

WINDHAM CARE

CATALOGO
HOSPITAL

ÍNDICE

Camas Medicas	pag. 3
Colchones Terapéuticos.....	pag. 12
Cojines Terapéuticos	pag. 26
Posicionamiento	pag. 31
Grúas	pag. 38
Gestión de la Discapacidad.....	pag. 45
Carros.....	pag. 50

WINN CARE

CAMAS MEDICAS

CAMA MEDICALYS[®]

2^{nda} generación

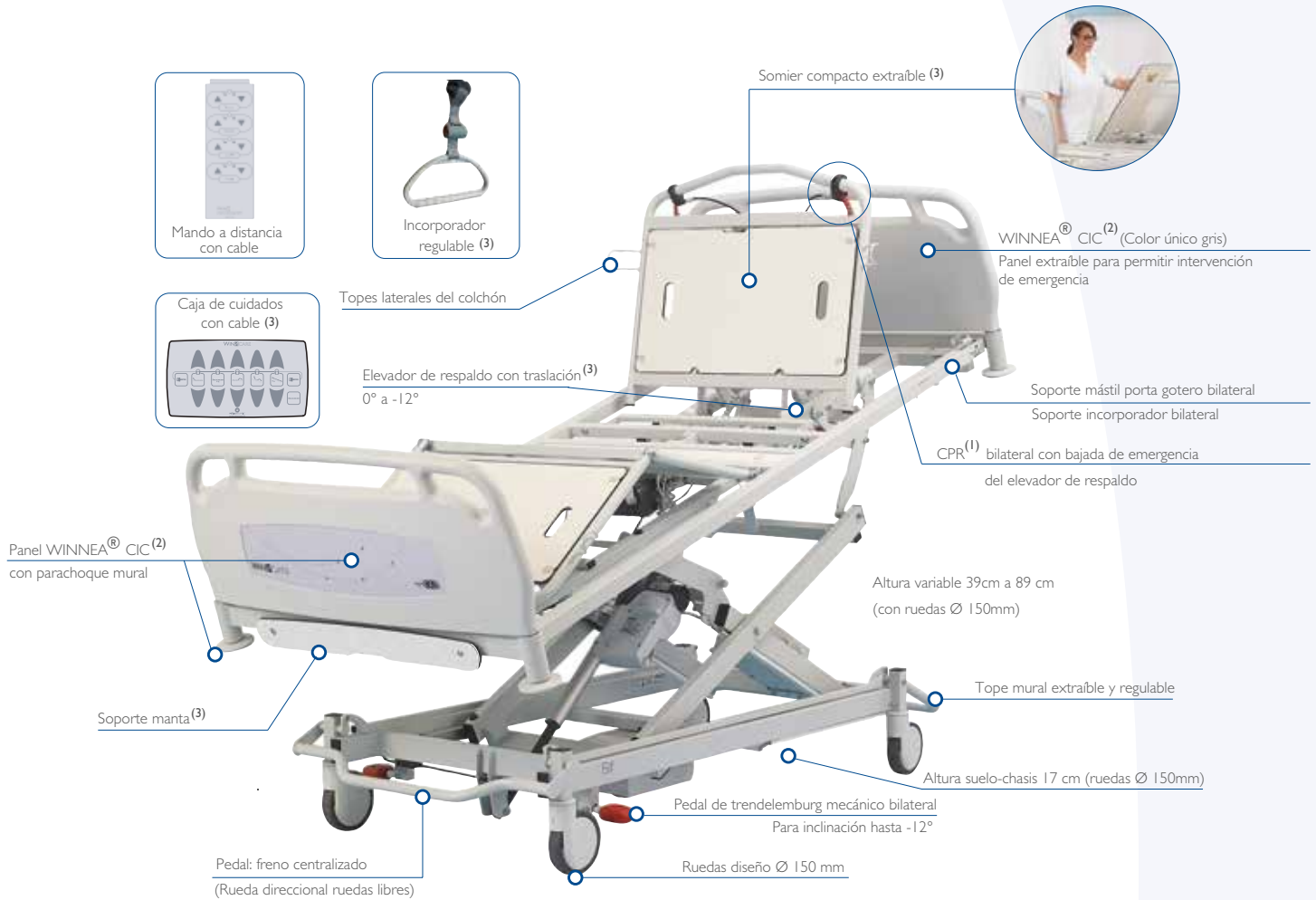
ESTE PRODUCTO RESPONDE A LOS REQUISITOS DE LA DIRECTIVA EUROPEA 93/42/CEE. HA SIDO DISEÑADO Y FABRICADO EN CONFORMIDAD CON LA NORMA VIGENTE, ESPECIALMENTE LA CEI 60601-2-52

