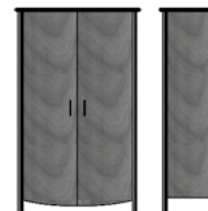
- ▶ 3 cajones



ARMARIO DE 1 PUERTA

DIMENSIONES L672 x P596 x H1815 mm

- ▶ Bisagra izquierda
- ▶ 1 estante
- ▶ 1 ropero



ARMARIO DE 2 PUERTAS

DIMENSIONES L1122 x P596 x H1815 mm

- ▶ 1 balda superior de ancho completo
- ▶ 3 medias baldas
- ▶ 1 ropero a la derecha



MESA DE DORMITORIO

DIMENSIONES L872 x P586 x H775 mm



MESA CÓMODA

DIMENSIONES L1470 x P586 x H775 mm

- ▶ 3 cajones a la derecha



MESA ESCRITORIO

DIMENSIONES L872 x P586 x H775 mm

- ▶ 1 cajón a la derecha
- ▶ Acceso al bridge a la izquierda

AMBIENTE AUZENCE	COLOR PRINCIPAL DEL MOBILIARIO		COLOR DE LOS CONTORNOS, BORDES Y PASAMANOS	MATERIAL
	Colores estándar	Otros colores no estándar		
PANELES A JUEGO CON EL MOBILIARIO	Interior: Gris Dragonnier decoración, bordes, barandillas de metal pintado y montantes ral 7030	Elección de la decoración de melamina de nuestra carta de colores	Pasamanos : Metal pintado: ral 7030 Marco lacado: ral 7030	Montantes de madera maciza y decoración interior de MDF recubierto de melamina Pasamanos de acero pintado
MOBILIARIO				Montantes de tubo de acero pintado y decoración interior de MDF melaminado (paneles y puertas de aglomerado melaminado de 19 mm), posibilidad de elegir entre cantos barnizados o lacados.

1 año de garantía* en condiciones normales de uso y excluyendo las piezas de desgaste - véanse las instrucciones de uso



MEDI REPOS

Las sillas **MEDI REPOS**® facilitan la transferencia de la cama a la silla y garantizan que los pacientes descansen cómodamente.

 ≤ 135kg



Inclinación
de hasta
40°



Las ventajas :

PRÁCTICO

- ▶ Respaldo reclinable a gas 40°.
- ▶ Palancas de inclinación del respaldo a ambos lados.
- ▶ Pequeñas ruedas de movilidad en las 2 patas traseras.

ESTÉTICO

- ▶ El revestimiento del asa maciza está teñido o lacado para proteger la madera y facilitar su mantenimiento.
- ▶ Colores a elegir según nuestra carta de colores (ver carta de colores).
- ▶ Revestimiento de PVC según nuestra carta de colores (ver carta de colores).



Asas bilaterales para reclinarse el respaldo



Ruedas de transferencia



	ASIENTO				RESPALDO	REPOSABRAZOS	HORS TOUT		
	Anchura (entre reposabrazos)	Profundidad	Altura suelo/asiento	Profundidad del cojín	Altura	Altura	Anchura	Altura	Profundidad
MEDI REPOS	52 cm	48 cm	46 cm	10 cm	73 cm	66/59 cm	69 cm	117 cm	74 cm
POUF	43 cm	47 cm	45 cm	10 cm	-	-	48 cm	45 cm	51 cm

PVC



Dream Cosy Perle M2



Dream Cosy Or M2



Dream Cosy Havane M2



Dream Cosy Byzantine M2



Flanel Jade M1



Flanel Chanvre M1



Flanel Réglisse M1



Esprit Margaux M2



Ginkgo Tomette M1



Ginkgo Chocolat M1



Ginkgo Dune M1



Ginkgo Taupe M1



Ginkgo Menthe M1



Ginkgo Aigue Marine M1

Voir coloris Décors, chants (mélangé) et entourages (vernis, laque) à la section Lits médicalisés



Fotos no contractuales



CONFORLENCE

Charge ≤ 15kg



- ▶ Tablero de MDF con cantos lacados
- ▶ Deslizamiento sobre rodamientos en pequeñas ruedas
- ▶ Color de las partes metálicas Ral 7030

VENTAJAS DEL PRODUCTO

PRÁCTICA

- Base de 11 cm de altura para facilitar el acceso bajo las camas.
- 4 ruedas de doble rodillo Ø 50 mm, 2 de ellas con freno.

SEGURA

- Base ancha de 71,5 cm para mayor estabilidad

2 VERSIONES

- Bandeja única no basculante o 2 bandejas independientes..
- Altura variable asistida por cilindro de gas.
- Bandeja en MDF de 19 mm.
- Redondeada con galería en 3 lados para evitar la caída de objetos.
- Bandeja inclinable mediante cremallera en 5 posiciones para el modelo de 2 bandejas, regla de lectura.

	1 BANDEJA	2 BANDEJAS		RANGO DE ELEVACIÓN	ALTURA BASE	CARGA MÁXIMA	RUEDAS	PESO
	Bandeja fija individual	Bandeja fija individual	Bandeja Grande Inclinación < 40°					
CONFORLENCE	91.7 x 4.3 cm	31,5 x 43.6 cm	63 x 45.2 cm	75.5 a 116	11 cm	15 kg	Ø 50 mm SIN FRENOS	16 kg



Ref: T380018



EVIENCE

Carga **KG ≤ 15kg**



- ▶ Bandeja con cantos redondeados acabados en ABS
- ▶ Forma en columna con sistema de resorte
- ▶ Partes metálicas color RAL 7030

VENTAJAS DEL PRODUCTO

DISEÑO

- Bandeja de tablero de 19 mm, de espesor, recubierta en melamina
- Esquinas redondeadas.
- Barandilla en tres lados para evitar caída de objetos.
- Guía para lectura.
- Color de la bandeja: Chêne Lindberg en estándar

2 VERSIONES

- Una bandeja fija o 2 bandejas independientes, una de ellas con inclinación.
- Opcional: Dos ruedas con frenos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

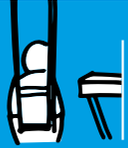
BANDEJA FIJA INDIVIDUAL	ALCANCE DE LA ELEVACIÓN	ALTURA BASE	CARGA MÁXIMA	RUEDAS	PESO
89,5 x 43,7 cm	76 a 115 cm	10 cm	15 kg	Ø 50 mm sin freno	13 kg



DREAMS

ENJOY THE LITTLE THINGS





SISTEMA DE TRANSFERENCIA

EXISTEN 2 MÉTODOS DE TRANSFERENCIA

Pasivo: en el que el paciente no participa en absoluto en el traslado. Se le traslada sin ningún apoyo en el suelo.

Participativa: en la que el paciente contribuye a la transferencia. Sus pies se apoyan en el suelo para ayudarle a pasar de la posición sentada a la de pie.



Y, POR LO TANTO, 2 SISTEMAS DIFERENTES

Grúas de elevación de pacientes, que son dispositivos de transferencia pasiva.

Grúas de bipedestación, que son dispositivos de transferencia participativos.





ELEV UP

Para la transferencia desde la posición sentada a otra posición sentada. La grúa de bipedestación es un sistema de ayuda a la movilidad natural que potencia las facultades del usuario. Sus dimensiones le permiten maniobrar en pasillos y estancias de reducidas dimensiones.

CONFORME A LOS REQUISITOS DEL REGLAMENTO EUROPEO 2017/745 APLICABLE A LAS GRÚAS PARA LA TRANSFERENCIA DE PERSONAS

 ≤ 150 kg



Mecánica, eléctrica y mando



Batería y Arneses

Ventajas del Producto

- Ideal para espacios reducidos, anchura total: 62,5 cm.
- Reposapiés antideslizante y fácil de limpiar.
- Apoyo rodillas regulable en altura.
- Fácilmente desmontable y transportable.
- Asas de agarre ergonómicas.
- Ofrece gran estabilidad y es de fácil manejo.
- Facilita el traslado del usuario en viviendas, residencias, hospitales, etc., siempre que se disponga del suficiente espacio para maniobrar.

ARNÉS PARA ELEV UP

Arnés de Polipropileno



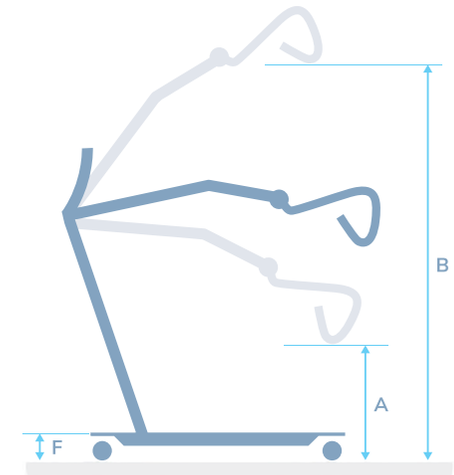
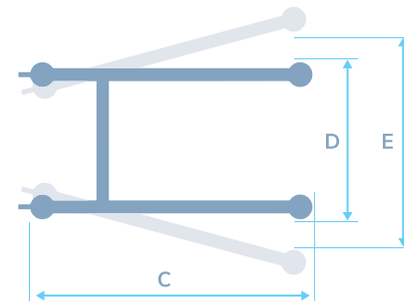
Apoyo rodillas ajustable en altura



Botón parada de emergencia



Asas ergonómicas



A	B	C	D	E	F	AUTONOMÍA	MOTOR	PESO
90 cm	174 cm	110 cm	62,5 cm	83 cm	10 cm	40/60 ciclos con una carga de 80 kg	LINAK IP 45 y IP 65	40 kg





GRÚA HOP E-150

≤ 150 kg



CONFORME A LOS REQUISITOS DEL REGLAMENTO EUROPEO 2017/745 APLICABLE A LAS GRÚAS PARA LA TRANSFERENCIA DE PERSONAS

Ventajas del producto

PRÁCTICA

Ergonómica: recoge a una persona del suelo, rango de elevación hasta 1,57 m.

Apertura de patas manual con la ayuda de un sistema de pedal.

Fácil de desmontar **en 2 partes.**

Maniobrable con ruedas dobles.

SEGURA

Caja de control **con parada de emergencia.**

Su brazo permite **recoger a una persona del suelo.**

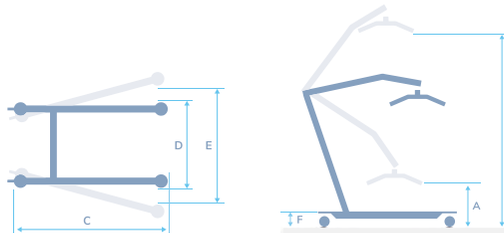
Percha de 4 puntos para mayor seguridad y comodidad.

Alarma sonora: aviso de batería baja

Arnés Fletty con apoyo cabeza



Botón de parada de emergencia



A	B	C	D	E	F	RUEDAS DELANTERAS	RUEDAS TRASERAS	AUTONOMÍA	MOTOR	PESO
39cm	157cm	95cm	55cm	76cm	11cm	7,5cm	7,5cm	40/60 ciclos con una carga de 80 kg	LINAK IP 54	28,8 kg



(*) Para la grúa realizando mantenimientos anuales oficiales





ARNÉS DE BAÑO

PVC para el baño



FLETTY CON REPOSACABEZA

El fletty para las transferencias más habituales.



MALLA CONFORT 3D

Responder a las necesidades de las personas con patologías específicas.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

CONFORT

Las zonas bajo los muslos del paciente están acolchadas para ayudar a que la correa se ajuste mejor. Esto garantiza una mejor sujeción.

ERGONOMÍA

- El borde amarillo que simboliza la columna vertebral facilita la colocación de la correa, sobre todo cuando se está tumbado.
- Las asas de colores ayudan a guiar al paciente durante las operaciones de traslado.

TRAZABILIDAD

Identificación por número de lote y año de fabricación.

RECOMENDACIONES DE USO

TIPO DE TRANSFERENCIA	ARNÉS	ARNÉS BAÑO	ARNÉS BAÑO APOYO CABEZA	ARNÉS FLETTY	ARNÉS FLETTY APOYO CABEZA	ARNÉS CONFORT 3D	ARNÉS CONFORT 3D APOYO CABEZA
Silla ↔ Silla		•	•	•	•	•	•
Silla ↔ Cama		•	•*	•	•*	•	•*
Ducha y Baño		•	•	-	-	-	-
Ir y volver del aseo		•	•	-	-	-	-
Desde el suelo			•		•		•
ESTADO FUNCIONAL DEL PACIENTE	ARNÉS	ARNÉS BAÑO	ARNÉS BAÑO APOYO CABEZA	ARNÉS FLETTY	ARNÉS FLETTY APOYO CABEZA	ARNÉS CONFORT 3D	ARNÉS CONFORT 3D APOYO CABEZA
INESTABILIDAD EN CABEZA			•		•		•
Contraer el cuerpo		-	-	-	-	•	•
Amputación extremidades inferiores		PARA AMPUTACIONES DE RODILLA: PASAR CADA CORREA POR DEBAJO DE LOS 2 MUSLOS.					
TALLA M		102 104 004	102 104 016	102 107 012	102 107 016	102 105 012	102 105 016
TALLA L		102 104 013	102 104 017	102 107 013	102 107 017	102 105 013	102 105 017
MATERIAL		PVC POLIÉSTER		POLIPROPILENO		POLIÉSTER 3D	
CALIDAD		TELA IMPERMEABLE		TELA NO ADHERENTE		TEJIDO TRANSPIRABLE	
LAVADO Y MANTENIMIENTO							
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES				ACOLCHADOS BAJO LOS MUSLOS		ACOLCHADOS BAJO LOS MUSLOS	
PARA LAS CORREAS DE LA CABEZA: REFUERZO DE LA PARTE SOBRE LA QUE DESCANSA LA CABEZA							

*Recomendados



3 AJUSTES
para pacientes de entre
1,50 m y 1,90 m de altura





WINN' MOTION

175



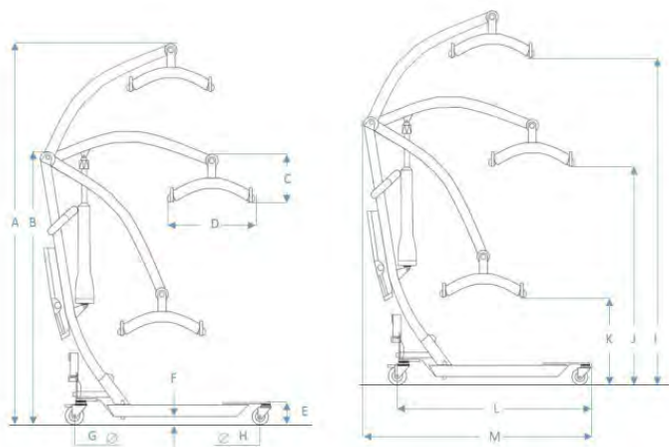
≤ 175 kg



- Cumple la norma ISO 10535: 2007 aplicable a las grúas para traslado de personas discapacitadas.
- Ligera y compacta para domicilios y colectividades.
- Rotación de la percha de 360°.
- Fácil de transportar, almacenar, y fácil de desmontar en 2 partes.
- Maniobrable gracias a las ruedas dobles.
- Ruedas anti-hilos.
- Caja de control con parada de emergencia y led de carga integrado.
- Alarma sonora: indicación de batería baja.
- Sistema anti-atrapamiento.
- Sistema de bajada de emergencia eléctrico y manual.

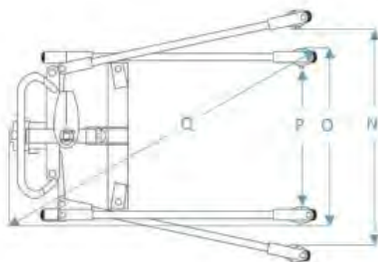


(*): 6 años para la grúa haciendo mantenimientos anuales oficiales



Medidas en cm y kg

A	198	K	51.5
B	137.5	L	110
C	25.5	M	133
D	46	N	80
E	11.5	O	65.5
F	5	P	53.5
G	10	Q	147
H	7.5	Peso total	38.1
I	173.5	Peso base	16.1
J	113	Peso columna	22



Fletty con reposacabezas



Apertura de patas manual con la ayuda de un sistema de pedal



ARNESES COMPATIBLES CON WINN'MOTION 175

ARNÉS PARA EL BAÑO

El PVC para el baño



FLETTY CON REPOSACABEZA

el fletty para las transferencias más habituales,



3D CONFORT

Responder a las necesidades de las personas con patologías específicas..



CARACTERÍSTICAS

CONFORT

Las zonas bajo los muslos del paciente están acolchadas para ayudar a que la correa se ajuste mejor. Esto garantiza un mejor agarre.

ERGONOMÍA

- El borde amarillo que simboliza la columna vertebral facilita la colocación de la correa, sobre todo cuando se está tumbado.
- Las asas de colores ayudan a guiar al paciente durante las operaciones de traslado.

TRAZABILIDAD

Identificación por número de lote y año de fabricación.



CE

3 AJUSTES

para los pacientes de
1,50 m a 1,90 m





SOLAR 185

≤ 185 kg



CONFORME A LA NORMA EN ISO 10535: 2007 APLICABLE A LAS GRÚAS PARA LA TRANSFERENCIA DE PERSONAS



Garantía de 2 años en mecánica, eléctrica y botonera.



Garantía de 2 años en baterías y correas

LO MÁS DESTACADO DE SOLAR 185

ESTÉTICA

Diseño escandinavo, la Solar es un diseño único y elegante. Destacado por una estructura metálica y con tubos redondeados.

ERGONOMÍA

El mango ancho y apertura eléctrica de las patas, facilitan su manejo.

SEGURIDAD

Sistema de ganchos en la percha patentado, para transferencias más seguras No. EP 1444791 B1.

MANTENIMIENTO

El sistema eléctrico **LINAK** dispone de un un indicador de nivel de carga de batería y de sobre carga.

El sistema eléctrico está equipado con una alarma para el mantenimiento (conforme a la norma en ISO 10535: 2007 aplicable a las grúas para la transferencia de personas)



Mando a distancia ergonómico, con indicador de mantenimiento y estado de la batería



Bajada mecánica de emergencia



Cubierta protectora retráctil para facilitar la limpieza



Opción: percha de 3 puntos para mayor comodidad



Elevación desde el suelo

Compatibilidad entre arneses y dispositivo

Requisitos de los elementos de apoyo (EN ISO 10535:2006)

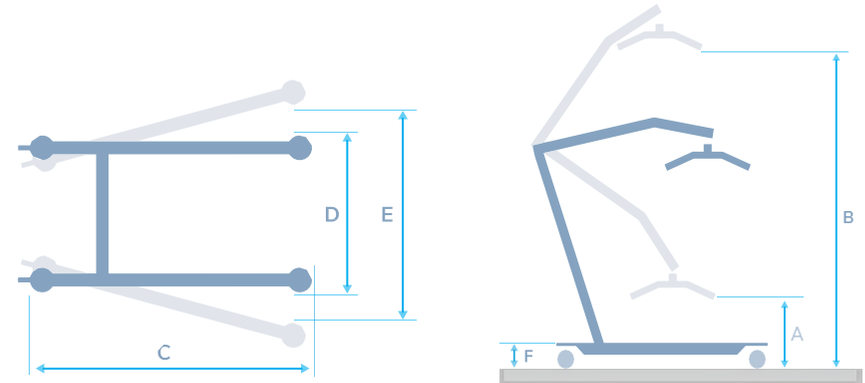
El fabricante del dispositivo de apoyo debe indicar qué grúa(s) (especificada(s) en el ámbito de aplicación) y qué arnés(s) son compatibles con el dispositivo para garantizar una combinación segura. Las instrucciones de uso deben indicar el/los tipo(s) y modelo(s) del/los elemento(s) de apoyo, por ejemplo, el número de puntos de conexión, las dimensiones y los materiales de los dispositivos de conexión que pueden utilizarse en combinación con **la**.



Sistema de ganchos en la percha patentado, para transferencias más seguras No. EP 1444791 B1



Sustitución de percha sin herramientas



A	B	C	D	E	F	AUTONOMÍA	MOTOR	PESO
49 cm	185 cm	112 cm	70 cm	92 cm	12 cm	40/60 ciclos con una carga de 80 kg	LINAK	45 kg

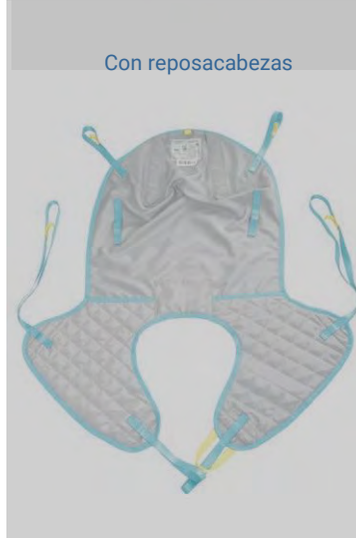
Universal Basic

Para el traslado de pacientes con inestabilidad del tronco



Universal Confort

Para el traslado de pacientes con discapacidades graves



Universal Amputado

Para el traslado de pacientes amputados



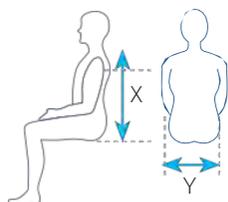
Baño

Para el traslado al baño



Respaldo Bajo

Para el traslado de pacientes con soporte de tronco y cabeza



6 TAMAÑOS DE ARNESES
POR REFERENCIA

XS S M L XL XXL

	XS	S	M	L	XL	XXL
Y (distancia entre las caderas)	37 cm	42 cm	48 cm	52 cm	68 cm	78 cm
X (distancia entre el cuello y el asiento)	50 cm	55 cm	66 cm	75 cm	75 cm	75 cm



Cada arnés tiene un código QR que enlaza a un vídeo y al manual de usuario

SWL 275kg





STELLAR 170

 ≤ 170 kg



CONFORME A LA NORMA EN ISO 10535: 2007 APLICABLE A LAS GRÚAS PARA LA TRANSFERENCIA DE PERSONAS



Garantía de 2 años en mecánica, eléctrica y botonera.



Garantía de 2 años en baterías y correas

LO MÁS DESTACADO DE STELLAR 170

ESTÉTICA

Diseño escandinavo, único y elegante. Destacado por una estructura metálica y con tubos redondeados.

ERGONOMÍA

El mango ancho y apertura eléctrica de las patas, facilitan su manejo. Soporte para rodillas ajustable en ángulo, profundidad y altura.

SEGURIDAD

Sistema de ganchos en la percha patentado, para transferencias más seguras No. EP 1444791 B1.

MANTENIMIENTO

El sistema eléctrico **LINAK** dispone de un un indicador de nivel de carga de batería y de sobre carga.





Sistema de enganche del cable de carga



Asa de ayuda para estar de pie



Soporte para las rodillas ajustable en altura e inclinación

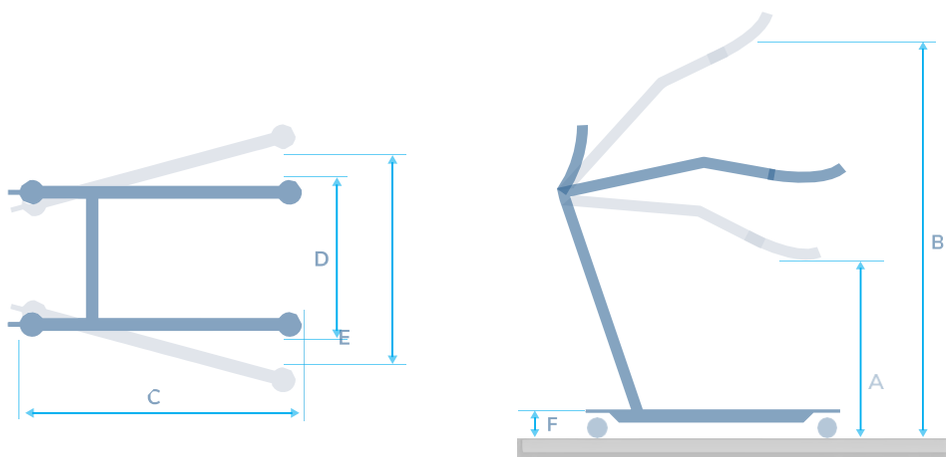
ARNESES ERGO

Bipedestador



Ventajas de la Grúa Bipedestación

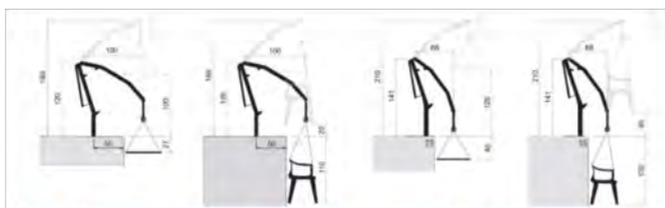
Además de ser un dispositivo de transferencia, el dispositivo de bipedestación tiene otros usos. Puede utilizarse para prevenir las úlceras por presión, para cambiarse de ropa o proporcionar cuidados, o como dispositivo de ayuda para estar de pie y caminar. Por ser un dispositivo de bipedestación ayuda a mejorar la circulación, al sistema digestivo, a estirar la musculatura, a mejorar la integridad de la piel.



A	B	C	D	E	F	AUTONOMÍA	MOTOR	PESO
70 cm	155 cm	89 cm	70 cm	83 cm	12 cm	60/80 ciclos con una carga de 80 kg	LINAK	51 kg

Bipedestador 2 cinturones (para pacientes corpulentos)





*Las bases pueden ser ubicadas a una distancia máxima de 50 cm y mínima de 15 cm del borde de la piscina.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **2 tipos de bases de rotación:** para empotrar en el hormigón y para atornillar directamente al suelo.
- **Rotación de la percha de 360°**
- Caja de control con **parada de emergencia** e indicador de carga integrado.
- Alarma sonora: indicación de batería baja.
- **Sistema de bajada de emergencia eléctrico y manual. 3 modelos de arneses talla M**
- Estructura metálica de **acero inoxidable recubierto pintura epoxy.**
- **La batería es desmontable y recargable. Cargador externo.** Peso: 36,35 Kgs.
- **Norma: REG. EU.2017/745**



POOL E-185

30 ≤ 185 kg

La grúa Pool E185 está diseñada para su uso en piscinas, Para la transferencia de los usuarios de la silla de ruedas a la piscina.

Ergonómica: recoge a una persona del suelo, rango de elevación hasta 2,10 m.

Fácil manejabilidad gracias a sus anchas empuñaduras.

Robusta: gracias a los materiales utilizados y al motor **LINAK.** Acero inoxidable recubierto con imprimación y pintura epoxy



https://youtu.be/SSFkApCP_RQ?si=g1D09pGHpz8mF4P6

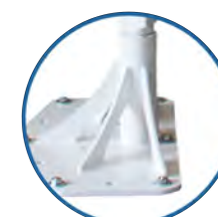


Batería desmontable

- 1 Indicador de carga
- 2 Pulsador de parada de emergencia
- 3 Bajada de emergencia eléctrica



Base empotrable



Base atornillable



Conforme a las normas:
UNE-EN 12182
UNE-EN 12183
Reglamento 2017/745
ISO 7176-22:2000



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Respaldo, Asiento y Reposapiés** Son de malla de poliéster favoreciendo el desalojo del agua y de la arena y mayor ventilación y confort de la persona sentada. La tela del asiento es de fibra de poliéster recubierta de PVC. **Peso de la silla: 31,7 Kg.**
- **Apoya brazos flotadores**, permiten una flotación adecuada dentro del agua.
- **Ruedas anchas**; permiten el desplazamiento sobre cualquier terreno y que la silla no se hunda en la arena. Diámetro: 380mm. **Presión de inflado: 2 Kg/cm3.**
- **El tirador**; debe ser usado con la asistencia de otra persona, respetando las precauciones de seguridad y normas vigentes.

SILLA MARINA ANFI

Marina es una silla de ruedas de playa de alta calidad que proporciona a los usuarios de sillas de ruedas una manera más fácil de acceder y navegar por la playa.

Confortable y fácil uso: facilita la transferencia de personas con movilidad reducida para bañarse o descansar en una posición muy confortable.

Los reposabrazos están hechos de materiales flotantes que permiten que la silla flote completamente en el agua.

 30 ≤ 130 kg



<https://www.youtube.com/watch?v=B4ke7DQV5pA>

BENEFICIOS DEL MAR PARA LA SALUD

(*) Los estudios demuestran que los entornos naturales como las playas ofrecen más beneficios para las personas que los gimnasios, los lugares de entretenimiento y el entorno urbano construido.

- Los minerales del agua del mar ofrecen efectos terapéuticos para la piel.
- **Facilita la circulación** de la sangre en el cuerpo.
- Contribuye a una mejora de los patrones de sueño, a la reducción del estrés y al progreso en el estado de ánimo y la autoestima.
- Impacto positivo sobre **la salud mental y el bienestar emocional.**

(*) https://www.researchgate.net/publication/220008998_Effect_of_environmental_conditions_on_perceived_psychological_restorativeness_of_coastal_parks





PREVENCIÓN ÚLCERAS POR PRESIÓN





40 AÑOS

DE EXPERIENCIA AL SERVICIO DE LA ATENCIÓN DEL PACIENTE.

40 años de experiencia en la fabricación de dispositivos para la prevención y tratamiento de lesiones derivadas de la presión, en Nimes Francia, conjuntamente con el trabajo y profesionalismo del departamento de R&D, DESARROLLO MÉDICO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN, en toda nuestra gama de soporte de ayuda para la prevención.

Además, cerca de 270.000 materiales terapéuticos, estáticos y dinámicos, y 280.000 dispositivos terapéuticos son fabricados para ayudar en la prevención y tratamiento de riesgo de cicatrices en los pacientes en casa y en instituciones de salud.

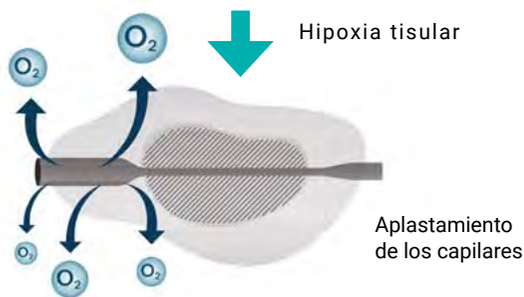
FISIOPATOLOGÍA DE LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN

MECANISMOS DE DESARROLLO DE LAS UPP

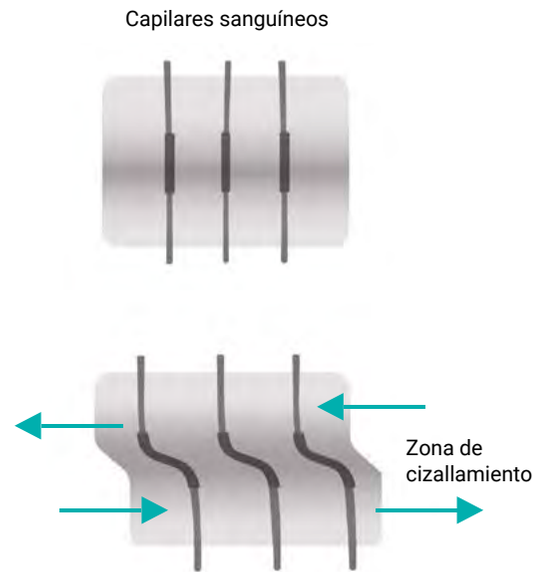
Una úlcera por presión es una lesión localizada en la piel y/o los tejidos subyacentes, generalmente localizada en una prominencia ósea. Es el resultado de la presión, o de la presión combinada con cizallamiento, que provoca hipoxia tisular.

La hipoxia tisular es **una falta de oxígeno en los tejidos.**

El daño de los vasos sanguíneos (aplastamiento de los capilares) significa que la sangre ya no circula correctamente para suministrar oxígeno a las células, lo que provoca el deterioro de tejidos superficiales como la piel o profundos como los músculos.

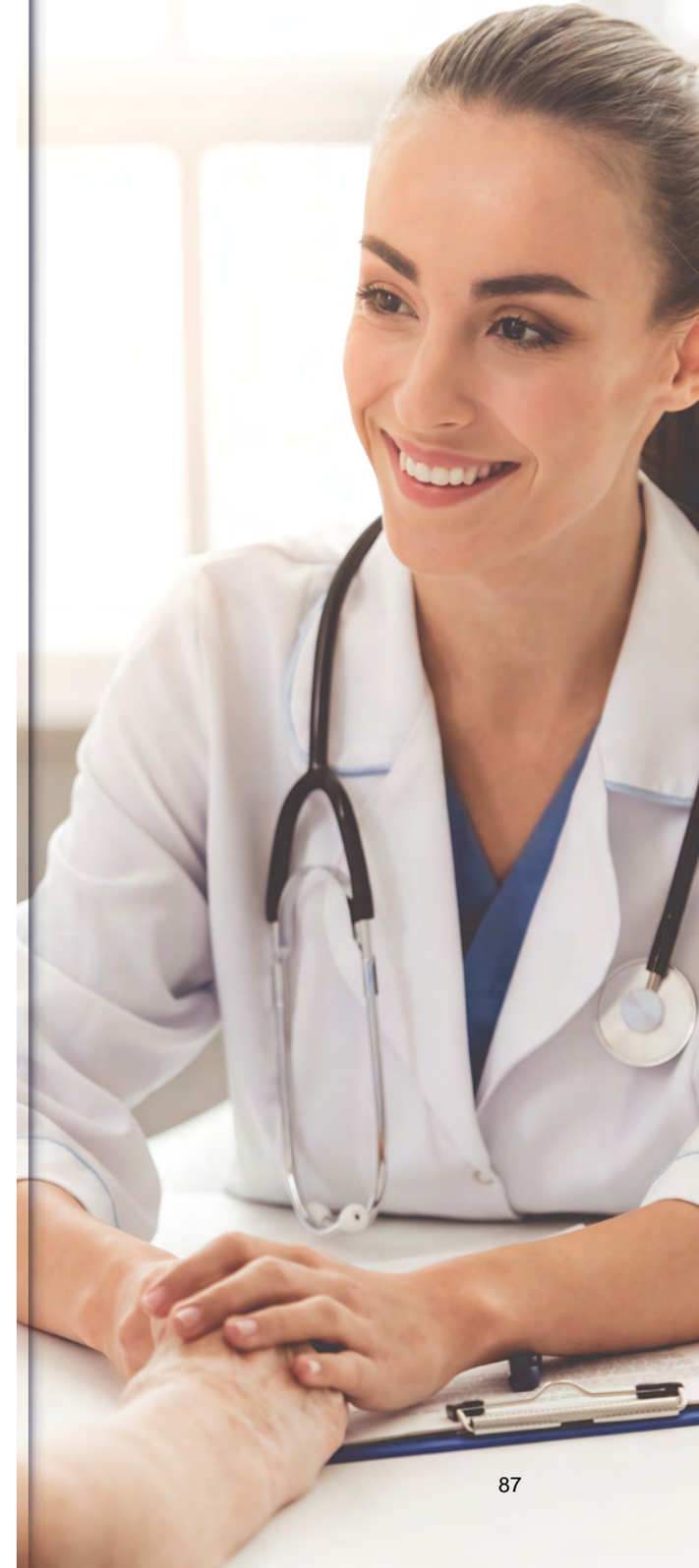


La falta de aporte de oxígeno puede verse agravada por vasos sanguíneos en mal estado, por ejemplo a consecuencia de la diabetes, la hipertensión, el tabaquismo o simplemente el envejecimiento.



• **Cizallamiento** : corresponde a la conjunción de dos fuerzas superficiales opuestas paralelas a la piel. Estas dos fuerzas resultan generalmente de la fricción de la piel cuando el paciente se desliza sobre un soporte (por ejemplo, en posición semisentada con el tórax elevado más de 30°).

• **Fricción** : corresponde a la abrasión directa de la piel, ya sea en la superficie de la cama o en la protección contra la incontinencia, lo que contribuye a la fragilidad de la piel.



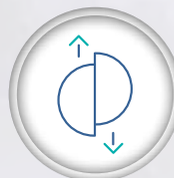


USO ADECUADO DE LOS MEDIOS DE PREVENCIÓN DE LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN

ACTUAR SOBRE LOS ELEMENTOS CLAVE



GESTIÓN MICROCLIMA



FRICCIÓN



PRESIÓN



CIZALLAMIENTO



DEFORMACIÓN TISULAR



LA RESPUESTA WINNCARE UNA GAMA COMPLETA DE AYUDAS



COLCHONES



COJINES



POSICIONAMIENTO DEL SILLÓN



POSICIONAMIENTO CAMA

DETECTAR PARA PREVENIR CON EL PROTOCOLO ADECUADO

EVALUACIÓN DEL RIESGO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

OBJETIVOS

- Medir el riesgo de desarrollar UPP
- Aplicar una estrategia adecuada y eficaz de prevención de las UPP.

MEDIOS

- Evaluación del nivel de riesgo de upp mediante herramientas que ayuden a evaluar los factores predictivos: escala de Norton o Braden.
- ▶ La evaluación debe realizarla un profesional sanitario para cualquier paciente o residente que esté encamado y/o sentado en una silla de ruedas.
- ▶ El juicio clínico siempre debe complementar o ponderar esta evaluación.



ESCALA DE BRADEN

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

WINCARE

ÉCHELLE DE BRADEN

ÉVALUATION DU RISQUE D'ESCARRES

☑ Cocher pour chacun des 6 critères d'évaluation la case correspondant à l'état du patient

		SCORES	J0	J FIN
PERCEPTION SENSORIELLE <small>Capacité de répondre de manière adéquate à l'inconfort provoqué par la pression</small>	Complètement limitée	Aucune réaction (plainte, action) à la douleur, due à une diminution de la conscience ou aux effets de sédatifs. OU Incapacité à sentir la douleur presque sur toute la surface du corps.	1	
	Très limitée	Répond seulement à la douleur. Ne peut communiquer son inconfort excepté par des plaintes ou de l'agitation. OU Absence de la sensibilité qui limite la capacité à sentir la douleur ou l'inconfort sur la moitié du corps.	2	<input type="checkbox"/>
	Légerement diminuée	Répond aux commandes verbales, mais ne peut pas toujours communiquer son inconfort ou son besoin d'être touché. OU A une sensibilité diminuée qui limite sa capacité à sentir la douleur ou l'inconfort à l'un des deux membres inférieurs ou sur deux.	3	<input type="checkbox"/>
	Aucune diminution	Répond aux commandes verbales. N'a aucun déficit sensoriel qui limite sa capacité à sentir et à exprimer sa douleur et son inconfort.	4	<input type="checkbox"/>
HUMIDITÉ <small>Degré d'humidité auquel est exposée la peau</small>	Constantement mouillée	La peau est presque continuellement en contact avec le transpiration, l'urine, etc. L'humidité de la peau est observée à risque fixe que le patient est tourné ou mobilisé.	1	
	Humide	La peau est souvent mais pas toujours humide. La literie doit être changée au moins une fois par équipe.	2	<input type="checkbox"/>
	Humidité occasionnelle	La peau est occasionnellement humide, un changement de la literie est nécessaire environ une fois par jour.	3	<input type="checkbox"/>
	Rarement humide	La peau est généralement sèche, la literie est changée selon les habitudes de l'équipe.	4	<input type="checkbox"/>
ACTIVITÉ <small>Degré d'activité physique</small>	Alité	Confiné au lit	1	
	Au fauteuil	Capacité à marcher sans assistance ou avec assistance. Ne peut supporter son propre poids et/ou doit être aidé au fauteuil ou fauteuil roulant.	2	<input type="checkbox"/>
	Marche occasionnelle	Marche occasionnellement durant la journée mais sur de petites distances avec ou sans aide. Passer la grande majorité du temps au lit ou au fauteuil.	3	<input type="checkbox"/>
	Marche fréquemment	Marche en dehors de sa chambre au moins 2 fois par jour et dans sa chambre au moins une fois toutes les 2 heures durant la journée.	4	<input type="checkbox"/>
MOBILITÉ <small>Capacité à changer et à contrôler la position du corps</small>	Complètement immobile	Ne peut effectuer le moindre changement de position du corps ou de ses extrémités sans aide.	1	
	Très limitée	Effectue occasionnellement de légers changements de position du corps et de ses extrémités mais incapable à effectuer de manière autonome de fréquents et importants changements de position.	2	<input type="checkbox"/>
	Légerement limitée	Effectue seul de fréquents petits changements de position du corps et de ses extrémités	3	<input type="checkbox"/>
	Aucune limitation	Effectue des changements de position majeurs et fréquents sans aide.	4	<input type="checkbox"/>
NUTRITION <small>Habitudes alimentaires</small>	Très pauvre	Ne mange jamais un repas complet. Mange rarement plus de deux des aliments proposés. Mange 2 rations de protéines ou moins par jour (viande ou produits laitiers). Boit peu. Ne prend pas de suppléments alimentaires liquides. OU Est à jeun et/ou est hydraté par voie orale ou intraveineuse depuis plus de cinq jours.	1	
	Probablement inadéquate	Mange rarement un repas complet et mange en général seulement la moitié des aliments proposés. Prend seulement 3 rations de viande ou de produits laitiers par jour. Peut prendre occasionnellement un supplément diététique. OU Reçoit moins que la quantité optimale requise par un régime liquide ou par solide.	2	<input type="checkbox"/>
	Adéquate	Mange plus de la moitié des repas. Mange 4 rations de protéines (viande, produits laitiers) par jour. Reçoit occasionnellement un repas, mais généralement prend un supplément alimentaire s'il est proposé. OU Est alimenté par sonde ou nutrition parentérale, adaptée à la plupart de ses besoins nutritionnels.	3	<input type="checkbox"/>
	Excellente	Mange presque la totalité de chaque repas. Ne refuse jamais un repas. Prend habituellement au moins quatre rations de viande ou de produits laitiers par jour. Mange occasionnellement entre les repas. Se réveille sans appellement alimentaire.	4	<input type="checkbox"/>
FRICION ET CISAILLEMENT	Problème	Reçoit une assistance modérée à complète pour se mobiliser. Se relève complètement dans le lit sans glisser sur les draps, la chaise, les couvertures ou autres appareils. Garde le glissement de la tête et du bassin repositionnement avec un maximum d'aide. Spasmes, contractures, ou agitations provoquant presque continuellement des frictions.	1	
	Problème potentiel	Se mobilise difficilement ou requiert un minimum d'aide pour faire. Durant le transfert, le patient glisse contre les draps, la chaise, les couvertures ou autres appareils. Garde le glissement de la tête et du bassin repositionnement vers le bas.	2	<input type="checkbox"/>
	Aucun problème apparent	Se mobilise seul au lit et au fauteuil et a suffisamment de force musculaire pour se soulever complètement durant le transfert. Garde en tout temps une bonne position au lit et au fauteuil.	3	<input type="checkbox"/>

J0: J FIN:

SCORE TOTAL

RÉSULTAT :
Score ≥ 18 : risque faible
Score entre 13 et 17 : risque modéré
Score entre 8 et 12 : risque élevé
Score ≤ 7 : risque très élevé

Vos commentaires :

© WINCARE Group - Extension de la Licence Assur - BRISQEN - Document n° F00000001010027 - Copyright © Memorial France

PUNTUACIÓN BRADEN	NIVEL DE RIESGO	INDICACIONES
23 - 18	Riesgo de bajo a nulo	Paciente confinado en cama durante unos días, capaz de movilizarse por sí mismo sin problemas.
17 - 13	Riesgo bajo a medio	Paciente confinado en cama de 10 a 15 horas, con dificultad para movilizarse, sin trastorno neurológico importante, sin enfermedad arterial, estado general bueno a regular.
12 - 8	Riesgo medio a alto	Paciente levantado durante el día, encamado más de 15 horas.
< 8	Riesgo alto	Pacientes que no se levantan durante el día, en mal estado general y/o con enfermedad arterial y/o trastorno neurológico grave reciente.

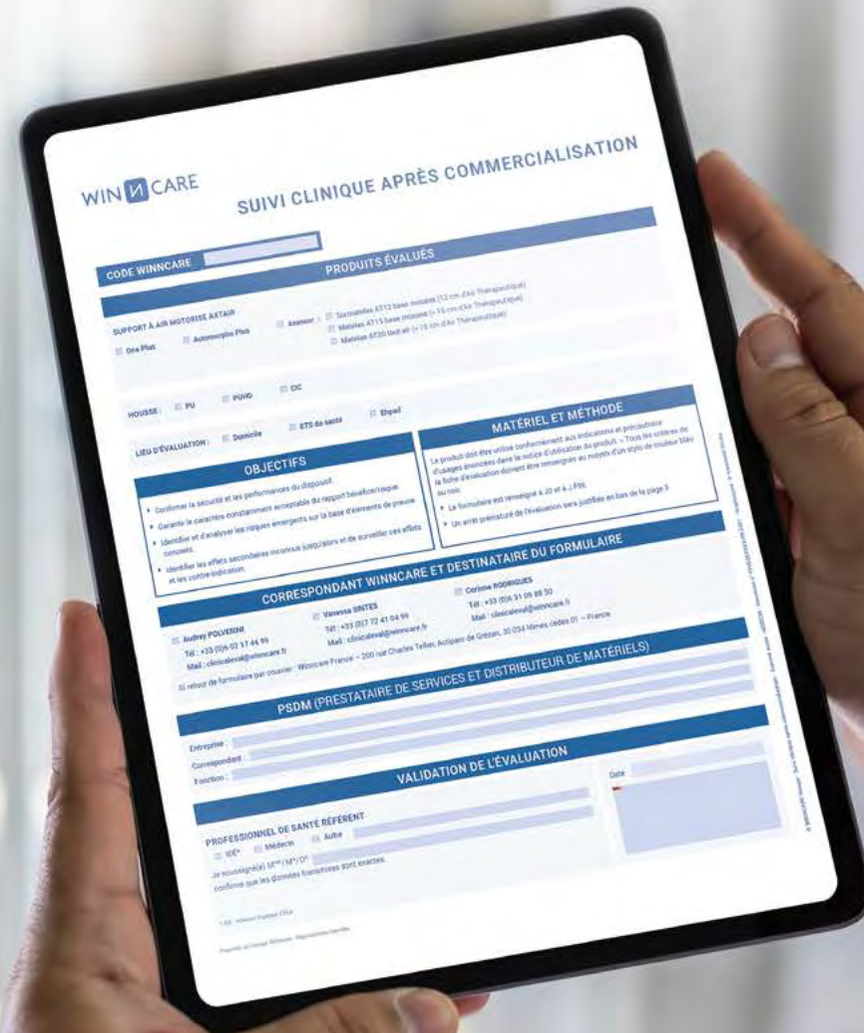
La evaluación debe combinarse con un juicio clínico. El baremo se cuantifica desde el momento en que la persona es atendida y debe revisarse cada vez que un acontecimiento relacionado con la progresión de la enfermedad o el estado general de la persona provoque cambios en la prevención.

ESCALA DE NORTON

5 CRITERIOS

- Condición física
- Aptitud mental
- Nivel de actividad
- Movilidad
- Incontinencia

Acceda a nuestra evaluación interactiva





GUÍA DE SELECCIÓN DE COLCHONES

SOLUCIÓN WINNCARE

**SIN RIESGO DE LPP
NULO BAJO A MEDIO ¹**
Reposo en cama ² < 15 h al día

- Paciente con dificultad para moverse
- Ningún trastorno neurológico importante
- Sin enfermedad arterial
- Estado general bueno a regular ²

COLCHÓN ESTÁTICO

Frecuencia de los cambios de posición
≥ 8 veces al día

NO LPP CON LPP

ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA

HEBERGEMENT 30 ≤ 130 kg EPSUS 30 ≤ 120 kg APLIT 40 ≤ 120 kg

**RIESGO DE UPP MEDIO A
ALTO ¹**
Reposo en cama ² ≤ 15 h al día
Paciente levantado durante el día ²

COLCHÓN ESTÁTICO

Frecuencia de los cambios de posición
≥ 6 veces al día

ANTECEDENTE UPP

CON UPP
1 o MAS de GRADO 1 a 2 ou 1 ESCARA de GRADO 3 a 4

ANCHURA 90

ANCHURA 90

COLCHÓN ESPECÍFICO

ESPUMA VISCOELÁSTICA ³

ALOVA VMA62 30 ≤ 120 kg ALOVA VMA63 30 ≤ 150 kg ALOVA VMA64 30 ≤ 180 kg VITA FORM 4 40 ≤ 150 kg NOVA FORM HORS STANDARD 30 ≤ 160 kg ALOVA JUNIOR 15 ≤ 70 kg ALOVA XXL 135 ≤ 270 kg



Prescripción y uso ⁵

Quando se utilice para ayudar a tratar las úlceras por presión, debe combinarse con dispositivos de alivio localizado o de posicionamiento. En su caso, puede combinarse con la intervención de auxiliares médicos.



(EN) COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO

Frecuencia de los cambios de posición
3 veces al día

1 LPP en zona de apoyo

GRADO 1 A 2

GRADO 1 A 4

MÚLTIPLES ESTRATOS

UNIMAT 30 ≤ 140 kg ROTAMAT 30 ≤ 140 kg

AUTOMÁTICO

airair one plus 30 ≤ 165 kg airair automorpho plus 30 ≤ 180 kg

RIESGO DE UPP ALTO ¹
Reposo en cama ² ≤ 24 horas / 24

Pacientes en mal estado general y/o con arteriopatía de los miembros inferiores y/o un trastorno neurológico grave reciente. ²

COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO

Frecuencia de los cambios de posición
3 veces al día

VARIAS UPP
GRADO 1 A 4
en la zona de apoyo

AUTOMÁTICO

airair automorpho sensor 30 ≤ 165 kg AT-12 30 ≤ 180 kg AT-15 & DV 30 ≤ 200 kg AT-20 airair XXL 100 ≤ 270 kg



MEDIO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Colchón de una sola pieza de espuma de poliuretano de alta resiliencia (HR)
- Densidad HR $\geq 27 \text{ kg.m}^3$
- Capacidad de carga: 3,4 kPa M4
- Disponible en VARIAS MEDIDAS: 70, 80, 90, 120, 140



HEBERGEMENT

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a prevenir las UPP en pacientes con RIESGO **BAJO A MEDIO**.

Pacientes encamados de 10 a 15 horas al día.

Ayuda para el tratamiento de úlcera(s) por presión de **GRADO 1 a 2** asociadas a un sistema localizado o de posicionamiento



30 \leq 130 kg

LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

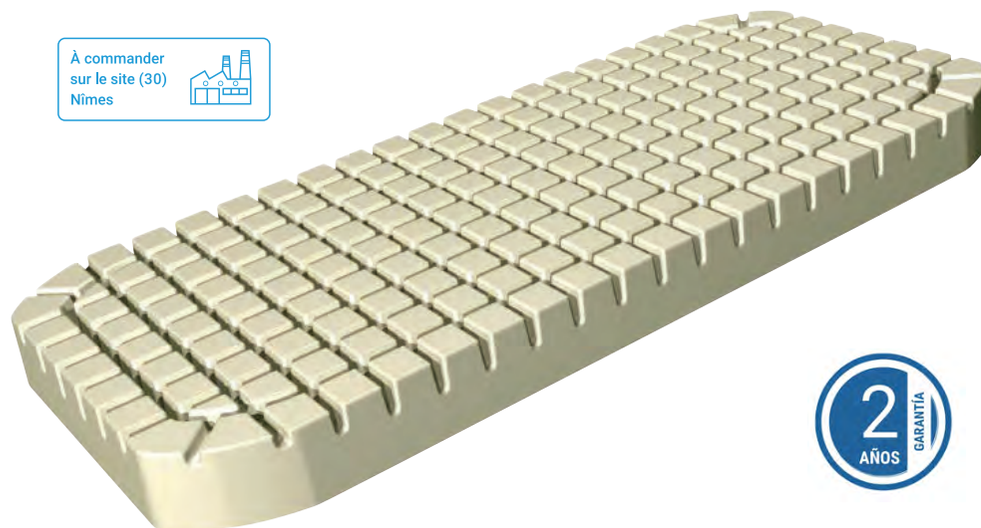
- Colchón diseñado para adaptarse a todos los estilos de cama asistencial para una posición tumbada con total seguridad y comodidad
- Colchón reversible
- Colchón de una sola pieza para un ajuste seguro a la cama



Disponible
en funda PU

Disponible en caja individual

À commander sur le site (30 Nîmes)



Score Escala de Braden



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Colchón monobloque de espuma de alta resiliencia (HR) moldeado con 4 esquinas moldeadas para facilitar la instalación del mástil incorporador y las diferentes formas de los paneles de la cama.
- ▶ Densidad HR: $\geq 34 \text{ Kg/m}^3$
- ▶ Peso soportado: 4,5 kPa
- ▶ Peso colchón: $\sim 15 \text{ kg}$
- ▶ Gran movilidad de los tacos en las 3 dimensiones para reducir el riesgo de cizallamiento de la piel y tejidos subyacentes. Altura compatible con las barandillas de la cama.
- ▶ Fundas PROMUST PU y PU HD.
- ▶ Dimensiones del colchón : 90 x 195 cm x 14cm
- ▶ 3 tipos de presentación: Unidad en rollo comprimido, cartón individual o en palet box (para 5 unidades)



APLIT

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO BAJO A MEDIO**. Pacientes encamados de 10 a 15 horas al día.

Ayuda al tratamiento de UPP de **grado 1 a 2** asociado a un sistema de descarga localizada de posicionamiento.

40 ≤ 120kg



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2 GP/EM/
CP D1-90 Classe D

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Colchón monobloque Moldeado para un buen ajuste sobre la cama.
- La forma redondeada de los tacos reduce los efectos del cizallamiento.
- Independencia y movilidad de los tacos para aliviar la presión y mejorar la circulación sanguínea.

FUNDA	CARTÓN INDIVIDUAL	PALET BOX (10 UD)	ROLLO COMPRIMIDO (RC)
	VA103MB14	VA103MB14-BOX	VA103MB14RC1 (Ud) VA103MB14RC (para 5)
	VA103MB14/HIP	VA103MB14/HIP-BOX	VA103MB14RC/HIP (para 5) VA103MB14DPYRC (Ud 5)
	VA103MB14/HIPH	VA103MB14/HIPH-BOX	VA103MB14RC/HIPH (para 5)



Score según escala de Braden



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Colchón de espuma de poliuretano de alta resiliencia (HR) compuesto de **8 módulos con bloques**
- ▶ La multizona permite una mejor distribución de la presión gracias a la transferencia de presión y apoyo de zonas de baja capacidad portante a zonas de alta capacidad portante
- ▶ Bordes estabilizantes para facilitar las transferencias de "sentado a de pie" y de "cama a silla"
- ▶ Densidad $\geq 34 \text{ Kg/m}^3$
- ▶ Multizona : 2,5 kPa (módulos azules), 2,9 kPa (modules blancos), 3,5 kPa (bordes estabilizantes)
- ▶ Para superficies de 90 x 200 cm, altura : 17 cm
- ▶ Cubrecolchón Dermalón y funda integral Promust PU HD móvil y lavable en lavadora.



EPSUS

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a prevenir las UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO A ELEVADO**.

Pacientes confinados en cama durante más de 15 horas al día.

Ayuda para el tratamiento de úlceras por presión de **GRADO 1 a 2** asociadas a un sistema de descarga o posicionamiento localizado.

30 ≤ 120kg

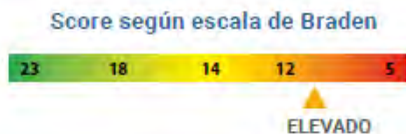


NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP
D1-90 Clase D

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Colchón multizona para inmersión adaptado a las diferentes zonas anatómicas de riesgo.
- La flexibilidad de los tacos reduce los efectos del cizallamiento y proporciona aire del soporte y reduce los efectos de la transpiración.
- Bordes estabilizadores para mayor comodidad y seguridad. Compatible con el uso de una tabla de transferencia "cama - silla de ruedas".

FUNDA	CAJA INDIVIDUAL
	VE208MB
	VE208MB/HIPH



ALOVA

VMA62

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO a ALTO**.

Paciente encamado más de 15 horas al día.

Ayuda para el tratamiento de úlceras por presión de GRADO 1 a 2 asociadas a un posicionamiento.



ELEVADO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO QUE BENEFICIAN AL PACIENTE

Funcionalidad: disminución de los valores de presión por diferentes firmezas adaptadas a cada zona del cuerpo.

Eficacia: ayuda al tratamiento de escaras de nivel 1 y 2. Mejora del flujo vascular a nivel del talón por inclinación integrada en la zona de los pies.

Seguridad: reducción al mínimo de riesgo por una protección integral técnicamente probada.

Confort: acompañamiento de los movimientos del cuerpo.

Descarga del talón integrada.

El **peso del colchón de 14 kg reduce el esfuerzo físico** durante la manipulación manual.

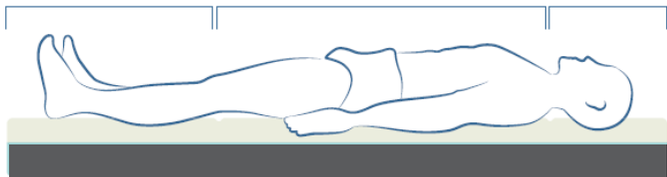
Ergonómico: su presentación en **enrollado comprimido** es ligero, fácil de transportar (asa para su transporte)

SIN COMPRIMIR	EN ROLLO COMPRIMIDO
VMA62C-HIP funda abierta por 1 lado Dim. 195 x 88 x 14 cm	VMA62RC1-HIP funda abierta por 1 lado Dim. 195 x 88 x 14 cm
VMA62-HIP (10 ud) funda abierta por 1 lado Dim. 195 x 88 x 14 cm	VMA62RC-HIP (5 ud) funda abierta por 1 lado Dim. 195 x 88 x 14 cm cremallera protegida por solapa
VMA62C-HIP3 funda abierta por 3 lados Dim. 195 x 88 x 14 cm	VMA62RC1-HIP3-190 funda abierta por 3 lados Dim. 190 x 88 x 14 cm
VMA62-HIP3 (10 ud) funda abierta por 3 lados 195 x 88 x 14 cm	
VMA62-HIP3-190 (10 ud) funda abierta por 3 lados 190 x 88 x 14 cm	

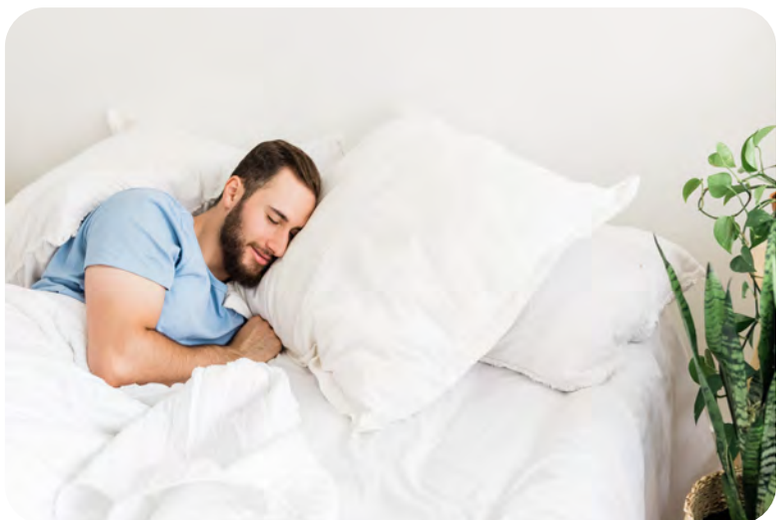


Confort

Las diferentes firmezas se adaptan a cada zona del cuerpo (cabeza/sacro/talones)

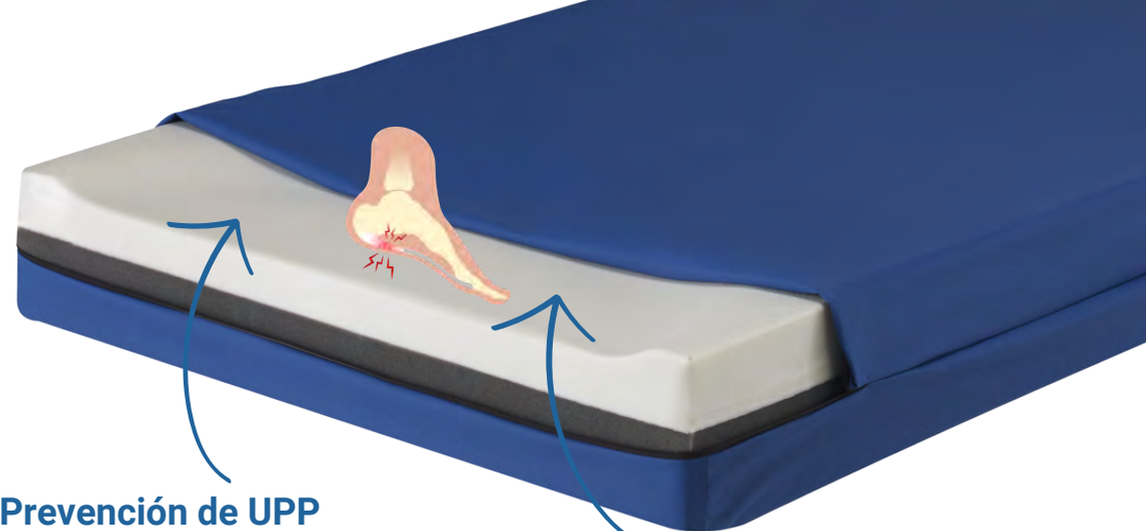


Garantizando un descanso confortable



PREVENCIÓN DE LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN

La inmersión del cuerpo, gracias a una espuma viscoelástica 80 Kg/m³, permite distribuir la presión sobre una mayor superficie, lo que reduce los puntos de presión ejercidos sobre las zonas **con riesgo de UPP**, sea cual sea la morfología del paciente.



Prevención de UPP

La densidad del viscoelástico permite la prevención de escaras en pacientes de riesgo elevado según la **escala de Braden**

Descarga para talón

- Reduce la presión en una zona de alto riesgo
- Ayuda a prevenir las úlceras por presión
- Ayuda a mejorar el flujo vascular

Espuma viscoelástica (Altura 6 cm) Densidad 80 kg/m³



Base de Espuma Alta Resiliencia (Altura 8 cm) Densidad espuma HR: - 18 kg/m³



ALOVA
VMA63

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a la prevención de IUPP en pacientes de riesgo **MEDIO a ELEVADO**.
Pacientes confinados en cama durante más de 15 horas al día. Ayuda para el **tratamiento de úlceras por presión de Grado 1 a 2** combinada con un sistema de descarga o posicionamiento localizado.

30 ≤ 150kg

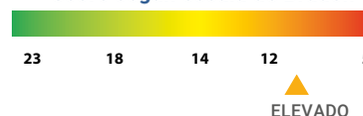


NORMATIVA CONTRA FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP D1-90 Clase D



À commander sur le site (30) Nîmes

Score según escala de Braden



Características del producto que benefician al paciente

- ▶ Colchón monobloque multidensidad compuesto de una parte superior en espuma viscoelástica de 6 cm sobre una base de espuma de poliuretano de 8 cm.
- ▶ Capa superior de espuma viscoelástica: $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$
- ▶ Base de espuma HR $> 25 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Trens zonas de firmeza :
 - Elevación Media en la zona de la cabeza (1,7 kPa),
 - Firme en la zona sacra (1,9 kPa),
 - Suave en la zona del talón (1,5 kPa).
- ▶ 3 tipos de fundas : ~ 15,3 kg (PU), (CIC y PU HD)
- ▶ Dimensiones de colchones : 195 x 88 x 14 cm
- ▶ Dimensiones de la cama : 200 x 90 cm
- ▶ 3 tipos de fundas disponibles para adaptarse a todas las necesidades..
- ▶ 4 tipos de presentación : Unidades en rollo comprimido o caja, Caja de palés y cartón individual.

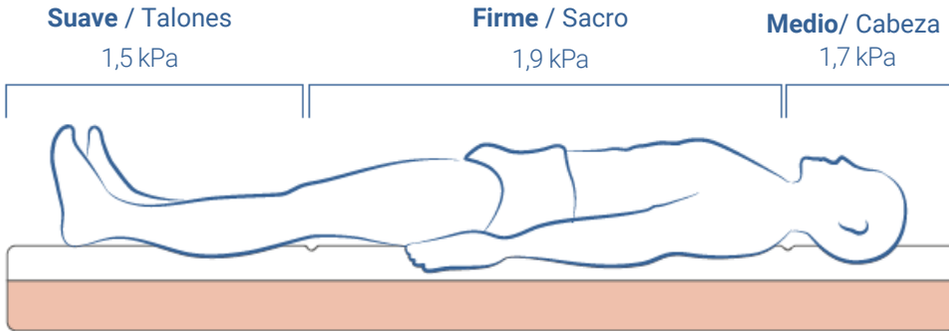
FUNDA	CARTON INDIVIDUAL	CAJA EN PALET (de 10 unidades)	ROLLO COMPRIMIDO (RC)	
			Unidad	Para 5 unidades
	VMA63C-HIP VMA63C-HIP3	VMA63HIP-BOX	VMA63RC1-HIP VMA63RC1-HIP3	VMA63RC-HIP VMA63RC-HIP3
	VMA63HIPH	VMA63HIPH-BOX	VMA63RC1-HIPH	VMA63RC-HIPH
	VMA63CIC	VMA63CIC-BOX	—	VMA63RC-CIC

Dispositivos médicos de clase 1

Fotos no contractuales

CONFORT

Los colchones **ALOVA VMA63** están compuestos por 3 diferentes zonas de firmeza para adaptarse a cada zona del cuerpo (cabeza/sacro/talón) y garantizar un reposo cómodo en la cama..



DESCARGA DEL TALÓN ESTANDAR

Ayuda a mejorar el flujo vascular en los talones, reduciendo la presión ejercida en esta zona con riesgo de úlceras por presión



PREVENCIÓN DE UPP

La inmersión del cuerpo, gracias a una espuma viscoelástica con memoria, permite distribuir la presión sobre una superficie mayor, reduciendo los puntos de presión ejercidos sobre las zonas con riesgo de úlceras por presión, sea cual sea la morfología del paciente



GESTIÓN DE LOS TALONES

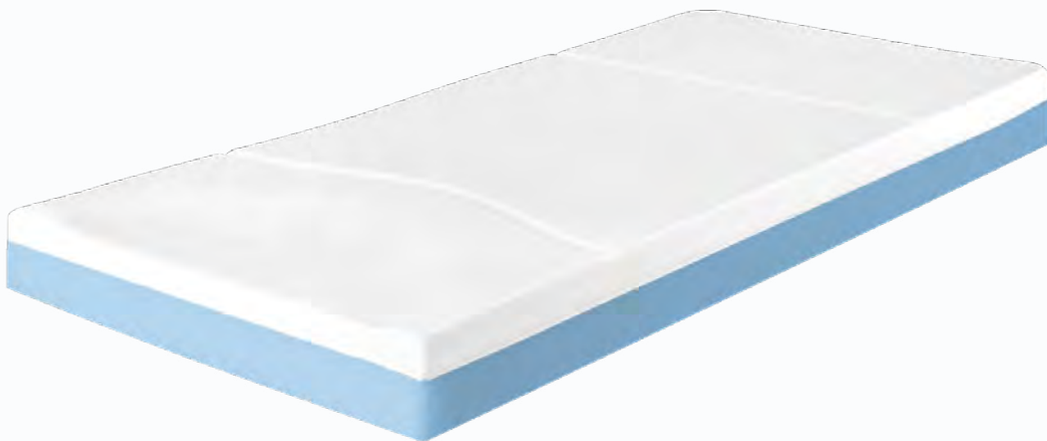
La proclividad del colchón a nivel del segmento de la pierna refuerza la reducción de la presión ejercida sobre el talón en contacto con el material.



PREVENCIÓN DE TMS¹

El colchón pesa sólo 14 kg, lo que reduce el esfuerzo físico que supone su manipulación manual (transporte, limpieza y montaje de la cama).

¹ Trastorno musculo-esquelético



À commander sur le site (30 Nîmes)



ALOVA
VMA64

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a la **prevención de UPP en pacientes** de riesgo **MEDIO a ELEVADO**.
Pacientes confinados en cama durante **más de 15 horas al día**. Ayuda para el tratamiento de úlceras por presión de **grado 1 o 2** combinada con un sistema de descarga o posicionamiento localizado..

30 ≤ 180kg



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2
GPEM/CP D1-90 Clase D

Características del producto que benefician al paciente

- Colchón monobloque moldeado multiportancia con una parte superior de espuma viscoelástica de 6 cm sobre una base de espuma de poliuretano de 8 cm.
- Capa superior de espuma viscoelástica : $\geq 75\text{kg/m}^3$ /Base de espuma HR $> 34\text{kg/m}^3$.
- 3 zonas terapéuticas:
 - En la parte superior elevación media (1,7 kPa),
 - Firme en la zona del sacro (1,9 kPa),
 - Suave en la zona del talón (1,5 kPa).
- Peso del colchón: ~ 17 kg (PU), (CIC y PU HD)
- Dimensiones del colchón: 195 x 88 x 14 cm
- Dimensiones de la cama: 200 x 90 cm
- 3 tipos de funda disponibles para adaptarse a todas las necesidades. 4 tipos de embalaje: individual comprimido enrollado o caja, caja palé y cartón individual.
- Traducción realizada con la versión gratuita del traductor DeepL.com

FUNDA	CARTON INDIVIDUAL	PALETTE CAJA (para 10 und)	ROLLO COMPRIMIDO (RC)	
			unidad	Paa 5 und
	VMA64C-HIP3	VMA64-HIP3	VMA64RC1-HIP3	VMA64RC-HIP3
	VMA64HIPH	VMA64HIPH-BOX	VMA64RC1-HIPH	VMA64RC-HIPH
	VMA64CIC	VMA64CIC-BOX	VMA64RC1-CIC	VMA64RC-CIC

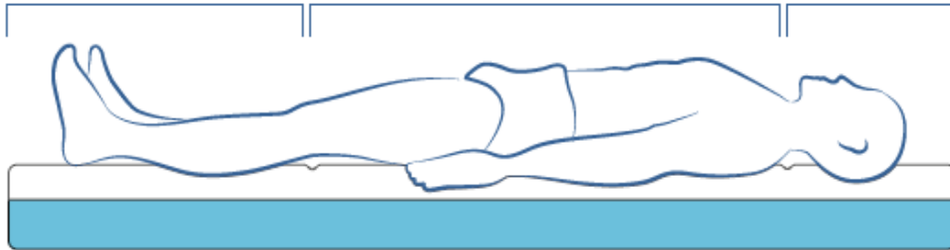
CONFORT

Los colchones **ALOVA VMA64** están compuestos por **3 diferentes zonas de firmeza** para adaptarse a cada zona del cuerpo (cabeza/sacro/talón) y garantizar un reposo cómodo en la cama..

Suave / Talones 1,5 kPa

Firme / Sacro
1,9 kPa

Medio / Cabeza
1,7 kPa



PREVENCIÓN DE UPP

La inmersión del cuerpo, gracias a una espuma viscoelástica con memoria, permite distribuir la presión sobre una superficie mayor, reduciendo los puntos de presión ejercidos sobre las zonas con riesgo de úlceras por presión, sea cual sea la morfología del paciente.



GESTIÓN DE LOS TALONES

La proclividad del colchón a nivel del segmento de la pierna refuerza la reducción de la presión ejercida sobre el talón en contacto con el material.

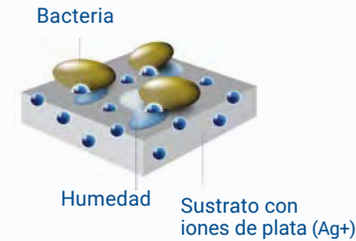


PREVENCIÓN DE TMS*

El colchón sólo pesa 15,5 kg, lo que reduce el esfuerzo físico que supone su manipulación manual (transporte, limpieza, montaje de la cama).

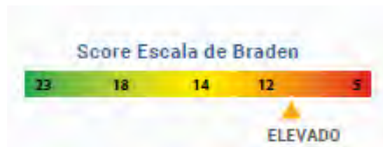
*Trastornos músculo-esqueléticos

FUNDA CIC PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE RIESGOS DE ENFERMEDADES.



Bacterias alteradas por iones de plata (Ag+)





NOVA FORM HORS STANDARD

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a **prevenir las UPP en pacientes de riesgo medio a alto**, postrados en cama durante más de 15 horas al día.

Ayuda al tratamiento de úlceras por presión en grado 1 a 2 asociadas con un sistema de alta o posicionamiento localizado.

Peso del paciente de 30 a 160 Kg dependiendo del modelo.



30 ≤ 160 kg



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO QUE BENEFICIAN AL PACIENTE

- Colchón monobloque moldeado multielevación compuesto por una parte superior de **espuma viscoelástica de 6 cm** sobre una **base de espuma HR de 8 cm**.
- Capa superior de espuma viscoelástica: **≥ 75 kg/m³**.
- Base de espuma HR: **≥ 34 kg/m³**.
- **Disponible en anchos de 70, 80, 100, 110, 120, 140.**
- Cubierta Promust resistente a la penetración de líquidos en la superficie, permeable al vapor de agua, con cremallera.

7 anchos de COLCHÓN disponibles

70 | 80 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 cm



Disponible
en funda de 3 caras Promust



FACILITA LA LABOR DE LOS CUIDADORES

Equipado con una funda de calidad **con cremallera en 3 lados**, el **colchón es reversible cabeza y pies**



PREVENCIÓN DE LAS UPP

La inmersión del cuerpo, gracias a una espuma viscoelástica, **permite distribuir la presión sobre una mayor superficie**, lo que **reduce los puntos de presión** ejercidos sobre las zonas de presión con riesgo de úlceras por presión, sea cual sea la morfología del paciente.



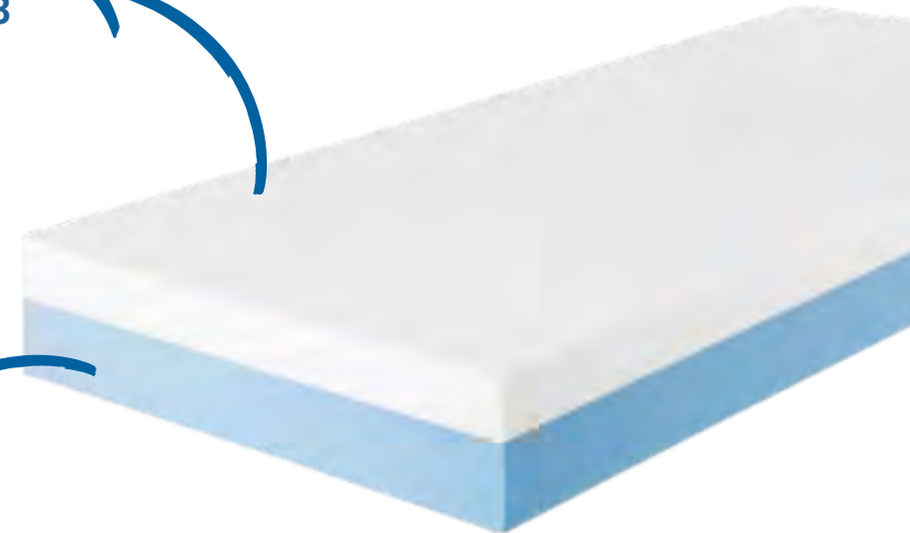
SOSTENIBILIDAD

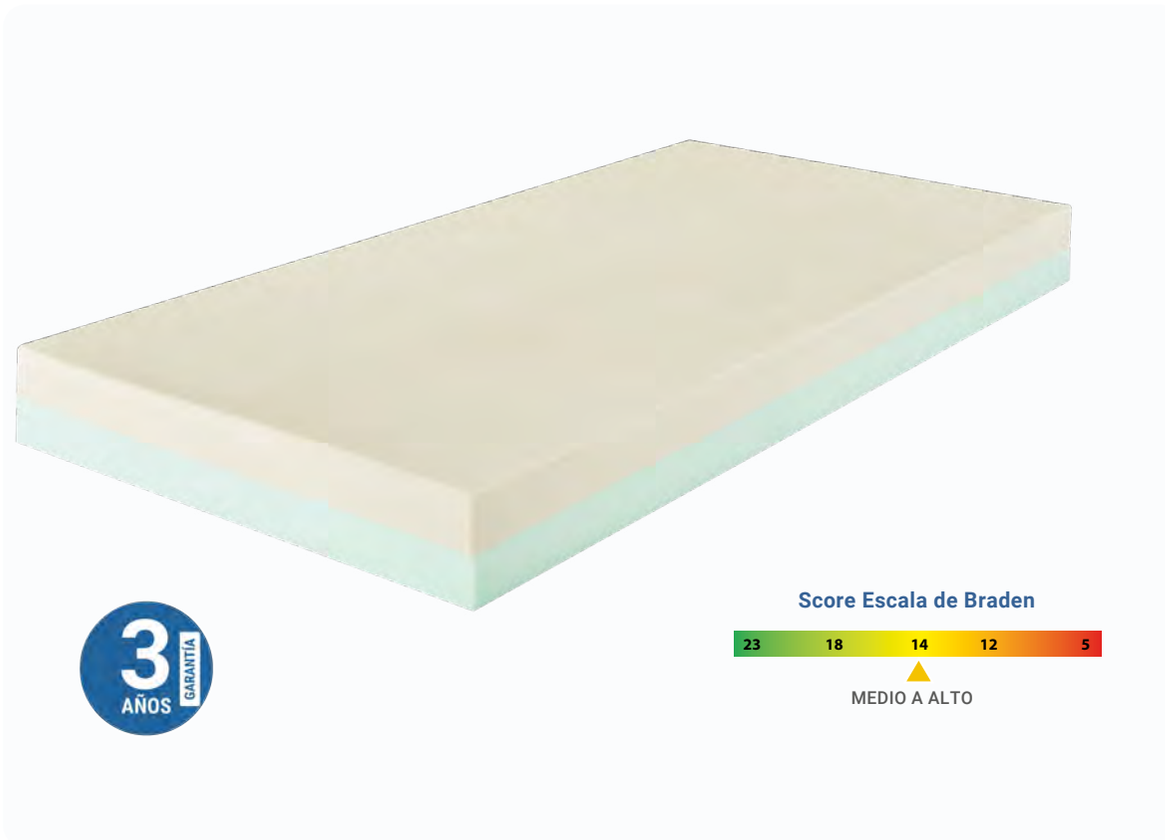
Un colchón que combina una base de espuma de alta resiliencia y una espuma elástica combinada con la reversibilidad, la vida útil del producto es más larga.



Espuma viscoelástica
densidad $\geq 75 \text{ Kg/m}^3$

Base de espuma
HR $\geq 34 \text{ kg/m}^3$





ALOVA JUNIOR

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO A ALTO**. Paciente confinado en cama durante unos días, movilizándose solo.

Tratamiento de las úlceras por presión de **GRADO 1 a 2**.

15 ≤ 70kg



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GP/EM/
CP D1-90 Clase D



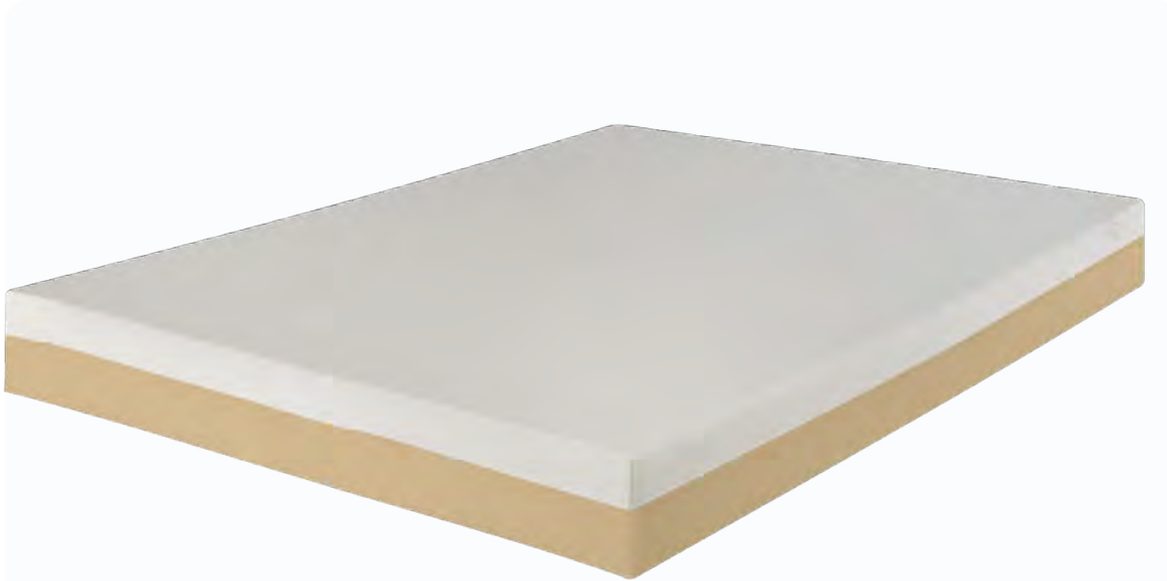
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Colchón monobloque moldeado de soporte único con parte superior de espuma viscoelástica de 6 cm y una base en espuma HR de 8 cm
- ▶ Capa superior de espuma viscoelástica $\geq 85 \text{ Kg/m}^3$ para aumentar la superficie de contacto con la piel, soporte que garantiza la máxima reducción de la presión para una prevención óptima del riesgo de escaras
- ▶ Base en espuma de poliuretano Alta Resiliencia (HR) : densidad : 28 Kg/m^3 ; capacidad de carga: 3,6 kPa.
- ▶ Paso paciente: 15 a 70 Kg (VMA82-CIC), 20 a 90 Kg (VMA/PEDIA/M)
- ▶ Peso del colchón : ~ 12 kg
- ▶ Funda PROMUST CIC extraíble y lavable a máquina.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Disponible en dos tamaños para niños $\leq 145 \text{ cm}$: L170 x 82 cm y L160 x 80 cm
- Espuma viscoelástica para mejorar la inmersión y la comodidad del paciente.

FUNDA	DIMENSIONES	CAJA INDIVIDUAL	PARA LA CAMA
	170 x 82 x 14 cm	VMA82-CIC (HR+ Viscoelástico) VMS82-CIC (HR)	KALIN



Score Escala de Braden



ALOVA
XXL

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de IUPP en pacientes de **RIESGO MEDIO A ALTO** encamados de 10 a 15 horas al día.
Tratamiento de las UPP de **grado 1 a 2**.

 **135 ≤ 270kg**



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP
D1-90 Clase D

Ref: VMA120BAR/RC

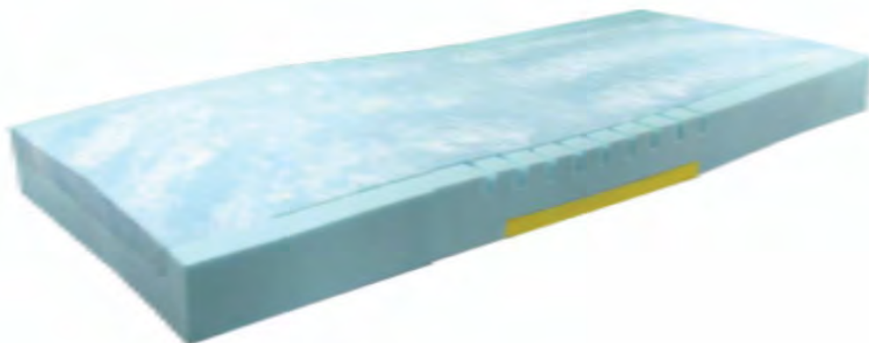
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Colchón monobloc compuesto por una base superior de espuma viscoelástica de 7 cm sobre una base de espuma de poliéster de 10 cm.
- ▶ Capa superior de espuma viscoelástica ≥ 75 Kg/m³ de capacidad de carga: 4,5 kPa para aumentar la zona en contacto con el soporte y garantizar la máxima reducción de la presión para una prevención óptima del riesgo de lesiones derivadas de la presión (upp).
- ▶ Base de espuma HR de 10 cm con una densidad de 40 kg/m³; capacidad de carga: 5,5 kPa para evitar los riesgos y garantizar un confort óptimo del paciente.
- ▶ Peso colchón: ~ 29,5 kg (120 cm) y ~ 38,9 kg (140 cm)
- ▶ Altura 17 cm.

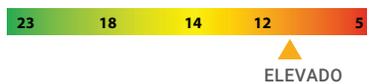
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Diseño reforzado para pacientes con un peso superior a 135 kg.
- 2 anchuras disponibles para adaptarse a camas de 120 y 140 cm.
- Espuma viscoelástica de alta gama para favorecer la inmersión y el confort del paciente.

FUNDA	ANCHO DE LA CAMA (CM)	CARTÓN INDIVIDUAL
	120	VMA120BAR/RC
	140	VMA140BAR/RC



Score Escala de Braden



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Colchón monobloque de 2 posiciones con una base de espuma HR de alta densidad **reforzada por un inserto de espuma HR de alta capacidad de carga.**
- ✓ Capa superior de espuma de poliuretano de **alta elasticidad HE 40 kg/m3.**
- ✓ Base de espuma HR: 37 kg/m3 con **base reforzada: HR 40 kg/m3.**
- ✓ Guías laterales cortadas desde la base central HR para:
 - **Garantizar una gran estabilidad al paciente durante las transferencias**
 - **Permitir una buena flexibilidad** del conjunto, para seguir los movimientos de la cama
- ✓ 2 zonas de descarga en los extremos del colchón para **aliviar la presión sobre los talones y la cabeza.**
- ✓ Peso del colchón: ~ 12,9 kg.
- ✓ Dimensiones del colchón: 198 x 88 x 15 cm.
- ✓ Dimensiones de la cama: 200 x 90 cm.
- ✓ **Disponible en CARTEX o PHARMATEX** Serigrafiado por 3 caras con marcas de "2 posiciones".
- ✓ Disponible sólo en **paquetes unitarios**



UNIMAT

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

El colchón UNIMAT ayuda a la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO ALTO A MUY ALTO** de desarrollar UPP (según evaluación clínica y escalas), levantados durante el día y encamados más de 15 horas. Ayuda al tratamiento de UPP de **grado 1 a 2** en zona de apoyo con sistema de descarga localizada o de posicionamiento.

 **30 ≤ 140kg**



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2

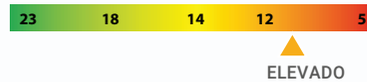
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Riesgo minimizado de UPP gracias a un inserto de espuma HR en la zona del sacro.
- Colchón reversible para pies y cabeza (2 posiciones), práctica y duradera.
- Estabilidad durante las transferencias gracias a las guías laterales.

FUNDA	DIMENSIONES	CARTÓN INDIVIDUAL	FUNDA DE RECAMBIO
	198 x 88 x 15 cm	04.515D	04.15DH
	198 x 88 x 15 cm	04.515DD	04.15DDH



Score Escala de Braden



ROTAMAT

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

El colchón **ROTAMAT** ayuda a la prevención de lesiones derivadas de la presión en pacientes de **RIESGO ALTO A MUY ALTO** de desarrollar lesiones cutáneas (según evaluación clínica y escalas), levantados durante el día y encamados más de 15 horas. Ayuda al tratamiento de lesiones derivadas de la presión de **grado 1 a 2** en zona de apoyo con sistema de descarga localizada o de posicionamiento.

30 ≤ 140kg



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Colchón de una sola pieza de 4 posiciones y compuesto por :
- ✓ Capa superior de espuma de poliuretano **HR de alta elasticidad y resiliencia 40 kg/m3.**
- ✓ Base de espuma **HR: 37 kg/m3.**
- ✓ Guías laterales cortadas desde la base central de HR para :
- **Asegurar la estabilidad del paciente** durante las transferencias
- **Permitir una buena flexibilidad** del conjunto, para seguir los movimientos de la cama
 - ✓ 4 **zonas de descarga** en los extremos del colchón para **aliviar la presión** sobre los talones y la cabeza. y la cabeza.
 - ✓ Peso del colchón: ~ 13,7 kg
 - ✓ Dimensiones del colchón: 195 x 88 x 16 cm
 - ✓ Dimensiones **de la cama: 200 x 90 cm**
 - ✓ Disponible en **CARTEX o PHARMATEX** Serigrafiado a 3 caras con marcas 4 posiciones
 - ✓ Disponible sólo en paquetes unitarios.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Una capa de espuma HR de alta densidad y elasticidad para garantizar la inmersión y el confort del paciente..
- Práctico y duradero, colchón reversible para pies y cabeza (4 posiciones)
- Estabilidad durante las transferencias gracias a las guías laterales

FUNDA	DIMENSIONES	CARTÓN INDIVIDUAL	FUNDA DE RECAMBIO
	200 x 90 x 16 cm	04.416D	04.416DH
	200 x 90 x 16 cm	04.416DD	04.416DDH



3
AÑOS GARANTÍA

Score Escala de Braden



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ▶ Capa superior de espuma viscoelástica $\geq 75 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Base en espuma HR $\geq 34 \text{ kg/m}^3$
- ▶ Espesor de 2 capas: 17,5 cm
- ▶ Disponible en 1 ancho: 90 cm
- ▶ Dimensión acostado: 200 x 90 cm
- ▶ Peso colchón: ~ 17,5 kg
- ▶ Funda PHARMATEX 3 lados.
- ▶ 2 tipos de embalaje.



VITA FORM 4

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

El colchón VITA FORM 4 ayuda a la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO A ELEVADO**, en la aparición de UPP (según criterio clínico y escalas), levantados durante el día y encamados más de 15 horas.

Ayuda al tratamiento de IUPP de grado **1 a 2** en zona de apoyo con sistema de descarga localizada o de posicionamiento.

40 ≤ 150kg



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Un producto único, hecho a medida para prevenir las UPP.
- Recortes internos para airear la espuma viscoelástica y limitar el riesgo de maceración.
- Recortes exteriores para adaptarse a la forma natural de la cama.
- El colchón más grueso del mercado, con una base de espuma de alta densidad para garantizar el confort y la durabilidad.

FUNDA	CAJA INDIVIDUAL	ROLLO COMPRIMIDO (RC) Cada 6 unidades
	17.17413J	17.17413J.X6



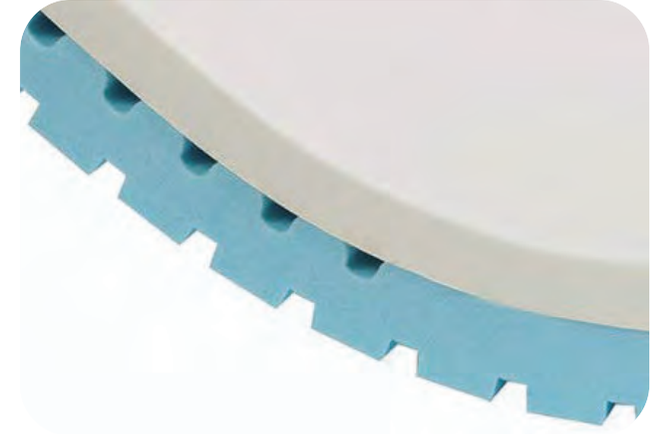
PREVENCIÓN DE UPP

El contacto del cuerpo, gracias a la espuma viscoelástica (memoria con forma) permite repartir el peso del cuerpo (intensidad de la fuerza) sobre una superficie más importante lo que reduce los puntos de presión ejercidos sobre las zonas de riesgo de lesiones cutáneas, independientemente de la morfología del paciente.



GESTIÓN DE TALONES

Gracias a un corte interno único, el colchón VITA FORM 4 asegura una mejor adaptación de los miembros inferiores en la espuma viscoelástica (memoria con forma), y una reducción de presiones a nivel de los talones.



ROBUSTEZ

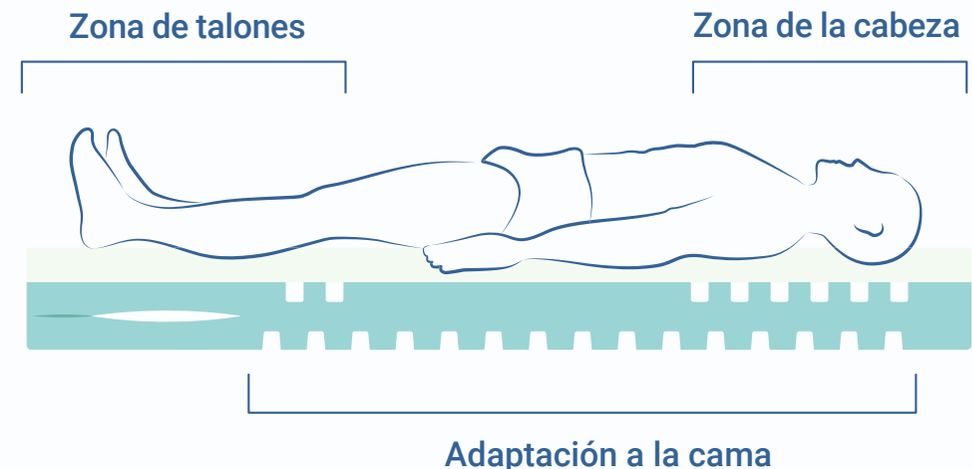
Combinado con un corte único que permite la mejor adaptación a nuestras camas (90), el diseño innovador de VITA FORM 4 con una altura de 17,5 cm y una base de espuma de alta resiliencia (HR) asegura una vida útil del colchón mas duradero.

CONFORT

La adaptación del cuerpo gracias a la espuma viscoelástica con memoria, permite repartir el peso del cuerpo (intensidad de la fuerza) sobre una superficie más importante, lo que reduce los puntos de presión ejercidos sobre las zonas de riesgo de lesiones cutáneas independientemente de la morfología del paciente.

El colchón VITA FORM 4 aporta confort gracias a sus cortes únicos:

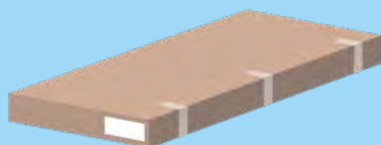
- ✓ 2 cortes en la zona de la cabeza y en la zona del pie, que permite ablandar la espuma y facilitar la circulación del aire, limitando los efectos de sudoración/maceración.
- ✓ 3 zonas de diferentes durezas (cabeza, sacro y talones).
- ✓ Un corte externo que permite la mejor adaptación a la cama y mayor confort.



EMBALAJE PARA COLCHONES ESTÁTICOS

COLCHÓN LISTO PARA USAR

CARTÓN INDIVIDUAL



Referencia_CA

- Colchón no comprimido
- Listo para usar

CAJA DE PALES



Referencia_BX

- En resistentes bolsas individuales colocadas verticalmente en una caja de cartón
- Dimensiones: 102 x 130 x 200 cm
- Adecuado para 8 a 10 colchones



Referencia_SC

- En resistentes bolsas individuales colocadas horizontalmente sobre palés
- Puede contener de 6 a 12 colchones (dependiendo de la anchura)

COLCHÓN COMPRIMIDO ENROLLADO

LOS + DEL ROLLO COMPRIMIDO

- ▶ Espacio de almacenamiento optimizado
- ▶ Ergonómico: fácil de transportar
- ▶ Listo para usar: pelado inmediato
- ▶ Económico: costes de transporte reducidos

CARTÓN UNIDAD R/C



Referencia_R1

- Colchón comprimido
- Dimensiones : 35 x 36 x 91 cm



Referencia_R1

- Colchón comprimido
- Dimensiones : 40 x 40 x 96 cm
- Anchuras 70 / 80 / 90

CARTÓN R/C BOX



Réferéncia_RC

- 5 colchones comprimidos por caja
- Dimensiones / 5 : 102 x 65 x 89 cm
- Posibilidad de hasta 4 cajas de 5 colchones por palé



Referencia_RC

- Colchón comprimido
- Posibilidad de colocar de 8 a 12 cajas unitarias por palé, en función del tamaño del colchón



	ALÈSE DERMALON	PROMUST PU		PROMUST PU HD	PROMUST CIC	CARTEX	PHARMA TEX	
COMPOSICIÓN	Policloruro de vinilo (PVC)	Malla de poliéster/revestimiento de poliuretano		Malla de poliéster/revestimiento de poliuretano	Malla de poliéster/revestimiento de poliuretano - Policarbonato	Poliuretano, malla de poliéster Poliéster/poliuretano de inducción	Malla de poliéster/ revestimiento de poliuretano	
RECOMENDACIONES DE USO								
	Continencia	Incontinencia baja		Incontinencia moderada	Incontinencia total grave	Incontinencia moderada	Incontinencia moderada	
RESPIRABILIDAD (tx en gr/m2/24h)	0	> 600		> 600	> 600	> 600	> 600	
EXTENSIBILIDAD (Bi extensible - malla 4D)	-	Bi extensible		Bi extensible	Bi extensible	Bi extensible	Bi extensible	
ANTIALÉRGICA	-	✓		✓	✓	✓	✓	
ANTI-MICROBIOS	-	✓		✓	✓	✓	✓	
IONES DE PLATA	-	-		-	✓	-	-	
ENSAMBLAJE	Costura	Costura		Costura	Costura/Soldadura	Costura	Costura	
BASE ANTIDESLIZANTE	-	✓		✓	✓	✓	✓	
APERTURA (Número de cremallera)	Sin cierre	cremallera de 1 lado	cremallera de 3 lados	cremallera de 3 lados	cremallera 4 lados	cremallera 3 lados	cremallera 1 lado	cremallera 3 lados
MANTENIMIENTO								
DESTINO				 	 	 	 	

DIFERENCIA ENTRE LOS COLCHONES DE ESPUMA ESTÁTICOS Y LOS COLCHONES DE AIRE MOTORIZADOS

COLCHÓN DE ESPUMA ESTÁTICA



COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO ALTERNANTE



- **Primer estudio** francés PUBLICADO que "Demuestra la eficacia de la gama AXAIR de colchones de aire de presión alternante para prevenir las úlceras por presión en pacientes de edad avanzada".
Estudio realizado de febrero de 2012 a marzo de 2015 en 9 instituciones francesas de cuidados de media y larga duración
- **Número de pacientes:** 76 seleccionados aleatoriamente de edad ≥ 70 años, sin úlceras por presión, encamados ≥ 15 h al día, con movilidad reducida, nula o escasa capacidad de posicionamiento, Braden Scale < 14 , MNA > 12 , Karnofsky $< 40\%$.

UNA GAMA COMPLETA E INNOVADORA



- AT 12
- AT 15
- AT 15 DV
- AT 20



Peso paciente (kg)	
Grado riesgo escara	
Ajuste automático	Ajuste automático al peso del paciente
	Adaptación automática a la posición del paciente
Modo de funcionamiento	
Gestión del confort	
Alarmas visuales y acústicas	
Células de cabeza estáticas	
Descarga del talón	
Detección automática del tipo de colchón	
Entorno de aplicación	

Peso paciente (kg)	165
Grado riesgo escara	4
Ajuste automático	✓
Modo de funcionamiento	-
Gestión del confort	Dinámico
Alarmas visuales y acústicas	✓
Células de cabeza estáticas	✓
Descarga del talón	-
Detección automática del tipo de colchón	-
Entorno de aplicación	

Peso paciente (kg)	180
Grado riesgo escara	4
Ajuste automático	✓
Modo de funcionamiento	✓
Gestión del confort	Dinámico / Estático BP / Cuidado
Alarmas visuales y acústicas	✓
Células de cabeza estáticas	✓
Descarga del talón	-
Detección automática del tipo de colchón	✓
Entorno de aplicación	

AT12	AT15	AT20	
Peso paciente (kg)	165	180	200
Grado riesgo escara	4	4	4
Ajuste automático	✓	✓	✓
Modo de funcionamiento	Dinámico / Estático BP / Cuidado	Dinámico / Estático BP / Cuidado	Dinámico / Estático BP / Cuidado
Gestión del confort	-	✓	✓
Alarmas visuales y acústicas	✓	✓	✓
Células de cabeza estáticas	✓	✓	✓
Descarga del talón	✓	✓	✓
Detección automática del tipo de colchón	✓	✓	✓
Entorno de aplicación			

Peso paciente (kg)	270
Grado riesgo escara	4
Ajuste automático	✓
Modo de funcionamiento	✓
Gestión del confort	Dinámico / Estático BP / Cuidado
Alarmas visuales y acústicas	✓
Células de cabeza estáticas	✓
Descarga del talón	✓
Detección automática del tipo de colchón	-
Entorno de aplicación	Establecimientos sanitarios especializados

ACCESORIOS PARA COLCHONES DE AIRE MOTORIZADOS

BOMBAS DE INFLADO Y DESINFLADO RÁPIDO

Diseñadas para facilitar la instalación y el desmontaje de los colchones de aire motorizados AXTAIR, las bombas permiten inflar y desinflar los soportes de forma rápida y segura.



VAXT/PGI

Bomba a pilas diseñada para un uso a corto plazo*, la bomba de inflado y desinflado rápido hace que la instalación del colchón AXTAIR sea rápida y sencilla.

*Diseñada para inflar/desinflar 4 veces + 4 veces por carga.



VAXT/PGA

Diseñada para un uso prolongado**, la bomba de inflado y desinflado rápido hace que la instalación del colchón AXTAIR sea rápida y sencilla.

**Diseñado para inflar varios colchones seguidos.

	VAXT/PGI	VAXT/PGA
Tiempo de inflado/desinflado (min)	< 3	< 3
Presión de inflado (Mbar)	> 30	> 68
Alimentación (V)	12V	220-240V ~ - 50 Hz
Potencia (W)	> 30	> 68
Nivel sonoro (indicativo) (dBA a 1 m)	inflando	77
	desinflando	74
Peso (Kg)	0.650	0.720
Dimensión (cm)	20 x 14 x 10	23 x 14 x 13

PASO DEL CABLE

Guía de cables para colchones de aire motorizados Axtair Automorpho® Plus y Axtair Automorpho® Axensor®.



VAXT/PC

- Permite fijar el cable de alimentación del compresor a lo largo del colchón.
- La ausencia de cables en el suelo reduce el riesgo de caídas del personal o los pacientes.
- Mantener el cable en el canal reduce el riesgo de pinzamiento o cizallamiento del cable.
- Sistema de fijación mediante botones a presión para la instalación y extracción de cables.

REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	MANTENIMIENTO / DESINFECCIÓN /
VAXT/PC	Cloruro de polivinilo	<p>Utilización de un detergente-desinfectante de superficie validado Lavado moderado hasta 90°C con función "Cool Down". Uso autorizado de productos clorados</p>

BOLSA DE TRANSPORTE

Bolsa de transporte para soporte neumático motorizado o colchón de espuma.



VAXT/SMG

Bolsa de transporte para soporte neumático motorizado enrollado o colchón de espuma.



VAXT/SR

Bolsa de transporte para soporte neumático motorizado enrollado o colchón de espuma



VAXT/SB[anchura]

- La bolsa puede utilizarse para transportar un soporte neumático inflado y listo para usar o un colchón de espuma de hasta 22 cm de grosor.
- Protección total del soporte para una entrega profesional del dispositivo médico. El vertedero reduce el riesgo de pellizco o cizallamiento del dispositivo.
- Sistema de cierre de cartera seguro con hebilla de liberación rápida.
- Bolsillo integrado para facilitar el almacenamiento. La bolsa vacía ocupa muy poco espacio, lo que facilita su almacenamiento.
- Bolsillo translúcido reforzado en el lateral de la bolsa para identificar el soporte que se transporta.

- Facilita la retirada y el transporte seguro de los dispositivos sucios.
- El color rojo evita los errores de manipulación y la mezcla de un producto limpio (bolsa azul) con un producto sucio (bolsa roja).
- Bolsa azul: VAXT/SB80, VAXT/SB90, VAXT/SB100, VAXT/SB120
- Bolsa roja: VAXT/SR
- El tamaño de la bolsa permite almacenar un colchón con su compresor y un cojín dinámico Axensor®.

- Facilita el transporte de Axtairs de 80 a 120 cm de ancho
No compatible con Axtair XXL
- Bolsillo translúcido reforzado en el lateral de la bolsa para identificar los soportes transportados

REFERENCIA	VAXT/SMG	VAXT/SR	VAXT/SB80	VAXT/SB90	VAXT/SB100	VAXT/SB120
CARACTERÍSTICAS	Nylon recubierto de poliuretano					
MANTENIMIENTO / DESINFECCIÓN	  <p>Lavado moderado hasta 60°C con función "Cool Down" Posibilidad de secado en secadora a baja temperatura (aire de salida a 60°C como máximo)</p>					

AUTOMATIZACIÓN DE LAS FASES INICIALES DE LAS LESIONES DERIVADAS DE LA PRESIÓN



automatic
— technology —
PATENTADA

COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare®

Score según escala de Braden



axtairone®
PLUS

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a prevenir las UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO a ALTO**.

Pacientes encamados más de 15 horas al día.

Ayuda al tratamiento de UPP de **grado 1 a 4**, asociado a un sistema de descarga localizada o de posicionamiento.

30 ≤ 165 kg



NORMAS DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP
D1-90 Clase D



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Eficacia terapéutica para los primeros estadios de UPP.
- Simple y fácil de usar para el personal de enfermería.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- ▶ Ajustes de confort.
- ▶ Código QR para un acceso rápido a la información del producto.
- ▶ Se entrega con un bolso para su transporte. Diseño ecológico respetando el medio ambiente.
- ▶ 2 fundas disponibles : Promust PU y Promust CIC.
- ▶ Etiqueta de trazabilidad al pie del colchón.



FUNDA	CAJA INDIVIDUAL
	VKONEP-090G1G-ES
	VKONEP-090A3A-ES

CONECTORES PARA COLCHONES COMPRESOR / VÁLVULA CPR (Reanimación Cardio Pulmonar)



- Enchufe de transporte para descansar cómodamente en la cama y batería de 8 horas de duración.
- Apertura y cierre rápido y fácil.
- Desinflado del colchón en menos de 15 segundos, en caso de urgencias*

* Para un paciente de 80 Kg plano



ENCHUFE DE TRANSPORTE

Permite utilizar los dos carriles a la vez en modo transporte para un cómodo descanso en cama y una autonomía de 8 horas.

FUNDA SERIGRAFIADA

- ▶ Bi elástica e impermeable a los líquidos y permeable al vapor de agua, ignífugo.
- ▶ Solapa larga para una mayor higiene.
- ▶ Disponible en versión Promust PU et CIC *

* Con tratamiento de iones de plata, efecto bacteriostático para limitar las infecciones cruzadas



CELDAS

- ▶ 18 celdas de poliuretano, 12 cm de altura terapéutica.



SILENCIOSO / DE CALIDAD / SOLIDEZ

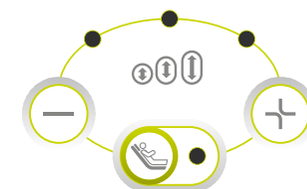


APOYO DE ESPUMA

- ▶ Protege al paciente en caso de fallo de la celda de aire

COMPRESOR

- Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- Modo de presión dinámico.
- Ajuste de confort: nivel de inflado personalizado, gestión de la posición del asiento.
- Alarmas : visuales y sonora.
- Numero de serie en la parte trasera del compresor.
- Código QR "SCAN ME !" para un acceso simple y rápido en la información del producto.
- Instrucciones de uso simplificadas en el lateral del compresor.
- Gestión de mantenimiento con el programa AIRCARE





AIRCARE



AIRCARE



- **Plataforma segura** para el seguimiento de sus equipos y operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo. **Servicio gratuito.**
- Software común a todos los dispositivos **AXTAIR.**



Herramienta del fabricante



Trazabilidad optimizada y segura



Mantenimiento simplificado



Ahorro de tiempo



Diseño ecológico

COSTES DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

€ **70%** reducción de costes con Aircare

- Coste de revisión basado en una plantilla de 50 colchones.
- Vida útil 6 años. 2 revisiones.

Beneficios

- ✓ Reducción del **tiempo de intervención.**
- ✓ Reactividad y autonomía del **personal técnico.**
- ✓ Reducción de los **costes logísticos y ahorro de tiempo.**
- ✓ Total **autonomía para el mantenimiento.**

Trazabilidad integrada conforme a la normativa.



axtair **XXL**



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

axtair **one[®] plus**



Eficiente en estadios iniciales

axtair **automorpho[®] sensor**



Tratamiento completo

axtair **automorpho[®] plus**



Tratamiento y comodidad con total simplicidad.



AIRCARE

¿Cómo adquirir el servicio gratuito Air Care?



Compra Colchón Axtair

Con la compra de cualquier colchón de aire motorizado de la gama AXTAIR.



Nombre de usuario y contraseña

Winncare asigna al cliente su usuario y contraseña, enviado al correo electrónico del cliente.



AirCare Maintenance

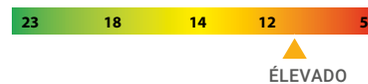
Con estos datos el cliente puede tener acceso a la plataforma AirCare Maintenance. Le aparecerá los diferentes compresores que tenga con sus respectivos números de lote/serie.

WIN CARE

Terapia & Confort



Score Escala de Braden



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- ▶ Descarga talonera integrada.
- ▶ Ajuste de confort independientemente del modo utilizado y de la posición del paciente en la cama.
- ▶ 3 anchos de cama disponibles : 90, 100 et 120 cm.
- ▶ Peso colchón : ~ 10 kg (+ compresor de 2,7 kg).
- ▶ Código QR para un acceso simple y rápido de información del producto.
- ▶ Se suministra en una bolsa de transporte, lista para usar.
- ▶ Ecodiseño respetuoso con el medio ambiente.
- ▶ 2 fundas disponibles : PROMUST PU HD et PROMUST CIC.
- ▶ Etiqueta de trazabilidad al pie del colchón.
- ▶ Paso de cable serie integrado.
- ▶ Compatibilidad con lavavajillas y máquinas de lavar.



axtair automorpho[®]
plus

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a prevenir las UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO a ALTO**.

Pacientes encamados más de 15 horas al día.

Ayuda para el tratamiento de UPP de **grado 1 a 4**, combinada con un sistema de descarga o posicionamiento localizado.

30 ≤ 180kg



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2 GPEM/
CP D1-90 Classe D



3 anchos de cama disponibles 90 | 100 | 120 cm

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Eficacia probada : indicado para la prevención y el tratamiento de las úlceras por presión (estadios 1 a 4)
- Facilidad de uso: para el personal de enfermería, con cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- Fiabilidad y menores costes: producto ecodiseñado, fabricado en Francia, con opción de mantenimiento autónomo mediante el software "AIRCARE".

FUNDA	LARGO DE LA CAMA (CM)	CARTÓN INDIVIDUAL
	90	VKAUTOP-090A2A-ES
	100	VKAUTOP-100G2G-ES
	120	VKAUTOP-120A2A-ES
	90	VKAUTOP-090A3A-ES
	100	VKAUTOP-090A3A-ES
	120	VKAUTOP-120G3G-ES

La última generación de colchones de aire totalmente automático.

Eficacia, sencillez y fiabilidad demostradas.



CUIDADORES

▶ Eficacia demostrada

3 modos de funcionamiento (dinámico, baja presión estática, cuidado) para una gestión completa de las lesiones por presión en todas las fases (prevención y tratamiento)

▶ Simple de utilizar

Una interfaz sencilla e intuitiva y un cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.

▶ Fiable

Alarma visual y sonora para detectar toda anomalía e intervenir rápidamente



PACIENTES

▶ Eficacia demostrada

Indicado para la prevención y el tratamiento de las lesiones por presión (estadios 1 a 4) validado por un estudio clínico. Cubierta CIC disponible tratada con iones de plata para prevenir la infección cruzada.

▶ Práctico

Adaptado a todas las morfologías de los pacientes (de 30 a 180kg) y disponible en camas en largeur 90, 100, 120

▶ Simplicidad y confort

Gestión de la posición sentada, compresor silencioso gracias a su sistema patentado



INSTITUCIÓN

▶ Fiabilidad y bajos costes

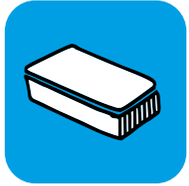
Producto ecodiseñado, fabricado en Francia, garantía de robustez y calidad para minimizar el coste de propiedad a largo plazo.

▶ Simple de utilizar

Instalación rápida, mantenimiento sencillo para minimizar la mano de obra (cada 2 años), programa "Aircare" para la autonomía y la trazabilidad.



AIRCARE



La última generación de colchones de aire totalmente automáticos

Eficacia, sencillez y fiabilidad demostradas!



DYNAMIC



Dinámico



STATIC



Estático baja
presión



Cuidados



Cuidados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL COMPRESOR

DIMENSIONES	22 x 25 x 11.5 cm
MODO DINÁMICO (ALTERNANTE)	1 celda de 2
TIEMPO DEL CICLO COMPLETO	9 a 14 minutos
PATENTE	Sistema patentado de cálculo automático
AJUSTES	Confort personalizado
FLUJO	> 7 l / min
INDICE DE PROTECCIÓN	IP42
ALIMENTACION ELÉCTRICA	220-240 V - 50 Hz
CLASE	Clase II tipo BF
CONSUMO MEDIO	5 Wh
PRESIÓN SONORA CONFORME A LA NORMA NF EN3744	< 35 dBA IP41
CONFORMIDAD ELÉCTRICA Y ELECTROMAGNÉTICA	Normas IEC 60601-1 Ed.3 ; IEC 60601-1-2

COMPRESOR

- Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- 3 modos de funcionamiento: **dinámico, estático baja presión, cuidado.**
- Gestión de la **posición de sentado.**
- **Ajuste de confort** independientemente del modo utilizado o de la posición del paciente. Alarmas visuales y sonoras.
- Código QR "SCAN ME!" para acceder rápida y fácilmente a la información sobre el producto.
- Manual de usuario simplificado en el lateral del compresor.
- **Gestión del mantenimiento con el programa AIRCARE**



COLCHÓN COMPRESOR / CONECTORES VÁLVULA CPR (Reanimación cardio pulmonar)

Bolso de transporte para un cómodo reposo en cama y 8 horas de autonomía*.

Rápido y fácil de abrir y cerrar

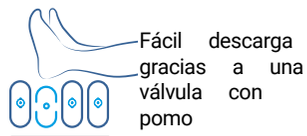
El colchón se desinfla en menos de 15

segundos en caso de emergencia*.

* Para un paciente de 80 kg de peso en plano

DESCARGA TALONERA

- ▶ Alivia la presión en la zona del talón mediante la descarga de una o varias celdas a los pies del colchón



CELDAS

- ▶ **18 celdas de Poliuretano**
- ▶ Conjunto célula-haz desmontable: facilita la limpieza y desinfección del colchón

Calidad | Solidez | Silencioso



NUEVA SERIGRAFÍA EN LA FUNDA

- ✓ Resistencia total a la penetración de fluidos biológicos.
- ✓ Permeable al vapor de agua.
- ✓ Barreras reforzadas a los microorganismos
- ✓ Uso intensivo multipaciente.
- ✓ Ancho de colchón serigrafiado.
- ✓ Solapa larga para mejorar la higiene.
- ✓ Disponible en versión **PROMUST CIC* / PUHD**
* Con tratamiento de iones de plata, efecto bacteriostático reducir el riesgo de contaminación cruzada

FUNDA INFERIOR

Con base antideslizante

PASO DE CABLES INTEGRADO

CAJA INDEPENDIENTE CON SOPORTE DE ESPUMA

- Garantiza la seguridad del paciente en caso de acontecimientos adversos
- Capa de espuma de 5 cm de altura





Estudio Clínico



Artículo original publicado en la revista **JOURNAL OF WOUND CARE VOL 30, NO 2, FEBRUARY 2021.**

Objetivo: El objetivo principal fue determinar el beneficio clínico de usar un sobre colchón específico de presión alterna (APMO) en la prevención de úlceras por presión (UPP) en **pacientes de nivel medio a alto riesgo. Estudio prospectivo realizado en 5 centros de rehabilitación y 3 residencias de ancianos.**

Bases del Estudio:



89 pacientes
30 a 165 Kg
57,3% hombres
15 a 20 hrs encamados
Edad media: 73,1 +/- 20,5 años
IMC medio: 25,3 +/- 6,2 kg/m

Conclusión

Los resultados de nuestro estudio muestran una baja incidencia de UPP en pacientes de alto riesgo acostados entre 15 y 20 horas al día sobre un APMO *, por lo que se recomienda su uso en estos pacientes.



<https://www.magonlinelibrary.com/doi/abs/10.12968/jowc.2021.30.2.143>

https://www.winncare.es/pdf/espace_clinique/etudes_cliniques/jowc_2021_30_2_143.pdf

https://www.winncare.es/pdf/espace_clinique/etudes_cliniques/031621_ACTIVE-synthese_pedagogique_UK.pdf

* Alternating-pressure mattress overlay (APMO)



- **Plataforma segura** para el seguimiento de sus equipos y operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo. **Servicio gratuito.**
- Software común a todos los dispositivos **AXTAIR.**



Herramienta del fabricante



Trazabilidad optimizada y segura



Mantenimiento simplificado



Ahorro de tiempo



Diseño ecológico

COSTES DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

€ **70%** reducción de costes con Aircare

- Coste de revisión basado en una plantilla de 50 colchones.
- Vida útil 6 años. 2 revisiones.

Beneficios

- ✓ Reducción del **tiempo de intervención.**
- ✓ Reactividad y autonomía del **personal técnico.**
- ✓ Reducción de los **costes logísticos y ahorro de tiempo.**
- ✓ Total **autonomía para el mantenimiento.**

Trazabilidad integrada conforme a la normativa.



axtair **XXL**



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

axtair **one plus**



Eficiente en estadios iniciales

axtair **automorpho** **sensor**
technology



Tratamiento completo

axtair **automorpho plus**



Tratamiento y comodidad con total simplicidad.



AIRCARE

¿Cómo adquirir el servicio gratuito Air Care?



Compra Colchón Axtair

Con la compra de cualquier colchón de aire motorizado de la gama AXTAIR.



Nombre de usuario y contraseña

Winncare asigna al cliente su usuario y contraseña, enviado al correo electrónico del cliente.



AirCare Maintenance

Con estos datos el cliente puede tener acceso a la plataforma AirCare Maintenance. Le aparecerá los diferentes compresores que tenga con sus respectivos números de lote/serie.

WIN CARE



axtar automorpho[®]
ænsor

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP en pacientes **de ALTO RIESGO**.
Dispositivo indicado para pacientes encamados **durante más de 15 horas** sin ser levantados durante el día, en mal estado general y/o con arteriopatía y/o trastorno neurológico grave reciente.

Ayuda en el tratamiento de úlceras por presión de estadio 1 a 4, combinado con un sistema de descarga o posicionamiento localizado.

 **30 ≤ 200kg**



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2
GPEM/CP D1-90 Classe D

GAMA INNOVADORA DE SOPORTE DE AIRE MOTORIZADO

Porque cada paciente merece una atención especial, ofrecemos 5 versiones diferentes.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejora de la calidad asistencial y vital de los pacientes.
- Fácil de usar para el personal de enfermería.



automatic
— technology —
BREVET

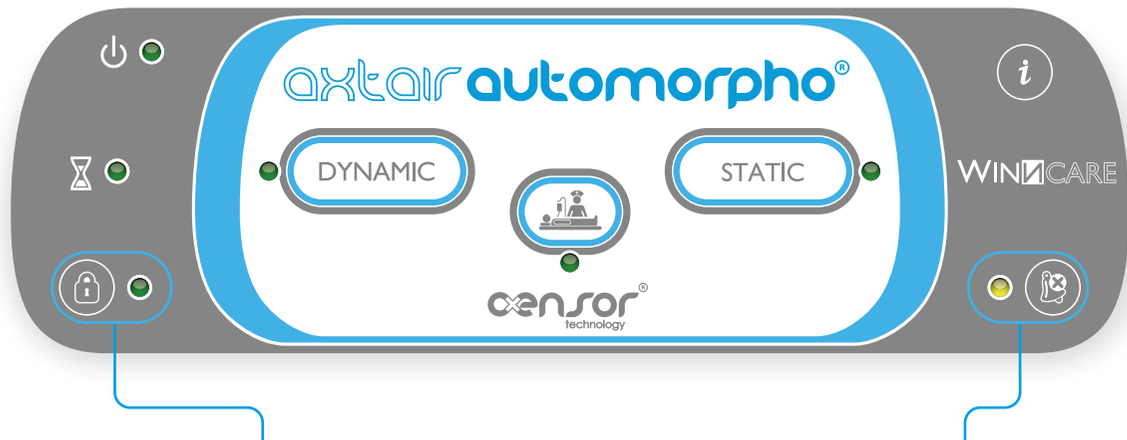
Score según escala de Braden



COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare[®]

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Peso paciente de: 165 kg (AT12), 180 kg (AT15) et 200 kg (AT20)
- ▶ 1 compresor para 5 soportes (4 colchones y 1 cojín)
- ▶ Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente y su posición en la cama
- ▶ Descarga talonera integrada
- ▶ Alarmas: visuales y sonoras
- ▶ Con cable de serie integrado



TECLA « BLOQUEAR »

Permite proteger la interfaz del compresor bloqueando manual o automáticamente el teclado y el acceso a las distintas funciones.



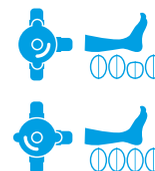
ALARMAS VISUALES Y SONORAS

Permite conocer la causa de la última alarma registrada gracias a un sistema de codificación



CÁLCULO AUTOMÁTICO DE LA PRESIÓN DE REGULACIÓN

El sensor de **ajuste automático de la presión de inflado**, combinado con la tecnología **AXENSOR**, permite **ajustar continuamente el nivel de presión para adaptarlo a la morfología y la posición del paciente**, en función del ángulo del respaldo.



DESCARGA TALONERA

Alivia la presión en la zona del talón descargando una o más celdas a los pies del colchón.

DYNAMIC

MODO « DINÁMICO »

La alternancia de presiones evita la compresión vascular prolongada que puede provocar hipoxia tisular, previniendo así el desarrollo de úlceras por presión en sujetos de riesgo y tratando a pacientes con úlceras por presión en estadios 1 a 4.

STATIC

MODO « ESTÁTICO »

Permite tratar a las personas que requieren inmovilización, minimizando los dolores secundarios al traumatismo, garantizando el confort del paciente y realizando fases de destete antes de la instalación de un soporte estático.



MODO « CUIDADO » SEGURO

- Facilita el manejo de la persona cuidada durante los cuidados y traslados
- Modo temporizado (30 minutos)
- Transcurridos 30 minutos, el compresor cambia automáticamente al modo de terapia seleccionado previamente.



CUBIERTA CIC CON TRATAMIENTO BACTERIOSTÁTICO DE IONES AG+

- Permite la identificación visual de productos limpios y sucios



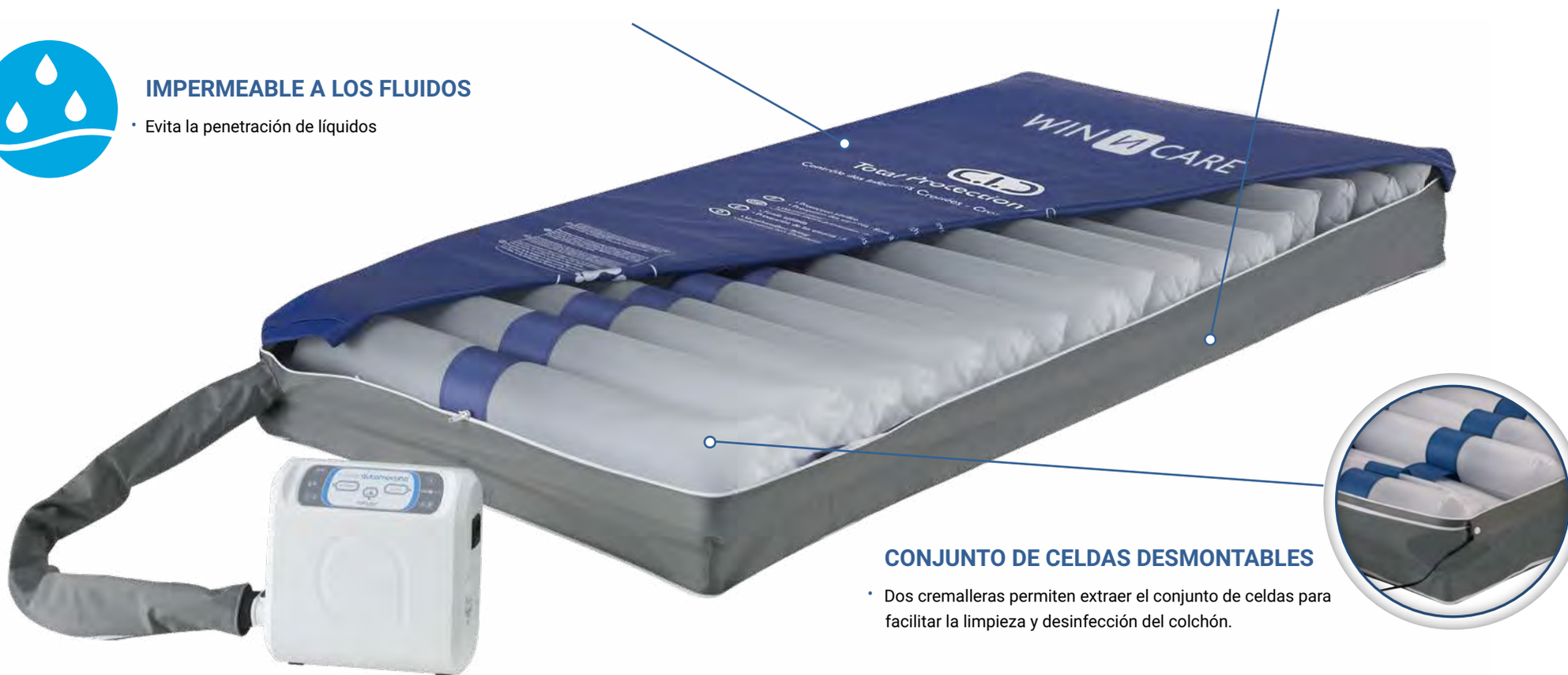
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA

- Minimiza el riesgo de maceración debido al sudor, y mantiene la piel en contacto con la superficie lo más seca posible.



IMPERMEABLE A LOS FLUIDOS

- Evita la penetración de líquidos



CONJUNTO DE CELDAS DESMONTABLES

- Dos cremalleras permiten extraer el conjunto de celdas para facilitar la limpieza y desinfección del colchón.

À commander sur le site (30) Nîmes



COMPATIBLE PROGRAMME AirCare®

automatic technology BREVET

AT 20



Score según escala de Braden



NORMES FEUX EN 597 part 1 & 2 Classe D



CARACTERÍSTICAS COLCHONES Y FUNDAS

- ▶ 21 celdas de Poliuretano Ether independientes y extraíbles de **20 cm**.
- ▶ Válvula CPR de emergencia lateral
- ▶ 4 zonas terapéuticas:
 - 2 celdas de cabeza estática
 - 4 celdas cervico-dorsales
 - 10 celdas alrededor de la zona del sacro con una base de aire para garantizar la estabilidad
 - 5 celdas de talón con descargas de talón accesibles desde el exterior
- ▶ Sensor giroscópico Axensor para ajustar automáticamente la presión de inflado según la morfología del paciente y su posición en la cama.
- ▶ Entrada de cable



axelar automorpho®
axensor AT 20

Colchón todo aire con 2 anchos disponibles:
80 cm y 90 cm

30 ≤ 200kg



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejora de la calidad asistencial y vital de los pacientes.
- Fácil de usar para el personal de enfermería.



VÁLVULA CPR LATERAL
(Reanimación cardiopulmonar)

- ▶ Permite desinflar el colchón en menos de 15 segundos para un masaje cardíaco.



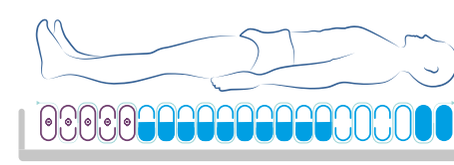
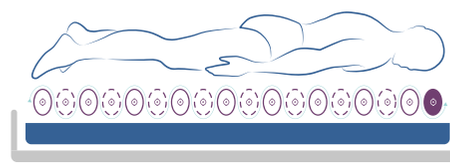
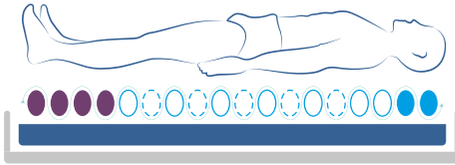
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AT 15 DV Opción Decúbito Prono

Desinflamación celular selectiva para prevenir lesiones cutáneas y facilitar el drenaje de secreciones bronquiales en pacientes con ventilación mecánica



Site (30)
Nîmes



axensor AT 12

axensor AT 15

axensor AT 15 DV

axensor AT 20

COJÍN
axensor

Referencia	Para cama de 80 cm	VAXT6/AUTO-80-S	-	-	VAXT6/AT20-80-S	VAXT6/CO/AUTO
	Para cama de 90 cm	VAXT6/AUTO-S	VAXT6/MAX-S	VAXT6/MAX-DV-S	VAXT6/AT20-90-S	
Compresor		22 x 25 x 11.5 cm 3 modos de funcionamiento: dinámico, estático baja presión, cuidado. (para el cojín axensor, sólo está disponible el modo dinámico en modo conectado) Modo dinámico (alternante) : 1 celda en 2 durante un ciclo completo: 14 a 20 min Ajuste automático y continuo de la presión de inflado para adaptarse a la morfología y posición del paciente Bloqueo automático del teclado Alarmas: visuales y sonoras Flujo > 8 l/min. / 220-240 V - 50Hz Clase II tipo BF ; Consumo promedio : 5 Watts / Potencia acústica < 35 dBA Según la norma NF ISO 3744:1995 Conformidad eléctrica y electromagnética según las normas: IEC 60601-1 et 60601-1-2 Índice de protección IP41 según CEI 60529 Referencia: VAXT6/POMPE/AUTO-S				
Altura de aire (cm)		12	15,5	15,5	20	10
Base de espuma		Soporte de espuma de poliéter de 5 cm extraíble en un compartimento separado			Sin base de espuma en el AT20 y el cojín	
Dimensiones (cm)	Para cama de 80 cm	195 X 80 X 17	-	-	195 X 80 X 20	45 X 45 X 10
	Para cama de 90 cm	195 X 87 X 17	195 X 87 X 17	195 X 87 X 17	197 X 87 X 20	
Ancho de cama(cm)		90	90	90	80 / 90	-
Peso paciente		30 a 165	30 a 180	30 a 180	30 a 200	30 a 150
Válvula CPR		✓	✓	✓	✓	-
Normativa de fuego		EN 597 PARTIES 1 & 2 GPEM D1-90 & D1-89 bis				



axtar automorpho[®] censor COJÍN

30 ≤ 150kg



Score Escala de Braden



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 partie 1 & 2
GPEM/CP D1-90 Clase D



CARACTERÍSTICAS COJÍN

- 6 celdas de aire.
- Modo de funcionamiento: dinámico 1 celda de 2 a excepción del primero, que es estático para garantizar la estabilidad y evitar el deslizamiento antes del segundo.
- Funda CIC



- **Plataforma segura** para el seguimiento de sus equipos y operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo. **Servicio gratuito.**
- Software común a todos los dispositivos **AXTAIR.**



Herramienta del fabricante



Trazabilidad optimizada y segura



Mantenimiento simplificado



Ahorro de tiempo



Diseño ecológico

COSTES DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

€ **70%** reducción de costes con Aircare

- Coste de revisión basado en una plantilla de 50 colchones.
- Vida útil 6 años. 2 revisiones.

Beneficios

- ✓ Reducción del **tiempo de intervención.**
- ✓ Reactividad y autonomía del **personal técnico.**
- ✓ Reducción de los **costes logísticos y ahorro de tiempo.**
- ✓ Total **autonomía para el mantenimiento.**

Trazabilidad integrada conforme a la normativa.

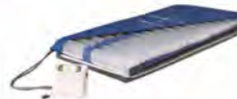


axtair **XXL**



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

axtair **one⁺ plus**



Eficiente en estadios iniciales

axtair **automorpho[®] sensor[®]**



Tratamiento completo

axtair **automorpho[®] plus**



Tratamiento y comodidad con total simplicidad.



AIRCARE

¿Cómo adquirir el servicio gratuito Air Care?



Compra Colchón Axtair

Con la compra de cualquier colchón de aire motorizado de la gama AXTAIR.



Nombre de usuario y contraseña

Winncare asigna al cliente su usuario y contraseña, enviado al correo electrónico del cliente.



AirCare Maintenance

Con estos datos el cliente puede tener acceso a la plataforma AirCare Maintenance. Le aparecerá los diferentes compresores que tenga con sus respectivos números de lote/serie.

WIN CARE



axtar
XXL®

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP en pacientes de **ALTO RIESGO**. Pacientes encamados más de 15 horas al día.

Ayuda a tratar las úlceras por presión de **grado 1 a 4** en la zona de apoyo.

100 ≤ 270kg



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP
D1-90 Clase D



automatic
— technology —
PATENTADA

COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare®



À commander
sur le site (30)
Nîmes

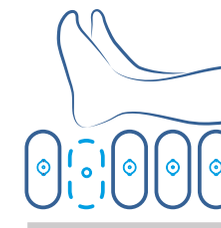


Score escala de Braden



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ 2 modos terapéuticos : Dinámico, Estático bajo presión
- ▶ Modo cuidado
- ▶ Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- ▶ Ajustes de confort independientemente del modo utilizado y de la posición del paciente en la cama.
- ▶ 2 anchos disponibles : 120 cm et 140 cm
- ▶ Alarmas: visuales y sonoras
- ▶ Código QR para acceder rápida y fácilmente a la información del producto
- ▶ Se entrega listo para su uso



5 CELDAS DEL TALÓN INDEPENDIENTES Y ACCESIBLES.

FUNDA	ANCHO DE CAMA (CM)	CARTÓN INDIVIDUAL
	120	VAXT/XXL-120
	140	VAXT/XXL-140

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Para pacientes de hasta 270 kg de peso, disponible en 2 anchuras: 120 cm o 140 cm
- Bordes estabilizadores de espuma firme para facilitar el levantamiento de la cama y asegurar una posición correcta al acostarse.
- Descarga de Talonera accesible desde el exterior.
- Funda azul PUHD



CELDA

- ▶ 21 celdas de poliuretano ether de 20 cm independientes y desmontables
- ▶ 4 zonas terapéuticas :
 - 2 celdas de la cabeza estáticas.
 - 4 celdas cervico-dorsales
 - 10 celdas alrededor de la zona del sacro con una base de aire para garantizar la estabilidad.
 - 5 células de talón con descargas de talón accesibles desde el exterior.



VÁLVULA CPR LATERAL (Cardio Pulmonary Rescue)

- ▶ Permite desinflar el colchón en menos de 15 segundos para un masaje cardíaco.



BORDES ESTABILIZADORES

- ▶ Para facilitar las transferencias





- **Plataforma segura** para el seguimiento de sus equipos y operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo. **Servicio gratuito.**
- Software común a todos los dispositivos **AXTAIR.**



Herramienta del fabricante



Trazabilidad optimizada y segura



Mantenimiento simplificado



Ahorro de tiempo



Diseño ecológico

COSTES DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

€ **70%** reducción de costes con Aircare

- Coste de revisión basado en una plantilla de 50 colchones.
- Vida útil 6 años. 2 revisiones.

Beneficios

- ✓ Reducción del **tiempo de intervención.**
- ✓ Reactividad y autonomía del **personal técnico.**
- ✓ Reducción de los **costes logísticos y ahorro de tiempo.**
- ✓ Total **autonomía para el mantenimiento.**

Trazabilidad integrada conforme a la normativa.



axtair **XXL**



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

axtair **one⁺ plus**



Eficiente en estadios iniciales

axtair **automorpho[®] sensor[®]**



Tratamiento completo

axtair **automorpho[®] plus**



Tratamiento y comodidad con total simplicidad.



AIRCARE

¿Cómo adquirir el servicio gratuito Air Care?



Compra Colchón Axtair

Con la compra de cualquier colchón de aire motorizado de la gama AXTAIR.



Nombre de usuario y contraseña

Winncare asigna al cliente su usuario y contraseña, enviado al correo electrónico del cliente.



AirCare Maintenance

Con estos datos el cliente puede tener acceso a la plataforma AirCare Maintenance. Le aparecerá los diferentes compresores que tenga con sus respectivos números de lote/serie.

WIN CARE



GUÍA PARA ELEGIR COJINES

SOLUCIÓN WINNCARE

RIESGO DE UPP
BAJO A MODERADO¹

Cojín Categoría 1B

SIN ESCARA
USUARIO SIN
CONTRAINDICACIÓN

GEL VISCOFLUIDO SOBRE BASE HR



RIESGO DE UPP
MEDIO A
ELEVADO¹

Cojín Categoría 2

USUARIO SIN PROBLEMAS
DE ESTABILIDAD

USUARIO CON TRASTORNO
DE ESTABILIDAD

ESPUMA VISCOELÁSTICA

ESPUMA VISCOELÁSTICA



ALOVA



con tope pélvico

Kinéris



Un solo compartimento

RIESGO DE UPP ELEVADO¹
con riesgo específico de úlceras por presión isquiáticas

Cojín Categoría 3

VARIAS UPP DE GRADO 1 a 4 FUERA DE LA ZONA DE APOYO

USUARIO SIN APOYO ASIMETRÍA

USUARIO CON SOPORTE ASIMÉTRICO

AIRE ESTÁTICO

AIRE MOTORIZADO²

AIRE ESTÁTICO

axtar automorpho[®]
censor



Kinéris



Bi-compartimento



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Cojín de gel viscofluido combinado con una base de espuma de alta elasticidad
- ▶ Funda impermeable y permeable al vapor
- ▶ Base antideslizante
- ▶ Peso paciente : 40 a 95 kg
- ▶ 2 tamaños disponibles : 40 x 40 x 5.5 cm et 43 x 45 x 5.5 cm
- ▶ Espesor: 1 cm de gel viscofluido por un lado y 4,5 cm de espuma de alta resiliencia por el otro.



GELTOP

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP para pacientes con **RIESGO BAJO A MODERADO**, en posición sentada sin problemas de estabilidad e incapaces de realizar maniobras eficaces de alivio de la presión.

Criterios de exclusión (según la HAS): antecedentes de UPP isquiáticas o sacro-coccígeas, parálisis del tronco y/o de los miembros inferiores, trastornos de la sensibilidad en los miembros inferiores, espasticidad, apoyo asimétrico (frontal o sagital), amputado vascular.

 **40 ≤ 95 kg**



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Reduce la presión por inmersión y envoltura.
- Reduce las fuerzas por cizallamiento aplicada sobre la piel.
- Revestimiento antideslizante para estabilizar el cojín en la silla.

FUNDA	DIMENSIONES	REFERENCIAS
	40 x 40 x 5,5 cm	VAB4040/PUHD
	43 x 45 x 5,5 cm	VAB4345/PUHD
	40 x 40 x 5,5 cm	VAB4040/CIC
	43 x 45 x 5,5 cm	VAB4345/CIC

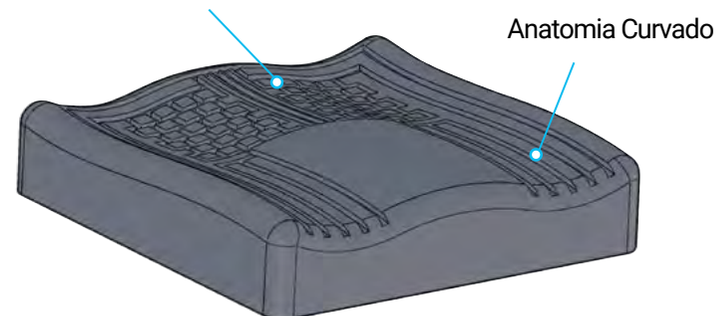
À commander
sur le site (35)
Miniac-Morvan



Una solución al problema de la comodidad de asiento
en sillas de ruedas o asientos convencionales

Incorporación a la silla

Composición : Espuma
HP de 17Kg/m³



Espuma HR

DIMENSIONES (LxPxH)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
38 x 38 x 8 cm	234H	04.234H
40 x 40 x 8 cm	294H	04.294H
42 x 42 x 8 cm	295H	04.295H
43 x 44 x 8 cm	297H	04.297H
46 x 45 x 8 cm	235H	04.235H
48 x 43 x 8 cm	236H	04.236H
50 x 45 x 8 cm	299H	04.299H

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Composición de espuma HR : 17 kg/m³
- ▶ Curvado y anatómico
- ▶ Funda Jersey 100% con base anti deslizante



IMF: ECJ000



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Cojín visco fluido combinado con una base de espuma de alta elasticidad (HR). Densidad HR 34 Kg/m³
- ▶ Funda impermeable y permeable al vapor
- ▶ Funda con la parte inferior realizada con tejido antideslizante, aumenta la seguridad.
- ▶ Peso paciente : 80 a 120 kg, dependiendo del modelo.
- ▶ 2 modelos; Sigel Cuadrado y Sigel Herradura. Tres tallas por modelo. Alturas: 3,5 y 6 cm.
- ▶ Parte superior con tratamiento retardante al fuego.



COJINES SIGEL® DE FLOTACIÓN LÍQUIDA

INDICACIONES

Ayuda para la prevención de UPP para pacientes con **RIESGO BAJO A MODERADO**, en posición sentada sin problemas de estabilidad.

 **80 ≤ 120 kg**



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Proporciona frescor en las **zonas de contacto**
- **Reduce las fuerzas por cizallamiento** aplicada sobre la piel.
- Revestimiento antideslizante para estabilizar el cojín en la silla.

Descripción	Referencia	Dimensiones	Peso Máx Usuario	Normas
SIGEL® Cuadrado 	102901001	42X42X6 cm	120 Kgs	UNE-EN 12182
	102902001	42x42x4.5 cm	100 Kgs	
	102903001	41x41x3,5 cm	80 Kgs	
Descripción	Referencia	Dimensiones	Peso Máx Usuario	Normas
SIGEL® Herradura 	102901002	42X42X6 cm	120 Kgs	UNE-EN 12182
	102902002	42x42x4.5 cm	100 Kgs	
	102903002	41x41x3,5 cm	80 Kgs	



Score Escala de Braden



ELEVADO



IMF: ECJ000



ALOVA

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO MAYOR a ELEVADO**

 **20 ≤ 200 kg según la talla**



Funda



NORMATIVA DE FUEGO EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP D1-90 Clase D

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 16 tallas, 3 alturas disponibles para satisfacer todas las necesidades y adaptarse a la silla de ruedas.
- Prevención reforzada del riesgo de úlceras por presión isquiáticas y coccígeas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Cojín moldeado de espuma viscoelástica con memoria (80 kg/m³) que favorece la inmersión del cuerpo en el material, aumentando los puntos de contacto y reduciendo valores de presión máximos y el riesgo de lesiones.
- ▶ Descarga sacro-coccígea integrada para una mejor prevención de las úlceras por presión.
- ▶ Declive del cojín para reducir el riesgo de deslizamiento hacia delante.
- ▶ Su curva alrededor de los muslos ayuda a alinearse correctamente.
- ▶ Rotador externo para apoyar los miembros inferiores en ligera abducción y reducir la presión perjudicial sobre la piel.
- ▶ Funda protectora extraíble, elástica y transpirable para la termorregulación durante la sedestación prolongada.
- ▶ Base antideslizante de la funda inferior para garantizar que el cojín permanezca firmemente en su sitio en el asiento

LAS 3 DECLINACIONES

COJÍN GALBÉ ALOVA®



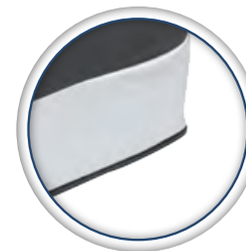
ERGONOMÍA

Etiqueta para indicar la posición del cojín



FUNDA PROMUST PU

(Jersey recubierto de poliuretano) extraíble, extensible y transpirable



BASE ANTI DESLIZANTE

Para limitar los efectos del deslizamiento delantero



ASA

para facilitar las transferencias

COJÍN GALBÉ ALOVA® con tope pélvico



soporte pélvico incorporado directamente en la funda

COJÍN GALBÉ ALOVA® XXL



9 cm de espesor de espuma bi-estrato

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	LONGITUD CM	PROFUNDIDAD CM	ALTURA CM mini / máximo	PESO PACIENTE KG
COJÍN ALOVA GALBÉ ESTANDAR	VCAG3636	36	36	6 < 9	20 a 80
	VCAG4343	43	43	6 < 9	30 a 100
	VCAG4340	43	40	6 < 9	30 a 90
	VCAG4540	45	40	6 < 9	30 a 120
	VCAG3841	38	41	6 < 9	30 a 90
	VCAG4041	40	41	6 < 9	30 a 90
	VCAG4341	43	41	6 < 9	30 a 100
	VCAG4043	40	43	6 < 9	30 a 90
	VCAG4544	45	44	6 < 9	30 a 120
	VCAG5044	50	44	6 < 9	30 a 135
	VCAG4347	43	47	6 < 9	30 a 120
	VCAG5250	52	50	7 < 10	120 a 160
	VCAG5450	54	50	7 < 10	120 a 160
	VCAG5650	56	50	7 < 10	120 a 200
VCAG6050	60	50	7 < 10	120 a 200	
COJÍN ALOVA GALBÉ TOPE PÉLVICO	VCAG4343XL	43	43	9 < 12	30 a 110
	VGAG5044XL	50	44	9 < 12	30 a 135
	VCAG3841BP	38	41	6 < 9	30 a 90
	VCAG4041BP	40	41	6 < 9	30 a 90
	VCAG4341BP	43	41	6 < 9	30 a 100
	VCAG4343BP	43	43	6 < 9	30 a 100
	VCAG4544BP	45	44	6 < 9	30 a 120
	VCAG5044BP	50	44	6 < 9	30 a 135
	VCAG4347BP	43	47	6 < 9	30 a 120

* Altura mínima = altura del cojín medida en la parte inferior de la curva / Altura máxima = altura total del cojín

Protección compatible con los productos detergentes-desinfectantes de uso hospitalario / sanitario.



INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Soporte de silla para ayudar a prevenir las UPP en pacientes con riesgo **MODERADO a ALTO** de desarrollar una upp (según el juicio clínico y las escalas), sin soporte asimétrico y sin riesgo de "deslizamiento hacia delante".

 **20 ≤ 100kg**
para el ancho ≤ 45cm

 **20 ≤ 110kg**
para la anchura ≤ 46cm



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2



Score Escala de Braden



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

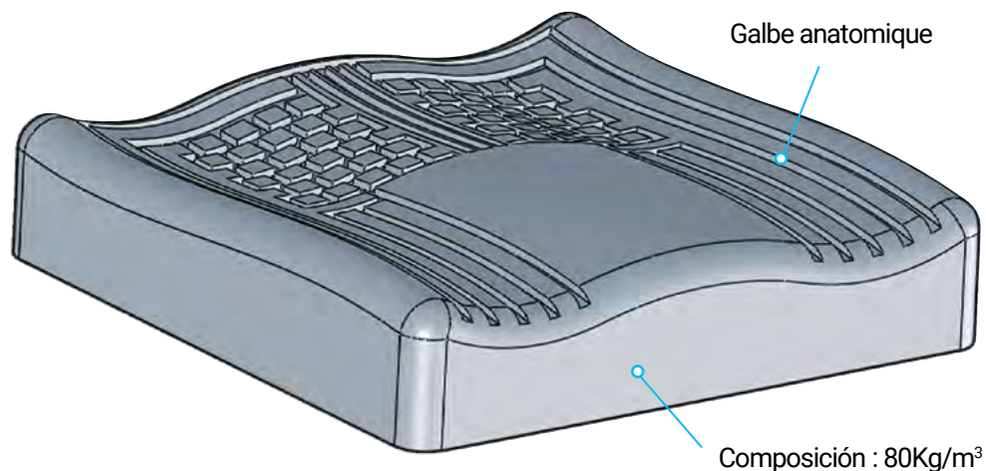
- ▶ Cojín moldeado de espuma viscoelástica con memoria (80 kg/m³) que favorece la inmersión del cuerpo en el cojín para aumentar los puntos de contacto y reducir los valores máximos de presión.
- ▶ 6 cm de espesor de espuma viscoelástica bajo los isquiones
- ▶ Curvas alrededor de los muslos para favorecer una buena alineación
- ▶ Funda protectora extraíble, extensible y transpirable para la termorregulación cuando se permanece sentado durante largos periodos.
- ▶ Base antideslizante de la funda inferior para garantizar que el cojín se mantenga firme en el asiento
- ▶ 1 medida : 8cm, varios anchos y fondos
- ▶ Cojín **KALLI VISCO** Se suministra con 2 fundas PHARMATEX

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Versátil: adecuado para todo tipo de pacientes
- Galbé: para estabilizar la pelvis
- Numerosos tamaños y anchos/profundidades

Buena distribución de la presión mediante la combinación de un buen posicionamiento y comodidad al sentarse

Espuma viscoelástica



Consejos para cuidar tu cojín

- ✓ Esponja y agua jabonosa o desinfectante.
- ✓ Limpieza con vapor saturado sin añadir formol
- ✓ Dejar secar al aire antes de volver a colocar el cojín a la funda.



El consejo de Sonia Baudry

Ergoterapeuta D.E.

"Recomiendo el Kalli visco a las personas que necesitan puntos de referencia anatómicos que les ayuden a instalarse correctamente en la silla. Este cojín evita el riesgo de que se formen lesiones derivadas de la presión debido a una posición incorrecta de la pelvis y las extremidades inferiores."

DIMENSIONES (lxPxH)	RÉFÉRENCES	FUNDA DE RECAMBIO
34 x 36 x 8 cm	17.17209	17.17209H
34 x 38 x 8 cm	17.17212	17.17212H
36 x 36 x 8 cm	17.17214	17.17214H
36 x 38 x 8 cm	17.17216	17.17216H
37,5 x 38 x 8 cm	17.17234	17.17234H
38 x 42 x 8 cm	17.17217	17.17217H
40 x 40 x 8 cm	17.17294	17.17294H
40 x 42 x 8 cm	17.17218	17.17218H
40 x 45 x 8 cm	17.17219	17.17219H
42 x 38 x 8 cm	17.17228	17.17228H
42 x 40 x 8 cm	17.17226	17.17226H
42 x 42 x 8 cm	17.17295	17.17295H
42 x 45 x 8 cm	17.17227	17.17227H
43 x 44 x 8 cm	17.17267	17.17267H
45 x 40 x 8 cm	17.17225	17.17225H
46 x 45 x 8 cm	17.17235	17.17235H
48 x 40 x 8 cm	17.17229	17.17229H
48 x 43 x 8 cm	17.17236	17.17236H
48 x 45 x 8 cm	17.17271	17.17271H
50 x 45 x 8 cm	17.17299	17.17299H



1. Espuma viscoelástica de PU
2. Inserto de espuma de alta elasticidad
3. Cubierta superior de tejido de malla 3D o Pharmatex
4. Fondo antideslizante
5. Asa de transporte
6. Cremallera

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cojín moldeado de **espuma viscoelástica con memoria (80 kg/m3)** que favorece la inmersión del cuerpo en el material para aumentar puntos de contacto y reducir así los valores máximos de presión.
- Este cojín consta de un **inserto de espuma de alta elasticidad** recubierto de espuma viscoelástica de alta densidad, **ofreciendo así con diferentes características de soporte de carga sobre la superficie del cojín.**
- El principio de la capacidad de carga múltiple consiste en **garantizar la distribución de presiones más bajas en las zonas de riesgo (isquios) y presiones más altas en los laterales** de los muslos y las zonas subtrocantéricas.
- **Funda protectora extraíble, extensible y transpirable** para la termorregulación durante la sedestación prolongada.
- Base antideslizante de la funda inferior para **garantizar que el cojín permanezca firmemente sujeto al asiento.**
- **La forma trasera del asiento permite liberar la zona isquiática y sacro.**



ISKIO b-m

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO a ALTO.**

Este soporte reduce la presión de apoyo y permite un **mejor flujo sanguíneo en el tejido cutáneo y subcutáneo**, contribuyendo así a prevenir las úlceras por presión.

40 ≤ 150 Kg



NORMAS CONTRA INCENDIOS
Conforme a las normas EN 597-1 y EN 597-2



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

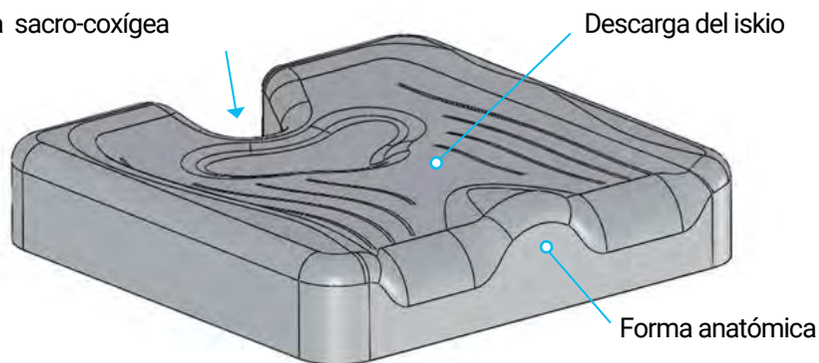
• Espuma viscoelástica de PU.	Espuma viscoelástica	Poliuretano 80 kg/m3
• Espuma de alta elasticidad insertada.	Espuma HR insertada	Poliuretano 37 kg/m3
• Cubierta superior de tejido de malla 3D o Pharmatex.	Funda negra de tejido 3D	100% poliéster +100%poliuretano
• Base antideslizante.	Funda Pharmatex	60% poliuretano - 40% poliéster Peso: 120 g/m2
• Asa de transporte.	Base antideslizante	57% Poliuretano - 43% Polyester
• Cremallera.		

VENTAJAS DEL PRODUCTO

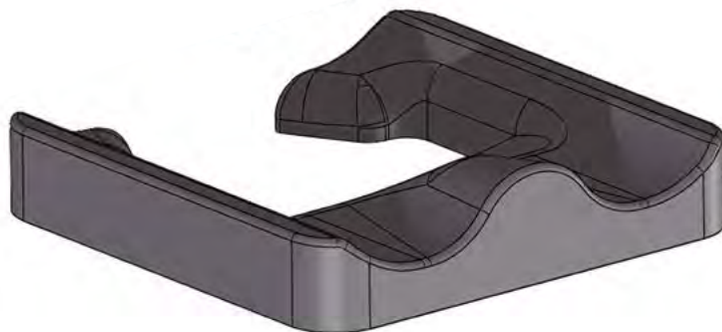
- **20 tamaños, 2 alturas disponibles** para satisfacer todas las necesidades y para encajar en la silla adaptada.
- **Prevención reforzada de las úlceras por presión isquiáticas y coccígeas.**
- Este cojín consta de un **inserto de espuma de alta elasticidad** recubierto de espuma viscoelástica de alta densidad

Mejor distribución de la presión mejor posicionamiento

Descarga sacro-coxígea



Espuma Viscoelástica



Inserto de espuma de alta resiliencia

Inserto de espuma HR: 37 kg/m³: aumenta la capacidad de carga del cuerpo en determinadas zonas para aliviar la presión sobre las protuberancias óseas en zonas de alto riesgo y repartir la presión a zonas de menor riesgo como los muslos, los soportes sub articulares y la periferia de las nalgas.



Los consejos de Sonia Baudry

Ergoterapeuta D.E.

"Recomiendo el Iskio BM a las personas que tienden a deslizarse hacia delante o hacia los lados. Una posición sentada correcta favorece una mejor estabilidad funcional y facilita al paciente la realización de las actividades de la vida diaria."

	DIMENSIONES (LxPxH)	REFERENCIAS	FUNDA DE RECAMBIO Malla 3D
●	38 x 40 x 8,5 cm	17.17007	17.17007H3D
	38 x 40 x 10,5 cm	17.17107	17.17107H3D
●	38 x 43 x 8,5 cm	17.17112	17.17112H3D
	38 x 43 x 10,5 cm	17.17113	17.17113H3D
●	40 x 40 x 8,5 cm	17.17106	17.17106H3D
	40 x 40 x 10,5 cm	17.17108	17.17108H3D
●	40 x 43 x 8,5 cm	17.17111	17.17111H3D
	40 x 43 x 10,5 cm	17.17114	17.17114H3D
●	43 x 43 x 8,5 cm	17.17116	17.17116H3D
	43 x 43 x 10,5 cm	17.17118	17.17118H3D
	43 x 45 x 8,5 cm	17.17032	17.17032H3D
	43 x 45 x 10,5 cm	17.17132	17.17132H3D
●	46 x 43 x 8,5 cm	17.17126	17.17126H3D
	46 x 43 x 10,5 cm	17.17128	17.17128H3D
●	46 x 45 x 8,5 cm	17.17034	17.17034H3D
	46 x 45 x 10,5 cm	17.17134	17.17134H3D
●	48 x 45 x 8,5 cm	17.17133	17.17133H3D
	48 x 45 x 10,5 cm	17.17135	17.17135H3D
●	50 x 45 x 8,5 cm	17.17136	17.17136H3D
	50 x 45 x 10,5 cm	17.17138	17.17138H3D

À commander sur le site (30) Nîmes



Score Escala de Braden



IIMF: ECJ020



INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda en la prevención de UPP para pacientes **en grado MUY ALTO**.

Confinado a una silla de ruedas entre **8 y 10 horas al día**.

  40 ≤ 200 kg



Funda



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2
GPEM/CP D1-90 Classe D

IMF: ECJ020

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Cojín de celdas de aire individualmente ajustable y deformable.
- Limita los efectos de la fricción y el cizallamiento.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Perfectamente adaptado a la morfología del paciente para la **prevención en las zonas de mayor riesgo** para los pacientes de alto riesgo
- ▶ Se adapta a TODAS las morfologías y puede **controlar y ajustar los desequilibrios pélvicos** para favorecer el posicionamiento correcto del paciente.
- ▶ Alto grado de movilidad para acompañar todos los movimientos del paciente.
- ▶ También disponible con **dos compartimentos** para compensar la asimetría del paciente.
- ▶ Reduce los efectos de la maceración al permitir que el aire circule entre las bases de las celdas

TALLAS

- Correlaciona el peso y la altura del paciente en la matriz de Kinéris.
- Identifique el producto recomendado consultando el código de colores.
- Verifique que la anchura del asiento del cojín se adapta a la anchura de la pelvis del paciente.

Ejemplo : Paciente 1.55 m y 55 kg ▶ **cojín V497 o V4910**

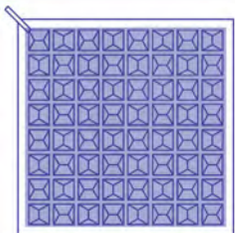
COMPARTIMENTO (S)

- Pacientes sin apoyo asimétrico: cojín Kinéris de un solo compartimento.
- Paciente con apoyo simétrico : cojín Kinéris bi-compartimento..

Añadir al final de la referencia « -1EL » para un cojín de un solo compartimento y « -2EL » para un cojín bi-compartimento. Los cojines Kinéris de referencias: V667, V6610, V677, V6710, V777, V7710 son exclusivamente mono-compartimento.

Ejemplo : Paciente 1.55 m y 55 kg, activo en la silla, sin apoyo asimétrico ▶ **cojín V497-1EL**

MONO-COMPARTIMENTO

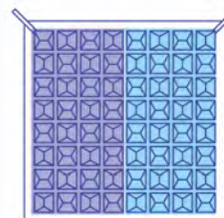


Mono-compartimento para usuarios sin problemas de estabilidad.



Mono compartimento 7 cm

BI-COMPARTIMENTO



Bi-compartimento para usuarios con problemas de estabilidad.



Bi-compartimento 10 cm



MANÓMETRO

Se suministra de serie con manómetro.
Se suministra una tabla de equivalencias peso/presión para facilitar el ajuste.



FUNDA

Tapa integral extraíble, Fil SMB en PES FR
(Poliéster/ Poliuretano + Superficie de elastano) :

- Transpirable
- Elástica
- Alta resistencia a la abrasión
- Resistente al moho y a la luz (UV)
- Resistente a las arrugas
- Anti alérgico (Oeko-Tex® clase 1)
- Ignífugo
- Lavable a 40°C (Lavado único posible a 90°C).

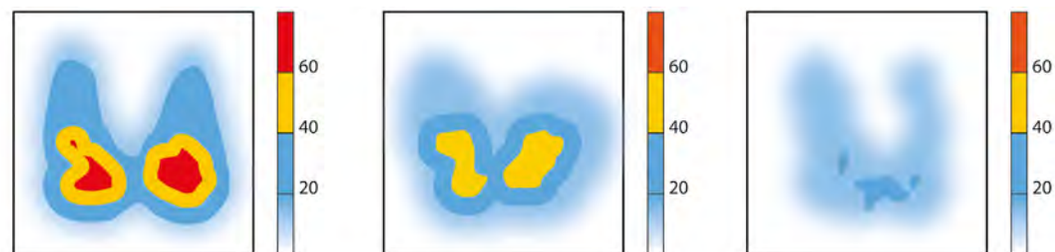


NEOPRENO

Sin látex, nuestro material es hipoalérgico.
Su flexibilidad y su forma específica le permiten envolver y sostener al paciente durante todo el día con la menor presión posible (en comparación con otras tecnologías de espuma).

DISTRIBUCIÓN DE LA PRESIÓN

Distribución de la presión en un paciente de 172 cm y 75 kg.



Cojín de gel de poliuretano viscoelástico

Cojín de espuma HR - 6 cm de grosor

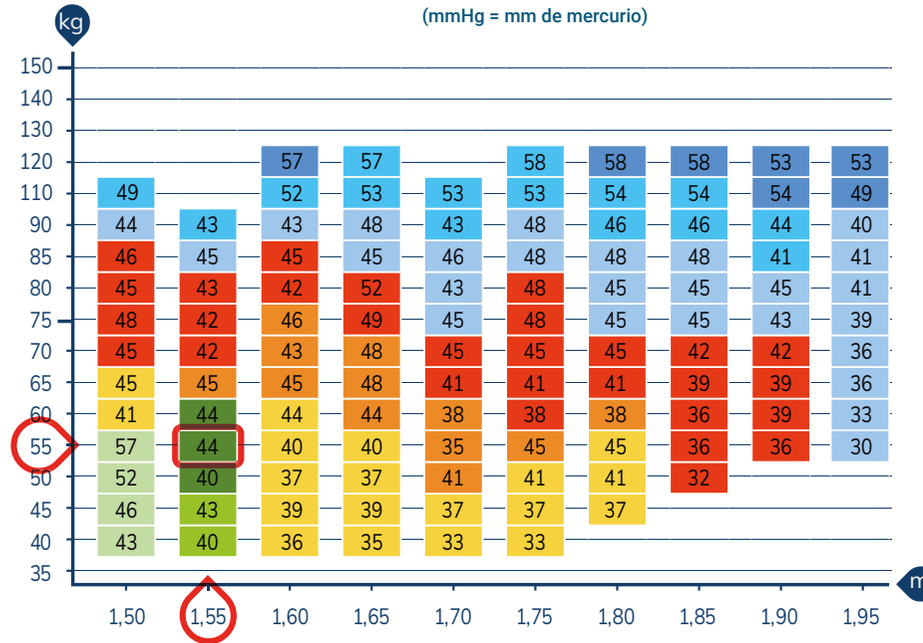
Cojín KINERIS mono compartimento



MATRÍZ KINERIS

Presión de inflado (valores en mmHg)

(mmHg = mm de mercurio)



Referencias

V367 V3610	V677 V6710
V427 V4210	V727 V7210
V497 V4910	V777 V7710
V567 V5610	V817 V8110
V667 V6610	V907 V9010
V647 V6410	V107 V1010

El prescriptor debe asegurarse de que el paciente o sus cuidadores son capaces de ajustar el soporte.
El prescriptor debe recomendar una consulta al mes siguiente.

ALTURA DEL COJÍN 7 CM		ALTURA DEL COJÍN 10 CM		PESO PACIENTE KG	DIMENSIONES
MONO COMPARTIMENTO	BI COMPARTIMENTO	MONO COMPARTIMENTO	BI COMPARTIMENTO		
V367-1EL	V367-2EL	V3610-1EL	V3610-2EL	40 a 55	28,5 x 28,5 cm
V427-1EL	V427-2EL	V4210-1EL	V4210-2EL	40 a 45	28,5 x 33 cm
V497-1EL	V497-2EL	V4910-1EL	V4910-2EL	50 a 60	33 x 33 cm
V567-1EL	V567-2EL	V5610-1EL	V5610-2EL	40 a 65	33 x 37,5 cm
V667-1EL	-	V6610-1EL	-	50 a 75	36 x 36 cm
V647-1EL	V647-2EL	V6410-1EL	V6410-2EL	50 a 75	37,5 x 37,5 cm
V727-1EL	V727-2EL	V7210-1EL	V7210-2EL	50 a 85	37,5 x 42 cm
V817-1EL	V817-2EL	V8110-1EL	V8110-2EL	55 a 90	42 x 42 cm
V907-1EL	V907-2EL	V9010-1EL	V9010-2EL	85 a 120*	42 x 46,5 cm
V677-1EL	-	V6710-1EL	-	50 a 85	43 x 36 cm
V777-1EL	-	V7710-1EL	-	50 a 85	43 x 42 cm
V107-1EL	V107-2EL	V1010-1EL	V1010-2EL	110 a 120*	46,5 x 46,5 cm

KINÉRIS®

Funda integral extraíble
Base antideslizante

* Compatibilidad según consejo médico hasta 150 kg



Dispositivos médicos de clase 1





AYUDA A LA POSTURA

Las **ayudas técnicas posturales** son dispositivos médicos que se han desarrollado para pacientes con múltiples discapacidades, en posición supina, con el fin de garantizar la implantación sencilla y rápida de una ayuda postural, para **apoyar, corregir y prevenir** (posturas inadaptadas) y ayudar a prevenir o tratar las **LESIONES CUTÁNEAS** reduciendo la presión sobre la piel en las zonas con riesgo de desarrollar lesiones derivadas de la presión.

- ▶ Prevenir las úlceras por presión causadas por :
 - Un estado clínico inestable o crónico
 - Retracciones músculo-tendinosas, anquilosis y posiciones viciosas.
- ▶ Ayuda a tratar las lesiones derivadas de la presión existentes
- ▶ Aliviar el dolor localizado que experimentan los pacientes, causado por la presión.

La gama de ayudas técnicas se ha desarrollado para complementar los dispositivos existentes, como los colchones estáticos y los colchones de aire motorizados.

Las formas anatómicas de los **COJINES de POSICIONAMIENTO** garantizan :

Mantener a la persona discapacitada en una postura estable. Aliviar los puntos de presión. Aliviar zonas de alto riesgo. Colocar rápida y fácilmente al paciente en diferentes posiciones.





POSTURA



Gama de ayudas técnicas para la postura a base de microesferas de poliestireno expandido de grano fino con tratamiento ignífugo.

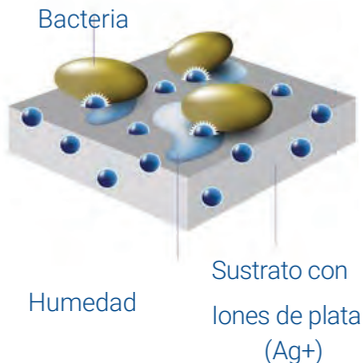
FUNDA CIC soldada con tratamiento iónico Ar gent (Ag+)



Amplia gama de formas para responder a todas las necesidades.

PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RIESGOS

- ▶ Soldadura ultrasónica para evitar la penetración de líquidos.
- ▶ Iones de plata Ag+ para evitar el crecimiento de microorganismos.
- ▶ Recubrimiento de PU-Policarbonato sobre malla de Poliamida para una mayor durabilidad
- ▶ Certificado Oeko-Tex clase 1 para el contacto directo con la piel.
- ▶ Microesperlas PES autoextinguibles para un uso seguro en la cama con los productos.
- ▶ Principio Vacuum Touch™ para una distribución estable de las microperlas en sus protecciones.



Bacterias alteradas por iones de plata (Ag+)



½ **cojín decúbito lateral lunar**. Este cojín ayuda a prevenir la formación de UPP en las zonas sacra, isquiática y del talón.

Colocación de cojines de posicionamiento media luna y cilíndrica:

- Limita el riesgo de deslizamiento hacia delante, que puede provocar el cizallamiento de los tejidos.
- Reduce los riesgos de caída.
- Solución alternativa a las camas perfiladas.
- Alivia la presión ejercida sobre los codos.



Medidas: 137 x 80 cm
53.9 x 31.4 inches
Ref: VCP09CIC



INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA: AG+ PROTECTOR TOTAL

100% Promust CIC: 58% poliamida - 35% policarbonato poliuretano - 8% otros





Decúbito lateral 90



Posición Fowler



Decúbito con flexión de rodilla



Decúbito semilateral 30

8h00

12h00

16h00

20h00

2h00

7h00

10h00

14h00

18h00

23h00

5h00

Abducción de miembros inferiores

Posición de descanso

Posición de Fowler

Relajación muscular



El reposicionamiento o cambio de posición es una estrategia que se utiliza junto con otras estrategias preventivas para aliviar la presión y, por tanto, prevenir la aparición de úlceras por presión. El reposicionamiento consiste en colocar a la persona en una posición diferente para eliminar o distribuir la presión sobre una parte concreta del cuerpo.



POSTURA

PARA PREVENIR LA FORMACIÓN DE UPP EN ZONAS SENSIBLES

NUESTRA SOLUCIÓN PARA UN POSICIONAMIENTO CÓMODO PARA PACIENTES Y CUIDADORES

ZONE TROCANTER



POSICIONAMIENTO LATERAL 30°

VCP08CIC - VCP11CIC

Para prevenir las lesiones derivadas de la presión trocántreas, los expertos recomiendan la posición de decúbito lateral en 30°.

- 2 tamaños disponibles para adaptarse a la altura del paciente: para pacientes > 165 cm (ref. VCP08CIC) para pacientes < 165 cm (ref. VCP11CIC)
- Almohada integrada para mayor comodidad
- Instalación fácil y sin esfuerzo
- Estable y duradero



ZONES DE CODO Y TALÓN



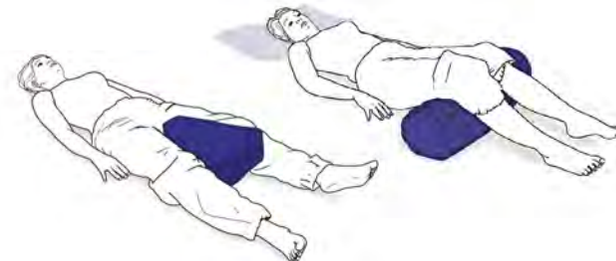
PARA CODOS Y TALONES

VCP05CIC - VCP06CIC - VCP03CIC

- Inclinación moderada para mantener la circulación sanguínea
- Cojín de bordes suaves para reducir los puntos de presión localizados
- Alivia la presión alrededor del talón de Aquiles, los tobillos y la zona del codo



ZONA MIEMBROS INFERIORES



PARA CADERAS Y RODILLAS

VCP07CIC - VCP04CIC

- Cojín cilíndrico colocado bajo las rodillas (ref. VCP04CIC).
- Reduce el dolor en la zona lumbar.
- Cojín de abducción para las caderas (ref. VCP07CIC).
- Recomendado para el tratamiento post operatorio de prótesis de cadera
- Reduce el riesgo de luxación una vez que el paciente se ha recuperado





POSTURA PARA PREVENIR LA FORMACIÓN DE LESIONES CUTÁNEAS EN ZONAS SENSIBLES

NUESTRA SOLUCIÓN PARA UN POSICIONAMIENTO CÓMODO PARA PACIENTES Y CUIDADORES

ZONA SACRA, ISQUIONES Y TALONES



VCP09CIC

POSICIONAMIENTO SEMI-FOWLER

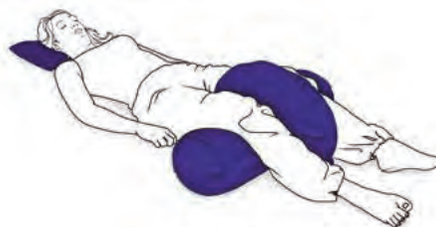
VCP09CIC - VCP02CIC - VCP03CIC - VCP04CIC

Los expertos recomiendan una posición sentada, también conocida como posición semifowler, para aliviar la presión en las zonas isquiática y del talón y reducir el cizallamiento de la piel y la fricción causada por el deslizamiento hacia delante.

- Reduce el "deslizamiento hacia delante" responsable del cizallamiento de los tejidos
- Limita el riesgo de caídas
- Alternativa al uso de camas no médicas
- Alivia la presión sobre los codos



PREVENCIÓN DE POSICIONES POCO SALUDABLES DE LA CADERA Y LA RODILLA



PARA TOBILLOS Y RODILLAS

VCP12CIC - VCP01CIC - VCP04CIC

Para prevenir las lesiones cutáneas en los tobillos (maléolo) y la rodilla (cóndilo), los expertos recomiendan elevar las extremidades inferiores para reducir la presión en la zona del maléolo y la rodilla.

- Mantener los miembros inferiores elevados
- Reducir los puntos de contacto entre las rodillas

El cojín cilíndrico (ref. VCP04CIC y VCP12CIC).

El cojín de abducción de rodilla (ref. VCP01CIC).



PEQUEÑOS Y MEDIANOS (T1 Y T2) POLIVALENTES

VCP02CIC - VCP03CIC

- Adecuado para todo tipo de cuidados (utilizado solo o en combinación con cualquier otro cojín de posicionamiento)
- Sustituye a los cojines habituales para evitar el riesgo de contaminación cruzada
- Fácil de colocar o girar durante los cuidados

Los cojines universales T1 y T2 pueden ser utilizados a diario por los profesionales sanitarios para satisfacer diversas necesidades (ref. VCP02CIC y VCP03CIC).



COJINES DE POSICIONAMIENTO ESTÁNDAR PARA CADERAS Y RODILLAS. PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN RECLINADA.



Para pacientes de estatura < 165 cm (ref. VCP11CIC) y > 165 cm (ref. VCP08CIC)

Cojín para posicionamiento semilateral a 30° en posición tumbada. Se reduce la presión en la región sacra y subtrocantérica. región subtrocantérica.



Cojín de abducción de cadera (ref. VCP07CIC)

Indicado en la fase postoperatoria de la prótesis de cadera, este cojín ayuda a evitar posiciones viciosas de la cadera y limita el riesgo de luxación de una prótesis total de cadera cuando se da la vuelta a los pacientes. Se coloca a la altura de la entropierna del paciente.



Cojín decúbito lateral ½ luna (ref. VCP09CIC)

Este cojín ayuda a prevenir la formación de escaras en las regiones sacra, isquiática y del talón.

COJINES MODULARES DE POSICIONAMIENTO PARA CADERAS Y RODILLAS, BASE PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN SUPINA.



Cojines universales 1 y 2 (ref. VCP02CIC y VCP03CIC)

Estos cojines ayudan a prevenir posiciones viciosas de caderas y rodillas. Limitan la fricción en rodillas y pantorrillas, protegen los maléolos o proporcionan apoyo al talón alivian el talón o apoyan al paciente en posición de decúbito lateral.



Cojín cilíndrico (ref. VCP04CIC)

Este cojín ayuda a evitar posiciones viciosas de la rodilla. Colocado debajo de las rodillas, el cojín cilíndrico reduce el hueco lumbar y alivia el dolor facetario.

Combinado con un cojín circular (VCP12CIC), mantiene los miembros inferiores en abducción. Protege los puntos de contacto de las rodillas y reduce la presión sobre los cóndilos femorales.

MANTENIMIENTO/DESINFECCIÓN: DISPOSITIVO AG+ DE PROTECCIÓN TOTAL

100% Promust CIC : 58% Polyester - 35% poliuretano policarbonato - 8% otros.



COJINES DE COLOCACIÓN ESTÁNDAR, MODULAR , CADERAS Y RODILLAS, BLOQUE(S) . PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN RECLINADA.



Cojín de abducción de la rodilla (réf. VCP01CIC)

Este cojín de abducción de rodilla ayuda a prevenir la formación de úlceras por presión en los maléolos y las rodillas.



Cojín de forma Circular (réf. VCP12CIC)

Combinado con un cojín cilíndrico (VCP04CIC), mantiene los miembros inferiores en abducción. Protege los puntos de contacto de la rodilla y reduce la presión sobre los cóndilos femorales.



Cojines de posicionamiento del pie (réf. VCP05CIC)

Este cojín asegura una posición estable con una base modular y evita la formación de úlceras por presión en los talones cuando éstos están totalmente aliviados en posición supina. La inclinación del cojín favorece el retorno venoso.

	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
	Cuña de posicionamiento lateral de 30 grados	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Cuña de posicionamiento para abducción de cadera	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Cuña de posicionamiento 1/2 luna	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Cuña de posicionamiento Universal 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Cuña de posicionamiento Universal 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Cuña de posicionamiento Base cilíndrica	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Cuña de posicionamiento 1/2 boya Bloque de abducción de rodilla	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Cuña de posicionamiento circular modular	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Pie de posicionamiento	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Plano de posicionamiento de la mano	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Bolso de transporte	VCP10	0,65	80 x 90

MANTENIMIENTO/DESINFECCIÓN: DISPOSITIVO AG+ DE PROTECCIÓN TOTAL

100% Promust CIC : 58% Polyester - 35% poliuretano policarbonato - 8% otros.





AYUDA A LA POSTURA

AYUDAS TÉCNICAS POSTURALES DE GEL Y ESPUMA

WIN CARE



MINI TALONERA DE UN COMPARTIMENTO

VTM/54

- ▶ Alivio total del talón
- ▶ Uso "solo paciente"



ESTABILIZADOR DE TALÓN

VDT41A/CIC - VDT45A/CIC

- ▶ Ayuda a prevenir o ayuda a tratar las lesiones cutáneas en el talón
- ▶ Descarga total del talón
- ▶ Elevación moderada de la pierna para favorecer el retorno venoso



FÉRULA DE ELEVACIÓN DEL PIE

VTAC410/CIC /VTAC450/CIC

- ▶ Ayuda a prevenir o ayuda a tratar las lesiones cutáneas en el talón
- ▶ Descarga total del talón
- ▶ Alineación ortopédica del miembro inferior
- ▶ Apoyo lateral y flexión del pie
- ▶ Pendiente moderada para favorecer el retorno venoso

COJINES MODULARES DE POSICIONAMIENTO PARA CADERAS Y RODILLAS, PLOT(S) . PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN RECLINADA.



Cojín de abducción de rodilla (ref. VCP01CIC)

Este cojín de abducción de rodilla ayuda a prevenir la formación de úlceras por presión en los maléolos y las rodillas.



Cojín circular (ref. VCP12CIC)

Combinado con un cojín cilíndrico (VCP04CIC), mantiene los miembros inferiores en abducción. Protege los puntos de contacto de la rodilla y reduce la presión sobre los cóndilos femorales.



Cojines de posicionamiento del pie (ref. VCP05CIC)

Este cojín asegura una posición estable con una base modular y evita la formación de úlceras por presión en los talones cuando éstos están totalmente aliviados en posición supina. La inclinación del cojín favorece el retorno venoso.



ESTABILIZADOR DE TALÓN

VDT41A/CIC - VDT45A/CIC



FÉRULA DE ELEVACIÓN DEL PIE

VTAC450/CIC



TALONERA ANCHA

VTLA/HIPH



CUÑA DECÚBITO

VCDA/50



TALÓN DE LA CAMA

VTLAXL/HIPH

FUNDA



NORMAS DE INCENDIOS EN 597 part 1 & 2 Classe D



COJINES DE ELEVACIÓN





COJINES DE
ELEVACIÓN

COJÍN DE ELEVACIÓN EAGLE

El cojín de elevación Eagle está hecho a medida para la atención **domiciliaria**, diseñado tanto para sentar como para levantar a una persona caída, y tiene como objetivo ayudar a las personas con su **independencia y dignidad**, al tiempo que **protege a los cuidadores** de las lesiones de espalda sufridas por el levantamiento repetitivo. Cuando se infla, el Eagle eleva al paciente a una posición sentada elevada, **lista para ponerse de pie con o sin asistencia**.

Fácil de configurar: conecte las cuatro mangueras del mando a distancia a los números y conectores de color.

Peso Máximo usuario: 220 Kg

- Altura máx asiento: 56 cm.
- Profundidad del asiento: 57 cm.
- Ancho: 64 cm.
- Peso total producto: 4.5 Kg.
- Longitud del respaldo: 52 cm.
- Compresor Airflo: 24.
- Rendimiento de elevación por carga: hasta 6 elevaciones.

CARACTERÍSTICAS

1. Levanta a la persona más frágil hasta 220 kg del suelo.
2. Ideal para su uso en apartamentos con apoyo y atención domiciliaria.
3. El cojín de elevación se infla con un compresor Airflo 24 y con control manual.
4. El material está diseñado con unos estándares excepcionalmente altos, con una extraordinaria durabilidad.
5. Reduce el riesgo de lesiones musculo esqueléticas para el cuidador
6. El respaldo ofrece un apoyo adicional para elevar a la persona de la posición de tumbado a la de sentado.
7. Fácil de usar, requiere muy poca formación.
8. Proporciona una elevación segura y digna para una persona caída.



Fotos no contractuales





COJINES DE
ELEVACIÓN

COJÍN DE ELEVACIÓN **CAMEL**

El **cojín de elevación Camel** permite sentar y levantar a una persona que se ha caído. Con un respaldo incorporado. El Camel ofrece una elevación de apoyo total que puede ser llevada a cabo de forma totalmente independiente por la persona que se ha caído. Ideal para los cuidadores de **personas con trastornos neurológicos** que se caen regularmente.

Eleva del suelo a la persona más frágil y hasta 320 kg.

Fácil de configurar: conecte las cuatro mangueras del mando a distancia a los números y conectores de color.

Peso Máximo usuario: 320 Kg

- Altura máx asiento: 56 cm.
- Profundidad del asiento: 47 cm.
- Ancho: 70cm.
- Peso total producto: 6.5 Kg.
- Longitud del respaldo: 81 cm.
- Compresor Airflo: 24.
- Rendimiento de elevación por carga: hasta 4 elevaciones.

CARACTERÍSTICAS

1. Levanta a la persona más **frágil hasta 320 kg del suelo.**
2. Apto para **uso en interiores y exteriores.**
3. El cojín de elevación se infla con un compresor Airflo 24 y con control manual.
4. El material está diseñado con unos estándares excepcionalmente altos, con una extraordinaria durabilidad.
5. Reduce el riesgo de **lesiones músculo esqueléticas** para el cuidador
6. El respaldo ofrece un apoyo adicional para elevar a la persona de la posición de tumbado a la de sentado.
7. Fácil de usar, requiere muy poca formación.
8. Proporciona una elevación segura y digna para una persona caída.



Fotos no contractuales





 **COJINES DE ELEVACIÓN**

COJÍN DE ELEVACIÓN **ELK**

El **cojín de elevación ELK** es un cojín compacto que funciona con pilas. Si alguien se cae y puede arrastrar los pies sobre el cojín o rodar sobre él desde la posición de recuperación y recibir ayuda para sentarse erguido, entonces el Elk se puede inflar pulsando un botón con alguien que sostenga a la persona por detrás para llevarla a una posición sentada y preparada para levantarse.

Fácil de configurar: conecte las cuatro mangueras del mando a distancia a los números y conectores de color.

Peso Máximo usuario: 450 Kg

Altura máx asiento: 56 cm.
 Profundidad del asiento: 50 cm.
 Ancho: 57 cm.
 Peso total producto: 3.6 Kg.
 Compresor Airflo: 24.
 Rendimiento de elevación por carga: hasta 9 elevaciones.

CARACTERÍSTICAS

1. Levanta a la persona **más frágil hasta 450 kg del suelo.**
2. Ideal para su uso en apartamentos con apoyo y atención domiciliaria.
3. El cojín de elevación se infla con un compresor Airflo 24 y con control manual.
4. El material está diseñado con unos estándares excepcionalmente altos, con una extraordinaria durabilidad.
5. Reduce el riesgo de **lesiones musculo esqueléticas para el cuidador**
6. Puede utilizarse en espacios reducidos donde no caben los equipos de elevación tradicionales.
7. **Puede usarse para levantar una camilla..**
8. Proporciona una elevación segura y digna para una persona caída.





COJINES DE
ELEVACIÓN

COJÍN DE ELEVACIÓN **RHINO**

El **cojín de elevación Rhino** es un dispositivo de elevación hinchable que eleva a una persona en **posición supina** desde el suelo hasta la altura de una cama o camilla. Funciona con el Airflo Duo, que funciona tanto con la red **eléctrica** como con **batería**. Incluye función RCP

Eleva del suelo a la persona más frágil y hasta 500 kg.

Peso Máximo usuario: 500 Kg

- Altura máx inflado: apróx 72 cm.
- Longitud total: apróx 204 cm
- Anchura total: apróx 112 cm
- Peso total producto: 7.5 Kg.

Airflo Duo Compresor

- Peso: 2.8 Kg.
- Cada carga de batería completa hasta 20 elevaciones y transferencias completas.
- Temperatura máx./mín: +45C / 5C.
- Tipo de batería: **Ion Litio 1 x 25.2v - 6200Ah.**
- Duración de la batería: **500 ciclos de carga**

CARACTERÍSTICAS

1. Levanta a la persona **en posición supino desde el suelo hasta 500 kg del suelo.**
2. Fácil de detectar cuando cada nivel del Rhino está completamente inflado: señales visuales y sonoras.
3. Reduce el riesgo de **lesiones músculo esqueléticas** para el cuidador
4. La bomba Airflo Duo puede funcionar con la red eléctrica o con batería, no importa dónde se caiga el paciente.
5. Proporciona una elevación segura y digna para una persona caída.
6. 7 años de vida útil prevista.
7. Material antidesgarro ligero.



Fotos no contractuales





PEDIATRÍA

Pedia[®]
Soft

PARA ACOMPAÑAR EN LOS PRIMEROS
MOMENTOS DE LA VIDA

Posicionamiento cómodo y seguro para embarazadas y recién
nacidos.

Textiles con etiqueta **OEKO-TEX[®]** clase 1

WIN  CARE



163

Photos non contractuelles



COJÍN DE MATERNIDAD

VCPS

Accesorio de confort para las parturientas (apoyo postural antes del parto y en reposo) y para la alimentación del bebé.

Un producto seguro que sujeta a la madre antes y después del parto; el tejido permite un contacto intenso con la piel, por lo que resulta cómodo y seguro tanto para la madre como para el bebé. Un producto 2 en 1 para colocar a la madre y al recién nacido.

Tejidos de la cubierta: OEKO-TEX Clase 1 Número 0910054
Perlas de microesferas: Diámetro 0,3 mm, ignífugo clasificación M1.

Peso total del producto = 2.2 kgs

Tejido: Gramaje 315 g/m²; Resistencia a la penetración de agua 900 cm H₂O según ISO811, Permeabilidad al vapor de agua 700 g/m²/24 horas según ASTM E-96, Protección contra los ácaros del polvo conforme a la norma NF G 39-011, Protección contra la proliferación bacteriana según SN 195 920, contra el moho. Comportamiento al fuego según NF EN ISO 12 952- 1&2 , Lavable a máquina a 90°C según ISO 6330, Lavable en seco según ISO 3175.



NIÑO DELICADO

VNPS

Accesorio de posicionamiento y confort para recién nacidos

Un producto seguro que tranquiliza a los padres sobre su uso con el recién nacido y aporta una respuesta en términos de ecología humana; el textil permite un contacto intenso con la piel del recién nacido.

Producto 2 en 1: Cojín de maternidad transformado en un acogedor nido gracias a una sencilla funda.

Puede utilizarse hasta los 5 meses según el tono del bebé
Este acogedor NIÑO DELICADO es ideal para jugar, descansar y despertarse con **total seguridad.** *

** No apto para el sueño de los recién nacidos*

Seguridad: Tejidos OEKO-TEX Standard 100 clase 1 compatible con el contacto de la piel con los recién nacidos. Fabricado de tal forma que las perlas no se pueden quitar ni acceder a ellas. Protección contra los ácaros . Arnés de seguridad adaptado y ajustable a la edad y complejidad del niño. **Ergonomía :** El producto es manejable y ligero. **Confort :** Toque sedoso. Termorregulación e hidro-regulación. **Eficacia :** confort óptimo y adaptabilidad a todas las morfologías. Permite reclinar al bebe. **Fácil mantenimiento:** Funda amovible. Lavable a 90° a máquina. Lavable en seco y compatible con desinfectantes de superficies.



HIGIENE





CARACTERÍSTICAS

1. La válvula de entrada de aire puede girarse permitiendo llevar la manguera a la esquina adecuada.
2. Pase la manguera de aire a través del bucle en la esquina del respaldo del lado que se propone entrar y salir de la bañera.
3. Fabricado con un material duradero y antimicrobiano.
4. Las fuertes ventosas garantizan cojín de baño no se mueva en la bañera.
5. Dispositivo de seguridad que garantiza suficiente carga para levantar al usuario de la bañera.
6. Costuras unidas mediante soldadura de alta frecuencia para una construcción hermética



COJÍN DE ELEVACIÓN PARA BAÑO

El cojín de baño es ideal si tiene dificultades para entrar y salir de la bañera. Perfecto para el cuidado con una sola mano si tiene una estabilidad razonable en la parte superior del cuerpo, el cojín de baño inflable le baja suavemente a la bañera y le eleva de nuevo cuando lo necesite, todo ello con sólo pulsar un botón.

 150 kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura máx asiento: 40 cm.
- Profundidad del asiento: 44 cm.
- Ancho: 58 cm.
- Peso total producto: 2 Kg.
- Longitud del respaldo: 33 cm.
- Compresor Airflo: 12.
- Rendimiento de elevación por carga: hasta 8 elevaciones (4 ciclos de baño)



Fotos no contractuales





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Disponible con o sin TAPA
- ▶ Dimensiones (l x P x h) : 40 x 41 x 15 cm
- ▶ Altura de elevación: 10 cm
- ▶ Peso: 2,4 kg
- ▶ Fabricado con una cubierta de PVC impermeable con propiedades antimicrobianas para mantenerlo lo más higiénico posible, y un interior de suave espuma inyectada para un confort de asiento óptimo.
- ▶ Asas de diseño ergonómico para ayudar a los usuarios a levantarse, reduciendo considerablemente el esfuerzo necesario para evitar el riesgo de caídas.

RehOsoft®

INDICACIONES

Pacientes dependientes, amputados, operados de cadera, con dificultad para sentarse y/o levantarse.

  ≤ 120 kg



Confort y comodidad

- **Limitar el riesgo de caídas** del paciente reduciendo la flexión de las piernas y el acceso al inodoro.
- **Muy fácil de usar**, sin necesidad de ajuste, y de fácil acceso en la parte posterior para colocarla correctamente y con seguridad.
- **Confort**: la funda inyectada es suave y agradable al tacto, y muy fácil de limpiar.



Espuma inyectada y sobre PVC



Diseño y asa ergonómicos

ALTURA DE ELEVACIÓN	REFERENCIAS		DIMENSIONES (l x P)
	CON TAPA	SIN TAPA	
10 cm	9.7301	9.7300	40 x 41 cm



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Disponible con o sin TAPA
- ▶ Dimensiones (I x P) : 38 x 42 cm
- ▶ Altura de elevación: 7 / 10 / 13 / 15 cm
- ▶ Composición 100% Polipropileno, fácil de limpiar (lavado en autoclave)
- ▶ No se necesitan herramientas para su instalación, con 2 pomos de fácil agarre y diseño ergonómico para un ajuste fácil.
- ▶ Forma ergonómica única, con una inclinación del asiento de 3° para respetar la angulación de la pelvis combinada con un perfil superior curvado que garantiza una posición cómoda y segura.

INDICACIONES

Pacientes dependientes, amputados, operados de cadera, con dificultad para sentarse y/o levantarse.

 ≤ 180 kg



Ergonomía y seguridad

- **Reduce el riesgo de caída** del paciente al disminuir la flexión de las piernas y, por tanto, el acceso al inodoro.
- **Amplia gama para adaptarse** a todas las necesidades (4 alturas: 7, 10, 13, 15 cm) y a todos los inodoros (2 pomos de fijación).
- **Diseño ergonómico** con una inclinación para facilitar la colocación y una amplia abertura para facilitar la higiene íntima.

Amplia gama de 7 a 15 cm 100 % PP



ALTURA DE ELEVACIÓN	REFERENCIAS		DIMENSIONES (I X P)
	CON TAPA	SIN TAPA	
7 cm	9.7207C	9.7207	38 x 42 cm
10 cm	9.7210C	9.7210	
13 cm	9.7213C	9.7213	
15 cm	9.7215C	9.7215	

SEGURIDAS y DIGNIDAD



Mejor higiene para el paciente con **una innovadora almohadilla absorbente** (600 ml) que limita y evita el contacto entre el material y el soporte.



Mejor control de los riesgos infecciosos protegiendo el soporte con una bolsa hipoalergénica fácil de transportar y desechar, con cierre deslizante sin contacto.



Respeto de la dignidad de pacientes y cuidadores mejorando significativamente sus condiciones de trabajo.

Funda de inodoro

- ▶ En caso de excrementos tóxicos (por ejemplo, quimioterapia)

Ref: 34.3910



Protector de pelvis

- ▶ Para reducir el riesgo de caídas al levantarse por la noche

Ref: 34.3900



Protector de cubo

- ▶ Compatible con todas las ventas de sillas perforadas

Ref: 34.3905



Orinal Masculino

- ▶ Limitar la subida/ bajada nocturna

Ref: 34.3915

- ▶ Apoyo disponible



Bolsa de vómito

- ▶ Objetivo Residencias
- ▶ Periodo de gastroenteritis
- ▶ Solapa de protección

Ref: 34.3920



La limpieza corporal tradicional de los pacientes encamados es una fuente de contaminación en varios casos

- ▶ El agua del inodoro contiene muchos patógenos
- ▶ La exposición a la infección puede producirse a través de la **contaminación de las manos o ropa profesional**
- ▶ **Lavarse en la cama** con agua y jabón, lo que pone en peligro la integridad de la piel frágil



Guantes de un solo uso, sin aclarado, pre-humidificados para la higiene corporal de pacientes encamados:

- ▶ Permite lavar rápida y fácilmente a los pacientes encamados
- ▶ Protege las manos del usuario
- ▶ Sustituye los medios contaminantes (palanganas, toallas, etc.)

Franela de pelo

Con película protectora interna



Paquete de 12
REF 34.3925

Toallita corporal

Con película protectora interna



Paquete de 12
REF 34.3940

Toallita corporal



Paquete de 12
REF 34.3930



CARACTERÍSTICAS

1. Elevador de tijera; incluido la base
2. Respaldo (incluida la almohadilla del reposacabezas).
3. Plataforma con raíles.
4. Correas de soporte.
5. El respaldo y la plataforma se fijan a la plataforma mediante tacos de plástico insertados en las ranuras de sujeción..
6. El material se puede lavar a máquina.



Surfer Bather Elevador de baño para niños + Airflo 12

Un elevador de bañera para niños que funciona con una sola mano y **minimiza los riesgos de traslado y manipulación tanto para los terapeutas como para los padres** y cuidadores. El Surfer Bather mantendrá al niño **seguro en el asiento** tanto durante la transferencia dentro y fuera de la bañera, como durante el proceso de baño en sí.

≤ 50 Kgs



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura máxima del usuario: 135 cm.
- Profundidad del asiento: 62 cm.
- Longitud total: 112 cm.
- Anchura (max-min): 67.5 cm / 37 cm.
- Peso total del producto: 8.7 Kgs.
- Elevación rendimiento por carga: hasta 20 ascensos.
- Compresor Airflo: 12.
- Mando manual totalmente impermeable (IP67)





CARACTERÍSTICAS

1. Gran alternativa a una bañera sin mampara.
2. Fácil de montar o desmontar: **se separa en tres piezas.**
3. Funciona con pilas, sin cables eléctricos peligrosos.
4. Mando totalmente impermeable.
5. **Característica de seguridad:** sólo le bajará a la bañera cuando haya batería suficiente para subirle de nuevo.
6. **Levanta hasta 165 kg**
7. Exclusivas aletas flexibles que se doblan al entrar en contacto con un obstáculo
8. El equipo reducirá la cantidad de movimientos y manipulaciones que debe realizar el cuidador.



Elevador de bañera ARCHIMEDES

El elevador de bañera de **Arquímedes baja a una persona a la bañera**, en un asiento de posición fija, mediante un mando a pilas.

Si necesita más apoyo para la espalda, **Arquímedes** es la solución perfecta para el cuidado con una sola mano.

Baje y levántese de la bañera en el cómodo y tranquilizador asiento de **posición fija utilizando el mando a pilas.**

 ≤ 165 Kgs



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura máxima: 45 cm.
- Profundidad del asiento: 44.5 cm.
- Longitud total: 61 cm.
- Peso total del producto: 10 Kgs
- Ancho de la solapa lateral: 17 cm
- Anchura (sin solapas laterales): 39.5 cm.
- Las piezas separadas pueden desmontarse y limpiarse con facilidad.





UROLIS⁽¹⁾



INDICACIÓN TERAPÉUTICA

Paciente dependiente incapaz de ir al baño solo

► Urinario con exclusivo sistema **antiderrame**

► **1,5L de capacidad**

► Versión masculina y adaptador para versión femenina. Mango ergonómico, tapón de vaciado

► Composición: Polipropileno



Tapón de vaciado



Adaptador femenino



	Referencia
Urolis	09.8000



URINAL HOMBRE / MUJER⁽²⁾



Para hombre



Para mujer

INDICACIÓN TERAPÉUTICA

Paciente dependiente incapaz de ir al baño solo

► Dispositivo urinal de capacidad 1L

► Versiones para hombre y mujer

► Empuñadura ergonómica (versión masculina)

► Composición : Polipropileno

	Dimensiones (l x L x H) en cm	Referencia
Urinal hombre	29 x 12,5 x 14	09.7080
Urinal mujer	34 x 11 x 12	09.7070



CUÑA DE CONFORT

(1)



INDICACIÓN TERAPÉUTICA

Paciente dependiente incapaz de ir al baño solo

- ▶ Producto patentado con una capacidad de 2,2L
- ▶ Peso máximo del paciente = 150 kg
- ▶ Forma anatómica para distribuir el peso del asiento en 3 zonas y reducir la presión sacro-coccígea.
- ▶ Se desliza fácilmente bajo la pelvis, evitando movimientos complicados
- ▶ Ligera y ergonómica, esta bacinilla urinaria reduce en gran medida el esfuerzo requerido por el usuario y su cuidador.

- ▶ Composición: Polipropileno homopolímero



dr.helewa CARE

Compatible con el protector de orinal dr.helewa care para controlar el riesgo de infección




Disponibles en Blanco

Referencia

Cuna de confort	Tapa blanca	09.5000
	Tapa azul	09.5005



CUÑA DE CAMA

(2)



INDICATION THÉRAPEUTIQUE

Paciente dependiente incapaz de ir al baño solo

- ▶ Orinal ligero y práctico
- ▶ Capacidad 1,5 L
- ▶ Composición : Polipropileno
- ▶ Paso por autoclave
- ▶ Disponible con o sin tapa
- ▶ Dimensiones : 45 x 28 x 10 cm
- ▶ Entrega en bolsa



dr.helewa CARE

Compatible con el protector de orinal dr.helewa care para controlar el riesgo de infección




Cuna de cama

Referencia

Cuna de cama	34.3985
--------------	---------



C4300 CARRO DE DUCHA

El carrito de ducha se utiliza para pasar de la cama a la ducha. La persona se traslada al carrito de ducha de forma fácil y cómoda.

 ≤ 155 kg



Mantenimiento- 

TRANSFERENCIA

- El traslado del paciente es más fácil gracias a la posición baja de 52 cm.
- Al acercar el carrito de ducha a la cama, la transferencia puede realizarla una sola persona.
- Las barandillas laterales de protección, de 20 cm de altura, garantizan la seguridad del paciente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ▶ Altura variable de 52 a 88 cm accionada hidráulicamente por pedal en ambos lados.
- ▶ Colchoneta de poliéster de PVC, color azul, guateado, de 2 cm de espesor, fijado en una plataforma compacta, hidrófuga.
- ▶ Barra de empuje en cabeza y pies.
- ▶ Superficie de descanso: 1,78 m x 60 cm.
- ▶ Capó de protección de la base en ABS.
- ▶ Amplia base de 71,5 cm para mayor estabilidad
- ▶ Manguera de evacuación con clip de sujeción en el lateral del plano de la camilla.



2
AÑOS

GARANTÍA



VENTAJAS DEL PRODUCTO

CONFORT

La altura variable permite al personal asistencial trabajar en una posición ideal, evitando el riesgo de lumbago.

SEGURIDAD

Las barandillas laterales protectoras de 20 cm de altura garantizan la total seguridad del paciente. Freno centralizado (opcional) de las 4 ruedas, una de ellas direccional. Manguera de evacuación de 185 cm de largo y 4 cm de diámetro. Altura sobre el suelo de 13 cm (15 cm, con freno centralizado).

ROBUSTEZ

Estructura de acero epoxi anticorrosión.



Desagüe fácil de usar. Superficie inclinada de 2°



Freno con 4 ruedas Ø 125 mm, 1 de ellas direccional.

COJÍN CILINDRICO

Alto 9,90 cm, largo 49,7 cm, ancho 20,2 cm

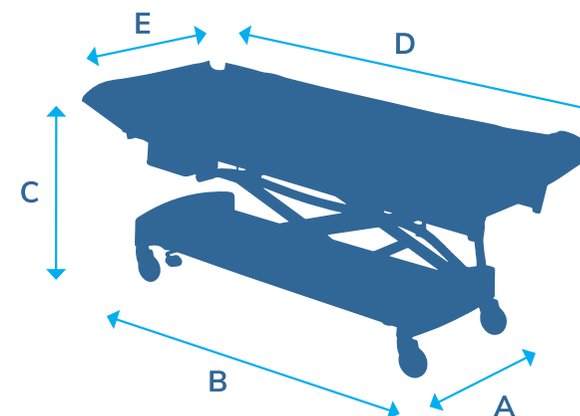


Freno Centralizado (opcional)
Dispone de otras 2 posiciones: posición 2 ruedas libres, posición 3 rueda direccional.



BARANDILLAS

Barandillas perfiladas abatibles acabado epoxi.



A	B	C	D	E	RUEDAS	PESO DEL CARRO
ANCHO	LARGO	ALTURA VARIABLE	LONGITUD	ANCHO ÚTIL		
74 cm	178 cm	52 y 88 cm	198 cm	60 cm	150 mm	79 kg

175





Bajada de emergencia eléctrica



ASA para manejo



ERGONOMÍA

Memorizar posiciones personalizadas con el mando a distancia (pulse S y 1 o 2 simultáneamente)

Reposabrazos abatibles



Reposacabezas ajustable en altura en accesorios

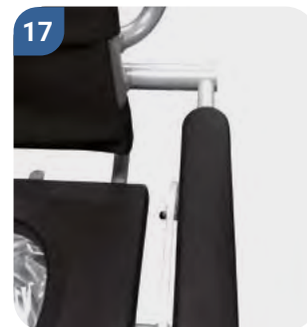
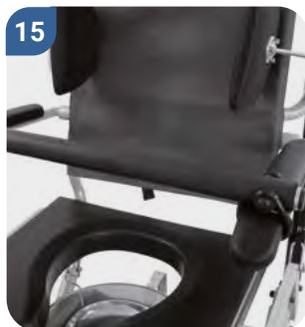
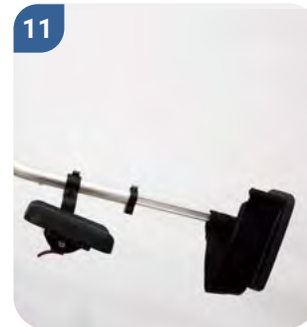
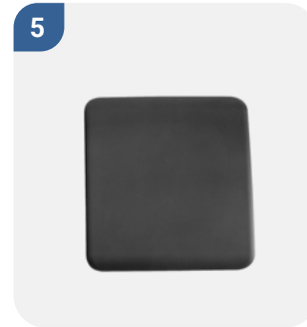
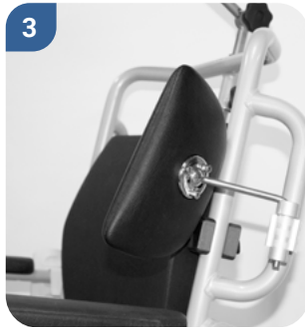


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

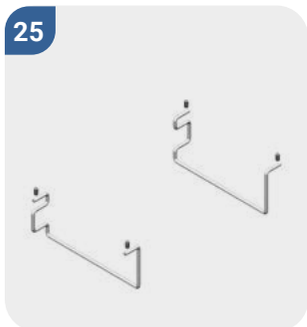
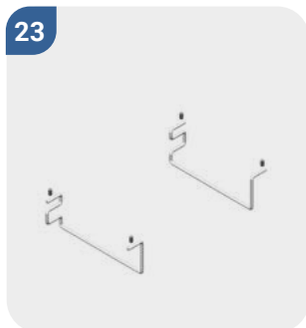
- ▶ Regulación eléctrica de altura de 54 cm a 95 cm
- ▶ Ajuste independiente de la altura y la inclinación del asiento
- ▶ Memorización de posiciones personalizadas
- ▶ Motor LINAK IPX6 Lavable (compatible con las máquinas de lavado)
- ▶ Tratamiento de la superficie metálica con doble pintura para evitar la corrosión
- ▶ Disponible de accesorios para la adaptación

Espacio entre los reposabrazos	468 mm
Profundidad de asiento	430 mm
Anchura del asiento	460 mm
Amplitud	54 a 95 cm
Ancho total	572 mm
Longitud total	996-1294 mm
Peso de la silla	41 kg
Grados de inclinación del asiento	+7°/-30°
Protección clase IP	IPX6 Lavable
Tiempo máx. de carga	6 horas
Autonomía de la batería	80-100 ciclos

ACCESORIOS PARA TRITÓN/DUAL



ACCESORIOS PARA TRITÓN/DUAL



ACCESSOIRES		Référence
1	Reposacabezas (flexible)	047-10300
2	Reposacabezas (tamaño S)	047-10301
3	Respaldo de cuerpo abatible de espuma de PU	047-00360
4	Asiento de inodoro de PU con agujero redondo	047-00271
5	Tapa del asiento de inodoro de PU con agujero redondo	047-10317
6	Asiento de inodoro de PU (para asientos de inodoro montados en fábrica)	047-00266
7	Asiento de inodoro de PU con abertura higiénica frontal	047-00272
8	Asiento de inodoro mullido con agujero más pequeño	047-00273
9	Cojín prevención antiescaras	047-00274
10	Ruedas con bloqueo de dirección (verdes)	047-10316
11	Reposapiernas elevable (juego completo)	047-00606
12	Cinturón para torso, caderas y piernas	047-00607
13	Reposapiernas para usuarios con amputación: 1) Izquierda : 047-00361 / 2) Derecha : 047-00362	047-00361 / 047-00362
14	Correa para sujetar las pantorrillas en el reposapiés	047-00350
15	Travesaño entre los reposabrazos	047-00359
16	Reposabrazos para hemipléjicos: Derecha: 047-10335 / Izquierda: 047-10336	047-10335 / 047-10336
17	Reposabrazos más anchos (+50 mm a cada lado)	047-10302
18	Reposabrazos bloqueables	Contacte Winncare
19	Pasamanos integrado	Contacte Winncare
20	Respaldo de PU (Polyuréthane)	047-10303
21	Cubo higiénico (compatible con el juego de soportes montado en fábrica / equipamiento de serie)	047-00904
22	Cubo higiénico de acero inoxidable con tapa (juego de diferentes soportes)	047-00914
23	Portacubos higiénico	047-00517
24	Cubo higiénico redondo con tapa	047-00913
25	Cubo higiénico de plástico	047-10312
26	Deflector	055-00020



GAMA PROFILO

Nuestras ayudas técnicas están diseñadas para facilitar las rutinas de higiene diaria, en casa o en la comunidad, preservando la autonomía de los pacientes dependientes.



Los consejos de Aurélie Clérembaux

Ergoterapeuta D.E.

Recomiendo el asiento de bañera a las personas que tienen dificultades para entrar o salir de la bañera, en particular las personas mayores, para limitar las caídas.

Si le resulta difícil ponerse de pie, el taburete regulable en altura le ayudará a sentirse seguro en la ducha. Cuanto más alto sea el asiento, más fácil le resultará levantarse.

Características técnicas

Disfrute de un momento de aseo con total seguridad

- ▶ **Ergonomía:** compacidad y estabilidad para la máxima seguridad incluso en los espacios más reducidos.
- ▶ **Anti corrosión:** compuesto de acero inoxidable, polipropileno y aluminio para alta resistencia. Asiento perforado para facilitar el drenaje del agua.
- ▶ Múltiples formas con ajuste de altura para satisfacer todas las necesidades del paciente en su entorno.
- ▶ **Limpieza** Detergente neutro. Autoclave a 85°C durante 1 minuto..

Ayudas técnicas para unas rutinas diarias seguras y cómodas

Bote de orina*



Ventajas del producto

- ▶ Frasco graduado de polipropileno para orina
- ▶ Capacidad 2L
- ▶ Autoclave 120 - 130°
- ▶ Dimensiones : Ø 12,5 cm - H. 24 cm

	Referencia
Bote de orina	09.7170

Judía*



Ventajas del producto

- ▶ Judía en propileno blanco
- ▶ Capacidad 600 ml
- ▶ Autoclave 120-130°
- ▶ Dimensiones : 26 x 26 x 12 cm

	Referencia
Judía	09.7120

Cubo higiénico



Ventajas del producto

- ▶ Cubo higiénico cubierto de propileno blanco
- ▶ Asa para facilitar el transporte
- ▶ Capacidad 11 L
- ▶ Autoclave 120 - 130°
- ▶ Dimensiones : Ø 3 cm - H.27 cm

	Referencia
Cubo higiénico	09.7110

Ayudas técnicas para unas rutinas diarias seguras y cómodas

Vaso*



Ventajas del producto

- ▶ Vaso graduado de polipropileno blanco
- ▶ Capacidad 25 cl
- ▶ Autoclave 120 - 130°
- ▶ Dimensiones : Ø 8 cm - H. 11 cm

	Referencia
Vaso	09.7100

Escupidera*



Ventajas del producto

- ▶ Escupidera con tapa de polipropileno blanco
- ▶ Autoclave 120 - 130°
- ▶ Dimensiones : Ø 14 cm - H. 7,5 cm

	Referencia
Escupidera	09.7090

Inhalador*



Ventajas del producto

- ▶ Inhalador nasal de polipropileno blanco
- ▶ Autoclave 120 - 130°
- ▶ Dimensiones : Ø 14 cm - H. 20,5 cm

	Referencia
Hmg'ldor	09.7160



* Dispositivos médicos de clase 1



Ayudas técnicas para unas rutinas diarias seguras y cómodas

Bock de ducha*



Ventajas del producto

- ▶ Producto diseñado para la limpieza de las partes íntimas. Mejora la higiene diaria. Diseñado para doble uso (rectal y vaginal).
- ▶ Capacidad : 2L
- ▶ Diámetro: 14 cm, altura: 19 cm

	Composición	Limpieza
Bock y cánula	Polipropileno Polímero termoplástico	Agua caliente Autoclave : 120 130 degres max. tiempo : 20 min. max
Mangueras	Caucho natural	Esterilizables en frío

	Referencias	Dimensiones
Bock de ducha desnudo	09.7030	Ø 14 cm - H. 19 cm
Bock de ducha con boquilla y mangueras	09.7040	,

Capiluve



Ventajas del producto

- ▶ Diseñado para lavarse cómodamente en la cama, con soporte ergonómico para los hombros, el cuello y el occipucio.
- ▶ Capacidad: 6 litros.



	Referencias	Dimensiones
Capiluve	09.6031	45 x 48 x 16 cm
Enchufe	09.6032	,

Bidé portátil



Ventajas del producto

- ▶ Este bidé con jabonera integrada se adapta a la mayoría de las tazas de inodoro.
- ▶ Le permite limpiarse directamente y reducir el riesgo de infección.
- ▶ Composición: Propileno

	Referencia	Dimensiones
Bidé portátil	SN03BID02	36 x 41 x 10 cm



ASISTENCIA EN LA VIDA DIARIA

Nuestras soluciones de la gama Vida asistida están diseñadas para ayudar a los pacientes dependientes en las tareas cotidianas y fomentar su **independencia**, manteniendo al mismo tiempo su **comodidad y dignidad**.

- ▶ Una amplia gama de accesorios de cama para **mejorar la calidad de su sueño y prolongar la vida útil del colchón**.
- ▶ Gama de productos para ayudar a gestionar los excrementos y **prevenir el riesgo de infección**
- ▶ Una gama de prendas diseñadas para personas mayores, personas con problemas **psico-conductuales y de memoria**, incontinencia o dependencia. Protección y confort.
- ▶ Gama de dispositivos médicos que proporcionan **apoyo postural** para hacer más segura la vida del paciente. y limitar los riesgos de caídas, en cama o en silla de ruedas
- ▶ Gran gama de ayudas técnicas para facilitar **la realización de actividades cotidianas preservando la autonomía del paciente**



EL UNIVERSO DEL CONFORT

Mejore la calidad de su sueño para una vida cotidiana mejor



Una amplia gama de accesorios de cama para mejorar la calidad de su sueño y prolongar la vida útil de su colchón.

- ▶ Ideal para **mejorar su descanso**, con una amplia gama de almohadas que le ayudarán a pasar la noche y levantarse de la cama con buen pie.
- ▶ Compatible con nuestros colchones de **prevención de úlceras por presión**, nuestra **gama Confort** le permite equipar su colchón con soluciones adaptadas a la dependencia, como **empapadores impermeables o almohadas CPAP**.
- ▶ Un concepto francés, estas ayudas técnicas **cumplen nuestras normas más estrictas para garantizarle la mejor calidad y una vida útil óptima**.



Concepto
Francés



Confort



Calidad



PHARMA FORM



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Apoyo suave y flexible.
- La espuma con memoria ergonómica proporciona relajación reduciendo los puntos de presión.
- Forma anatómica para adaptarse a la cabeza y el cuello.
- Recorte para facilitar la circulación del aire y limitar la transpiración.

	Referencia	Dimensión (xL en cm)	Composición	Mantenimiento	Funda de repuesto
Almohada Pharma Form	17.17100	30 x 50	Espuma viscoelástica de poliuretano 80 kg/m ³ Funda Stop'acar: 80% algodón, 20% poliéster para prevenir las alergias a los ácaros del polvo		17.17110



ALMOHADA POLIFIBRA



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Soporte ligero y envolvente
- El acolchado 100% poliéster proporciona una sensación de suavidad
- Funda esponjosa y lavable a máquina
- Tacto suave y agradable

	Referencia	Dimensión (xL cm)	Composición	Mantenimiento	Funda dérmica
Almohada Polifibra	25.20700	60 x 60	Funda: Pharmatex : 60%, Poliuretano, 40% Poliéster Rembourrage : 100% fibra poliéster, hueco silicona, espiral		05.3210



ALMOHADA ANATÓMICA



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Soporte y firmeza perfectos
- Espuma viscoelástica de diseño ergonómico para aliviar los puntos de presión
- Forma anatómica adaptada a la morfología de la cabeza y el cuello
- Funda integral de nido de abeja termorreguladora y transpirable

	Referencia	Dimensión (xLxH cm)	Composición	Mantenimiento	Funda de repuesto
Almohada Anatómica	40.40315	32 x 50 x 10	Espuma: Espuma viscoelástica de poliuretano 52 kg/m ³ Funda : 70% Poliéster, 30% viscosa Revestimiento 100% Poliéster		40.40315H



ALMOHADA CPAP



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Diseño específico para pacientes que padecen apnea del sueño, también adecuada para pacientes sometidos a tratamiento con VNI (ventilación no invasiva)
- Soporte suave y flexible
- Espuma viscoelástica ergonómica que proporciona relajación reduciendo los puntos de presión

	Referencia	Dimensión (xL cm)	Composición	Mantenimiento	Funda Dermalon
Almohada CPAP	01.1280	54 x 40	Espuma viscoelástica 50 kg/m ³ Funda Almohada 100% algodón. Fibre : 50% fibre polyester creuse 20% fibre polyester creuse siliconisé 30% fibre thermoliant 500g/m ² .		01.1280H

EL UNIVERSO DEL CONFORT

COJÍN ELEVACIÓN DE PIERNAS



Funda disponible en 3 colores



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Alivia la pesadez de piernas y alivia los puntos de presión bajo los talones
- Reduce el deslizamiento al sentarse en la cama
- Compacto y fácil de guardar una vez plegado



		Referencias	Funda de repuesto	Dimensión (xLxH cm)	Composición
Cojín elevación de piernas	Blanco	44.2500B	44.2500BH	61 x 57 x 12	Espuma Alta resistencia 100 % Poliuretano 32 kg/m ³
	Gris	44.2500G	44.2500GH		
	Marino	44.2500M	44.2500MF		

COJÍN NAVE



Funda disponible en 3 colores



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejora la comodidad del paciente al sentarse. Puede utilizarse para sentarse después de la operación
- Alivia la presión entre el sacro y el soporte
- Espuma viscoelástica con memoria



		Referencias	Funda de repuesto	Diámetro (cm)	Composición
Cojín Nave	Blanco	44.2010B	44.2010BH	44	espuma viscoelástica memoria forma 80 kg/m ³
	Gris	44.2010G	44.2010GH		
	Marino	44.2010M	44.2010MH		

COJÍN HERRADURA



Funda disponible en 3 colores



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejora la comodidad del paciente sentado
- Puede utilizarse para la sedestación postoperatoria
- Alivia la presión entre el sacro, el perineo y el soporte
- Espuma viscoelástica con memoria



		Referencias	Cojín de repuesto	Longitud cojín (cm)	Composición
Cojín Herradura	Blanco	44.2110B	44.2100BH	50	espuma viscoelástica con memoria de 80 kg/m ³
	Gris	44.2110G	44.2100GH		
	Marino	44.2110M	44.2100MH		

EL UNIVERSO DEL CONFORT



PROTECTOR DE COLCHÓN DOUCEUR

El empapador Douceur proporciona mayor seguridad y comodidad a los pacientes que sufren incontinencia urinaria.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Se compone de 3 capas de tejido muy absorbente
- El empapador Douceur, impermeable y reutilizable, puede lavarse hasta 120 veces a 60° como mínimo
- Disponible con o sin solapas, en 2 tamaños 85 x 90 cm o 90 x 120 cm
- Reutilizable
- Impermeable
- Lavable un mínimo de 120 veces

		Referencias	Dimensión (xL cm)	Composición	Mantenimiento
Empapador Douceur	Ancho 85 cm	Sin solapa	25.20100	100% Poliéster Solapas 100% algodón	
		Con solapa	25.20105		
	Ancho 90 cm	Sin solapa	25.20120		
		Sin solapa	25.20125		
			85 x 90		
			90 x 120		



SÁBANA ABAJO / ARRIBA

Packs Disponibles

Diseñadas para **camas de 90 cm**, las sábanas bajas de punto de jersey hiperextensible se adaptan a los contornos de todo tipo de colchones.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- La sábana encimera se coloca a los pies de la cama y permanece en su sitio en todo momento.
- La sábana bajera es extensible y elástica en todo su contorno con esquinas anchas.
- Plegable para facilitar la instalación.
- Lavable al menos 100 veces.
- Se adapta a todo tipo de colchones.
- 2 colores: blanco y azul.

	Referencias colores		Ancho de cama (cm)	Composición	Mantenimiento
	Blanco	Azul			
Sábana de arriba	25.20560	25.20565	90	50% algodón 50% poliéster	
Sábana de Abajo	25.20500	25.20505			
PACK 1 sábana de arriba + 1 sábana de abajo	25.20550	25.20555			
PACK 1 sábana de arriba + 2 sábanas de abajo	25.22100	25.22000			

EL UNIVERSO DEL CONFORT



FUNDA DE SÁBANA PU BOUCLETTE



Sábana bajera de calidad PU, recubierta con una suave película de polialgodón resistente a las arrugas.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Higiénico, antibacteriano, antiácaros, impermeable, fabricado con esponja suave y confortable. Prolonga la vida de su colchón.
- ▶ Garantiza una protección óptima de la cama médica y la comodidad del paciente, ideal para prevenir las escaras
- ▶ Disponible en 8 tamaños para cada necesidad.
- ▶ Impermeable a los líquidos
- ▶ Absorbe la humedad.
- ▶ **Tratamiento antibacteriano y antifúngico.**
- ▶ Fácil mantenimiento



	Referencias	Anchura (cm)	Altura (cm)	Longitud (cm)	Composición	Mantenimiento
FUNDA SÁBANA PU BOUCLETTE	44.36070	70	20	190/200	Superficie bouclette 70% poliéster 30% poliuretano Falda de jersey 100% Tencel	
	44.36080	80				
	44.36090	90				
	44.36100	100				
	44.36110	110				
	44.36120	120				
	44.36140	140				
	44.36160	160				



CUBIERTA DE LA SOLAPA TENCEL



Sábana ajustable de fibra textil natural



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Impermeable a los líquidos para proteger la espuma y maximizar la vida útil.
- ▶ Tratamiento antiácaros para prevenir alergias
- ▶ Tejido suave al tacto y termorregulador para limitar la transpiración y ayudar a absorber la humedad
- ▶ Secado rápido
- ▶ Disponible en 8 tallas



	Referencias	Anchura (cm)	Altura (cm)	Longitud (cm)	Composición	Mantenimiento
CUBIERTA DE LA SOLAPA TENCEL	44.3070B	70	20	190/200	82 % Tencel 18 % Poliuretano	
	44.3080B	80				
	44.3090B	90				
	44.3100B	100				
	44.3110B	110				
	44.3120B	120				
	44.3140B	140				
	44.3160B	160				



PIJAMA INTEGRAL

Protección y Confort

Una gama de ropa diseñada para personas mayores con problemas psico-conductuales y de memoria, incontinencia o dependencia.

- ▶ El cierre trasero con cremallera impide que **se arranquen la ropa o el equipo de protección**, protegiendo al paciente Y al cuidador.
- ▶ **Comodidad para el paciente** gracias a un **cierre de espalda desplazado** que no toca las zonas de apoyo de la columna vertebral, y a la elección de un tejido unisex, confortable y 100% algodón, que aporta **estética y calidad**.
- ▶ Para los cuidadores, el cierre de la entrepierna en la espalda de nuestros bodys para incontinencia **facilita el vestido y los cuidados diarios al limitar la manipulación**.



Concepto francés



Confort & dignidad



Mejora la calidad de vida de los cuidadores



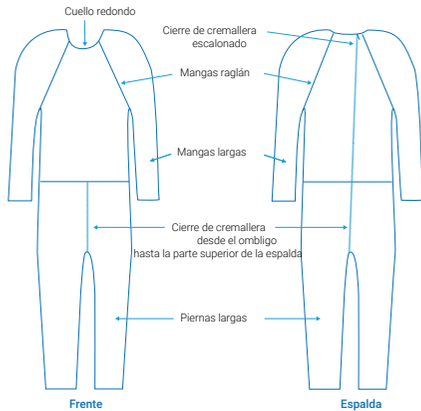
Calidad





MOLENE

- ▶ Modelo LARGO de cuello redondo
- ▶ 7 colores
- ▶ 100% algodón
- ▶ Cierre delantero/trasero para incontinencia intensa

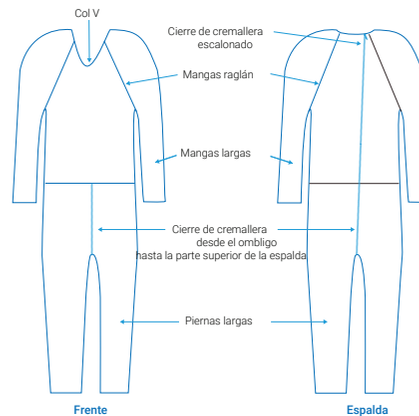


Tallas	Azul	Marino	Burdeos	Blanco	Alga	Aridif	Jed Azul
34/36	25.21599	25.21660	25.21670	-	25.21621	25.21631	25.21601
38/40	25.21600	25.21661	25.21671	-	25.21622	25.21632	25.21602
42/44	25.21610	25.21662	25.21672	-	25.21623	25.21633	25.21603
46/48	25.21620	25.21663	25.21673	-	25.21624	25.21634	25.21604
50/52	25.21630	25.21664	25.21674	-	25.21625	25.21635	25.21605
54/56	25.21640	25.21665	25.21675	-	25.21626	25.21636	25.21606
58/60	25.21650	25.21666	25.21676	-	25.21627	25.21637	25.21607



OUESSANT

- ▶ Modelo LARGO con cuello en V
- ▶ 7 colores
- ▶ 100% algodón
- ▶ Cierre delantero/trasero para incontinencia intensa

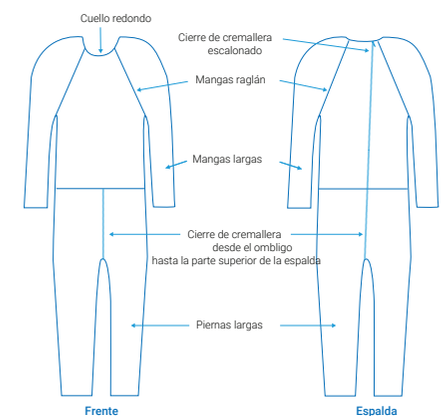


Tallas	Azul	Marino	Burdeos	Blanco	Alga	Aridif	Jed Azul
34/36	-	-	-	-	-	-	-
38/40	25.20001	25.20021	25.20011	-	25.20071	25.20081	25.20051
42/44	25.20002	25.20022	25.20012	-	25.20072	25.20082	25.20052
46/48	25.20003	25.20023	25.20013	-	25.20073	25.20083	25.20053
50/52	25.20004	25.20024	25.20014	-	25.20074	25.20084	25.20054
54/56	25.20005	25.20025	25.20015	-	25.20075	25.20085	25.20055
58/60	25.20006	25.20026	25.20016	-	25.20076	25.20086	25.20056



GUERNESEY

- ▶ Modelo LARGO de cuello redondo
- ▶ Tejido Blanco Malla Piqué
- ▶ 100% algodón
- ▶ Cierre delantero/trasero para incontinencia intensa



Tallas	Blanco
34/36	-
38/40	25.25000
42/44	25.25010
46/48	25.25020
50/52	25.25030
54/56	25.25040
58/60	25.25050

WIN SAVE

Amplia gama de dispositivos médicos que proporcionan apoyo postural, con el objetivo de hacer que el paciente esté más seguro y limitar el riesgo de caídas ya sea en la cama o en una silla.

- ▶ Mejora **la postura del paciente** en la silla para **prevenir el riesgo de caídas**, mejorando así la autonomía y el comodidad.
- ▶ **Gama universal** que se adapta a todo tipo de sillas de ruedas con una amplia gama de acabados que se adaptan a todas las necesidades y un sistema de ajuste de clip o velcro fácil de usar.
- ▶ Cómodo tejido hipoalergénico con acolchado para evitar cizallamientos y lesiones asociadas a los materiales rígidos.



Mejora
a QVT
de los cuidadores



Calidad



Fabricación
francesa



Confort
& dignidad



La **contención física, conocida como contención pasiva**, se caracteriza por el uso de cualquier medio, método, material o vestimenta que impida o limite la capacidad de movilización voluntaria de todo o parte del cuerpo, con el único objetivo de obtener seguridad para un paciente cuyo comportamiento se considera peligroso o inadaptado.

► **Sistemas de cierre seguros no accesibles al paciente.**

Indicaciones

En la cama limitan el riesgo de caída del paciente, reducen los riesgos asociados a la deambulación, facilitan los cuidados o inmovilizan al paciente en el postoperatorio, en caso necesario.

En el sillón limitan el riesgo de caídas, reducen los riesgos asociados a la deambulación o inmovilizan al paciente tras una operación o fractura.

La sujeción debe estar sujeta a una evaluación multidisciplinar de la relación beneficio/riesgo y una prescripción médica que puede limitarse a 24 horas*.

El **mantenimiento postural** se caracteriza por la utilización de todos los medios para colocar voluntariamente todo o parte del cuerpo, con el fin de promover la autonomía y la seguridad del paciente

Indicaciones

En la cama limitan el riesgo de retirada de un miembro durante los cuidados o un procedimiento médico, reducen el riesgo de movimientos inadecuados durante un examen o un postoperatorio.

En la silla, limitan el riesgo de inclinación del tronco, de deslizamiento del cuerpo en el plano sagital, de retirada de sondas o catéteres.

NUESTRAS SOLUCIONES DE POSICIONAMIENTO

Los 4 tipos de posicionamiento para sillas de ruedas



La pelvis se desliza hacia delante



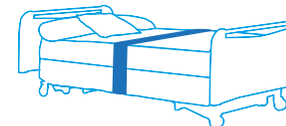
Busto retido



Con la espalda apoyada en el respaldo y las nalgas en la parte inferior del asiento



Sin sujeción en la silla



Posicionamiento **pélvico**

Posicionamiento **de busto**

Posicionamiento **abdominal**

Posicionamiento **integral**

Posicionamiento **en la cama**

ACCESORIOS de posicionamiento



Posicionamiento PELVICO

La cincha pélvica

► Ayuda a mantener los muslos en abducción y alivia la presión sobre las caderas, evitando el deslizamiento hacia delante.

Cincha pélvica

Conjunto para personas dependientes



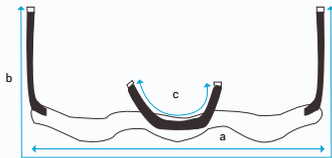
Composición del tejido negro

Tejido de poliéster con soporte de algodón

Tejido : 100% poliéster

Guata : 100% poliéster

Tela : 100% algodón



	Talla 1*	Talla 2*	Talla 3*	Talla 4*
REFERENCIA	07.70700	07.70710	07.70720	07.70730
a	175	180	185	195
b	370	380	440	450
c	190	190	190	190

Las bragas pélvicas

► Evita que la pelvis se deslice hacia delante y garantiza una posición sentada cómoda.

Bragas pélvicas clásicas



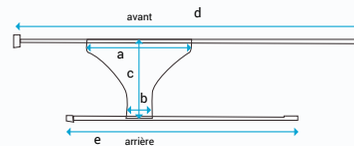
Composición del tejido negro

Tejido de poliéster con soporte de algodón

Tejido : 100% poliéster

Guata : 100% poliéster

Tela : 100% algodón



	Talla 1*	Talla 2*	Talla 3*
REFERENCIA	07.70000	07.70010	07.70020
a	45	50	50
b	15	15	15
c	35	40	40
d	190	225	250
e	140	170	190

Bragas pélvicas Ergostyl



Composición

Tejido de punto rayado sobre espuma de poliuretano con soporte de bouclette

Tejido de punto rayado : 100% poliéster

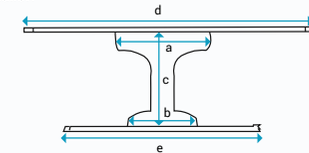
Espuma : 100% poliuretano - 20 kg/m³

Bouclette : 80% algodón - 20 % poliéster

Bies : 65% poliéster - 35% algodón

Sangles : 100% poliéster

Hebillas : nailon



	Talla 1*	Talla 2*	Talla 3*
REFERENCIA	07.1320	07.1325	07.1330
a	46	48	48
b	43	43	43
c	64	67	67
d	180	220	270
e	130	130	160



ACCESORIOS de Posicionamiento

Seguridad y Ergonomía

El cabestrillo de posicionamiento

Estos cabestrillos restringen el movimiento sin inmovilizar estrictamente el hombro. Proporcionan sujeción al miembro superior, sobre todo en caso de fractura de muñeca o antebrazo.

Cabestrillo de posicionamiento Clásico



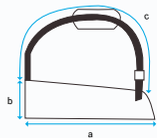
Composición

Tejido de poliéster sobre guata con soporte de algodón

Tejido : 100% poliéster

Guata : 100% poliuretano

Lona : 100% algodón



	Talla 1*	Talla 2*	Talla 3*
REFERENCIA	07.70800	07.70810	07.70820
a	40	45	50
b	20	20	20
c	100	120	140

Cabestrillo de posicionamiento Ergostyl



Composición

Tejido de punto rayado sobre espuma de poliuretano con fondo de bouclette

Tejido de punto rayado : 100% poliéster

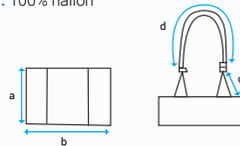
Espuma : 100% poliuretano - 20 kg/m³

Bouclette : 80% algodón - 20 % poliéster

Bies : 65% poliéster - 35% algodón

Correas : 100% poliéster

Hebillas : 100% nailon



	Talla
REFERENCIA	07.1605
a	24
b	33
c	15
d	95

Sistema antideslizante

Stop gliss



Composición

Tejido anti-glisse : 65% poliéster - 35% algodón

Tejido unidireccional : 100% poliamida

Tejido noir : 100% polipropileno

REFERENCIA	07.2050
Talla (cm)	45 x 47

Guantes de noche

Manoplas de seguridad

Hecho de puños dobles, evitan los riesgos de desgarro, cambio, vendaje e incluso lesiones y rozaduras.

Se enganchan en la parte superior de la muñeca.

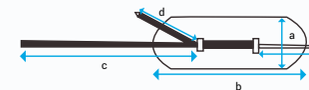


REFERENCIA	07.1795
Talla (cm)	32 x 20

Muñequeras

Las muñequeras se colocan alrededor de las muñecas del paciente para evitar hematomas y lesiones causadas por intentos de arrancárselas. De tejido acolchado, evita el riesgo de roces y lesiones cutáneas.

Muñequeras Clásico



	El par*
REFERENCIA	07.1305
a	10
b	27
c	60
d	20
e	13 + 7

Muñequeras Ergostyl



	El par*
REFERENCIA	07.1774
Banda de neopreno	22,5 x 9,5 cm
Correas	de 5 y 13 cm



ASISTENCIA A LA COMIDA

Las comidas y su preparación son momentos especialmente importantes para mantener la independencia, tanto de la propia persona como de sus acompañantes diarios.

Ofrecemos una amplia gama de ayudas técnicas adaptadas para compensar los distintos grados de pérdida de autonomía y facilitar la vida de todos.



Los baberos/toallas se utilizan para proteger a las personas dependientes durante las comidas. Hechos en PVC, son impermeables y no son inflamables.

Toalla larga reversible



Las ventajas :

- ▶ Protege contra el riesgo de humedad desde el abdomen hasta la mitad del muslo
- ▶ Cierre a presión ajustable, rápido y sencillo

	Referencia	Dimensión	Limpieza	Composición
Toalla larga reversible	25.20410	43 x 91 cm		P80% algodón 20% poliéster filifi 100% poliuretano

Toalla larga



Las ventajas :

- ▶ La barrera impermeable de vinilo satinado protege contra el riesgo de quemaduras
- ▶ Cierre a presión ajustable

	Referencia	Dimensión	Limpieza	Composición
Toalla larga	25.20400	43 x 91 cm		100 % algodón cepillado cara inferior: 100% punto, poliéster, recubierto, 100% cloruro de polivinilo

Babero PVC



Las ventajas :

- ▶ Cierre de lazo
- ▶ Fácil de limpiar con bolsillo de recuperación

	Referencia	Dimensión	Limpieza	Composición
Babero PVC	06.4310	42 x 44 cm		100% cloruro de polivinilo 10/100 clasificado M1



PINZAS DE AGARRE

Las pinzas permiten a las personas con movilidad reducida agarrar objetos pequeños a distancia. Estas ayudas técnicas responden a varias necesidades: permiten a los usuarios que no pueden desplazarse acceder a los objetos de su entorno inmediato; y permiten a las personas con deficiencias motoras en brazos y hombros, y/o que tienen dificultades para flexionar el tronco, agarrar objetos que de otro modo no podrían alcanzar.

Pinza clásica*



- ▶ Para agarrar los materiales más finos (papel, cartón, pañuelos, etc.)
- ▶ Se pueden coger pequeños objetos metálicos gracias al imán situado en el extremo de la pinza
- ▶ La forma ergonómica del mango facilita el agarre y reduce la tensión en la mano.
- ▶ 2 longitudes para adaptarse a la morfología del paciente.

	Referencias	Dimensión	Limpieza	Composición
Pinza clásica	CT05PCP65	65 cm	Limpieza con paños	Barra de Aluminio, Nylon, Cuerda de poliéster, Remaches de acero, Muelles de acero inoxidable, SEBS, Imán
	CT05PCP82	82 cm		

Pinza de cabeza giratoria*



- ▶ Permite llegar a los lugares más difíciles con facilidad
- ▶ Su cabeza giratoria orientala pinza para reducir el esfuerzo de la muñeca
- ▶ Su forma especial le permite coger objetos más pesados (incluso en altura).
- ▶ La forma ergonómica del mango facilita el agarre y reduce la tensión en la mano.
- ▶ 2 longitudes para adaptarse a la morfología del paciente.

	Referencias	Dimensión	Limpieza	Composición
Pinza de cabeza giratoria	CT05PIP65	65 cm	Limpieza con paños	Barra de Aluminio, Nylon, Cuerda de poliéster, Remaches de acero, Muelles de acero inoxidable, SEBS, Imán
	CT05PIP82	82 cm		

Pinza estándar



- ▶ Esta pinza puede utilizarse para recoger objetos del suelo sin agacharse, o para recoger objetos desde una altura
- ▶ También dispone de un imán para recoger pequeños objetos metálicos.
- ▶ Mango con forma ergonómica para no forzar la mano.

	Referencia	Dimensión	Limpieza	Composición
Pinza estándar	CT03PIN60	60 cm	Limpieza con paños	Tubo de aluminio, Empuñadura ergonómica: ABS Punta y gancho magnéticos





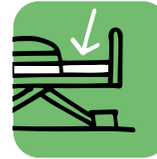
S WIN CARE SERVICES

Nuestra razón de ser es mejorar el día a día de las personas con enfermedades crónicas que están perdiendo su independencia, a lo largo de todo el itinerario asistencial.

Crecer juntos significa escuchar las necesidades de pacientes y cuidadores para ofrecer los servicios más adecuados. Tenemos que comprender y compartir mejor para poder actuar juntos con mayor eficacia.

Porque un producto no es nada sin un servicio, le ofrecemos una serie de conceptos y herramientas metodológicas que le permitirán ser más eficaz en cuanto a la calidad de la asistencia, la adecuación de los procedimientos y la difusión de la información.





EASYDIAG

A menudo, la dirección del hospital no es consciente de que los equipos médicos están en buen estado de funcionamiento.

Easydiag es una herramienta de diagnóstico del rendimiento y la seguridad de colchones y/o camas médicas y accesorios, basada en criterios científicos sencillos.

Esta auditoría puede utilizarse para detectar, corregir o advertir de una situación contraria a las buenas prácticas.

Los colchones de espuma y sus fundas se utilizan para prevenir las escaras y controlar el riesgo de infecciones cruzadas. La calidad y la seguridad de estos soportes tienen un impacto directo en el confort, la seguridad y la imagen del establecimiento percibida por los residentes y sus familias

Las camas médicas son una fuente potencial de accidentes. Por esta razón, se incluye en esta auditoría una inspección de las barreras (de acuerdo con la norma NF EN 60601-2-52) y del circuito de alimentación eléctrica.

Al final, el informe Easydiag proporcionó una imagen clara del estado del parque, lo que permitió poner en marcha las medidas adecuadas para mejorar la atención a los residentes/pacientes.

Si está interesado, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico en la siguiente dirección: formation@winnicare.fr

EL PACK EASYDIAG CONSTA DE :

- Una herramienta para comprobar la estanqueidad de las fundas
- Una herramienta para comprobar las propiedades mecánicas de la espuma
- Una herramienta en línea para registrar las auditorías, que permite generar en cualquier momento un informe completo de la visita

Estas herramientas han sido diseñadas y desarrolladas para un diagnóstico fiable e indiscutible. Su utilización es muy rápida (10 minutos por cámara).

Un curso de formación de 1/2 día le permitirá dominar todas las herramientas de medición y utilizar la interfaz de introducción de datos de auditoría.





WINNCARE ACADEMY

WinnCare Academy ofrece soluciones de formación adaptadas a sus necesidades



CURSOS DE FORMACIÓN "INTEREMPRESAS"

Calendario de cursos de formación con fechas en las principales ciudades de España.

CURSOS DE FORMACIÓN "EN LA EMPRESA"

Todos nuestros cursos de formación pueden impartirse en su empresa para reducir el tiempo no productivo de su personal y los costes de desplazamiento.

Le enviaremos un presupuesto personalizado y detallado para ayudarle a tomar su decisión.

CURSOS "E-LEARNING"

Este método de aprendizaje a distancia ofrece una gran flexibilidad gracias a su formato interactivo. Le permite aprender a su propio ritmo y en función de su disponibilidad.

NUESTROS PROGRAMAS DE FORMACIÓN SE DIRIGEN A LOS AGENTES DEL SECTOR SANITARIO

- Distribuidores de equipos
- Proveedores de servicios
- Farmacéuticos
- Terapeutas ocupacionales
- Gestores sanitarios
- Enfermeros y auxiliares sanitarios.

LOS TEMAS TRATADOS

- Utilización de productos sanitarios y ayudas técnicas
- Mantenimiento e inspecciones periódicas
- Normativa (LPP, normativa de la UE, normas, etc.)
- Prevención del riesgo de lesiones por presión
- Comprobación de la eficacia de los dispositivos



winncare.es
info@winncare.es
marketing@winncare.es



AIRCARE

Autonomía total para el mantenimiento preventivo y correctivo de los productos de la gama Axtair, utilizando las herramientas del fabricante.



MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO

- Diagnóstico rápido de una avería del compresor "validación de la conformidad"
- Despieces de las piezas de recambio y tutoriales en vídeo
- Kit universal listo para usar para un mantenimiento seguro, con una pegatina de "certificado de mantenimiento" para la trazabilidad visual del número de serie del compresor
- Informe de mantenimiento en PDF emitido después de cada intervención
- Despieces con referencias de las piezas de recambio y tutoriales en vídeo



TRAZABILIDAD OPTIMIZADA Y SEGURA

- Acceso a una plataforma en línea para la gestión de dispositivos y la planificación del mantenimiento
- Generación automática de un informe de mantenimiento en formato PDF después de cada intervención o revisión



GASTOS DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

- Tiempo de intervención reducido (1 servicio = 10 minutos)
- Optimización y racionalización de los componentes de recambio
- 1 única herramienta de fácil acceso a cada componente
- Fiabilidad de los compresores y colchones gracias a la fabricación francesa y a la elección de componentes y materiales ecodiseñados

> *Listo para el mantenimiento*

- Formación presencial de 1 día. Este curso también está disponible a distancia a través de la plataforma winncareacademy.com.
- Adquisición de un kit de conexión
- Descarga del software

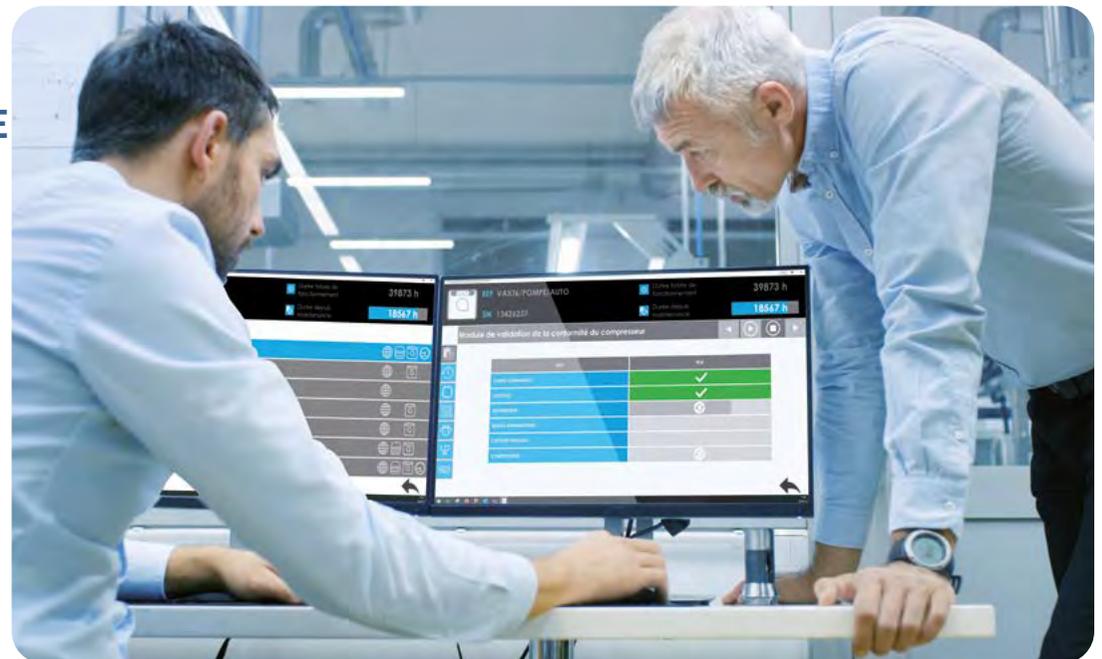
EL MANTENIMIENTO PERMITE

- Cumplir sus obligaciones reglamentarias como operador
- Garantizar el funcionamiento seguro del sistema
- Aumentar la vida útil y la fiabilidad del compresor
- Reducir los costes de propiedad



SOFTWARE DE MANTENIMIENTO DEL FABRICANTE

- Funciona con todas las gamas AXTAIR (Axtair One Plus, Automorpho Plus, XXL y Axensor)
- Descarga gratuita e ilimitada
- Reconocimiento automático del soporte a mantener
- Actualización en directo
- Interfaz intuitiva



*** El kit de conexión incluye: células de prueba, un manómetro digital y un cable de conexión específico.**



- **Plataforma segura** para el seguimiento de sus equipos y operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo. **Servicio gratuito.**
- Software común a todos los dispositivos **AXTAIR.**



Herramienta del fabricante



Trazabilidad optimizada y segura



Mantenimiento simplificado



Ahorro de tiempo



Diseño ecológico

COSTES DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

€ **70%** reducción de costes con Aircare

- Coste de revisión basado en una plantilla de 50 colchones.
- Vida útil 6 años. 2 revisiones.

Beneficios

- ✓ Reducción del **tiempo de intervención.**
- ✓ Reactividad y autonomía del **personal técnico.**
- ✓ Reducción de los **costes logísticos y ahorro de tiempo.**
- ✓ Total **autonomía para el mantenimiento.**

Trazabilidad integrada conforme a la normativa.



axtair **XXL**



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

axtair **one[®] plus**



Eficiente en estadios iniciales

axtair **automorpho[®] sensor**



Tratamiento completo

axtair **automorpho[®] plus**



Tratamiento y comodidad con total simplicidad.



AIRCARE

¿Cómo adquirir el servicio gratuito Air Care?



Compra Colchón Axtair

Con la compra de cualquier colchón de aire motorizado de la gama AXTAIR.



Nombre de usuario y contraseña

Winncare asigna al cliente su usuario y contraseña, enviado al correo electrónico del cliente.



AirCare Maintenance

Con estos datos el cliente puede tener acceso a la plataforma AirCare Maintenance. Le aparecerá los diferentes compresores que tenga con sus respectivos números de lote/serie.

WIN CARE

WIN CARE

Mejoramos la vida de las personas dependientes y de sus cuidadores.

info@winncarespain.es
marketing@winncarespain.es



winncarespain.es