Su estudiado diseño la hace idónea en los servicios medicalizados

- **Configurable:** disponible con trendenlemburg mecánico, antitrendelemburg eléctrico (posición asiento), o con ambas opciones.
- **Seguridad:** el trendelemburg mecánico puede usarse con o sin corriente eléctrica independientemente de la posición de la cama, en menos de 15 segundos. Compatible con los entornos de aplicación 1, 2, 3 y 5.
- **Sencilla:** posición asiento 100% eléctrica con acceso directo a la función para el paciente, gracias a un único botón del mando
- **Rendimiento:** posición semi-fowler.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



(1) CPR - Cardio Pulmonary Rescue
 (2) CIC - Control de Infecciones Cruzadas
 Tratamiento en la masa para iones plata

(3) OPCIONES

Ruedas de metal Ø 100 mm
 Ruedas de metal Ø 125 mm
 Ruedas diseño Ø 125 mm
 Ruedas diseño Ø 150 mm

Somier compacto extraíble
 Somier con láminas extraíbles
 Elevador de respaldo con traslación
 Batería de emergencia (3 ciclos)
 Soporte manta

Trendeleburg mecánico
 Antitrendeleburg eléctrico
 Caja de control lateral
 Caja de cuidados con cable
 Mando sobre brazo flexible

Paneles, colores y accesorios a elegir en nuestra gama.

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES CM	ALTURA VARIABLE CM	RB	ELEVADOR DE PIERNAS	CARGA NORMAL DE USO	CARGA MAX SOPORTADA	RUEDAS	NORMAS	ESTANQUEIDAD	OPCIÓN	
										TRENDELEBURG	ANTI-TRENDELEBURG
MÉDICALYS 2^{nda} generación											
2 funciones eléctricas	90 x 200 somier	39 a 89	70°	12° cremallera	Colchón 20 kg Accesorios 45 kg Paciente 165 kg (Entorno 1 y 2)	230 kg	metal Ø 150 mm	CEI 60601 CEI 60601-2-52	Motor y caja Linak IP66	-12°	+16°
3 funciones eléctricas con plegado de rodillas				Plegue de rodillas 26° y 16° ajustable en los pies por cremallera	Paciente 195 kg (Entorno 3,4 y 5)				Mando con bloqueo Linak IP54		

- 2 soportes de accesorios (en los largueros).
- 2 soportes de mástil portagotero (en cabezal de la cama).
- 2 soportes de mástil incorporador (en cabezal de la cama).

Garantía estructura mecánica, actuadores y botonera 5 años*
 Garantía paneles y accesorios 1 año*

*En condiciones normales de uso y excepto piezas de desgaste - ver instrucciones en manual de uso

FP000002812-02/2013

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
 Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com
 www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

MÉDICATLANTIQUE
 WINNICARE

CAMA PULGARCITO KALIN



ESTE PRODUCTO RESPONDE A LOS REQUISITOS DE LA DIRECTIVA EUROPEA 93/42/CEE. HA SIDO DISEÑADO Y FABRICADO DE CONFORMIDAD CON LA NORMA CEI60601-2-52

- **Cama adaptada a la morfología de los niños de 3 a 12 años,** conforme a las recomendaciones de seguridad sanitaria establecidas por la AFSSaPS* (Francia).
- **Seguridad:** barandillas con un espacio de separación entre barrotes inferior a 65 mm.
- **Ergonomía:** bajada mínima del somier a una altura de 300 mm.



Cama para niños

Funcionalidad

Somier no divisible 160 x 80 cm
Plano de lecho formado por láminas metálicas soldadas
Toma equipotencial
3 funciones eléctricas
Amplitud de 300 a 770 mm
Elevador de respaldo eléctrico
Elevador de piernas eléctrico con plegado de rodillas por cremallera
Sobre 4 ruedas Ø 100 mm con freno independiente
Freno centralizado opcional.

Seguridad máxima

El espacio entre los barrotos o los elementos de la estructura es inferior o igual a 65 mm y el espacio entre el somier y la parte inferior de la barandilla es inferior o igual a 65 mm.

Cama recomendada para niños de estatura inferior a 146 cm.

Botonera bloqueable de serie.
Elevador de respaldo CPR opcional.

Ergonomía

Facilita poder levantarse así como las transferencias cama-sillón gracias a la posición plana que adopta el somier a una altura de 300 mm.

Estética

2 acabados de paneles PULGARCITO KALIN
Modelo con montantes barnizados color blanco que se adaptan a las barandillas en toda la longitud
o modelo colectividad con barandillas en epoxi con funda de protección para mayor seguridad.

Cama mostrada: con paneles colectividad Pulgarcito Kalin color blanco/kiwi, con freno centralizado, barandillas en epoxi con funda de protección y mástil incorporador en epoxy.



Amplitud: 300 a 770 mm



Paneles adaptados al universo de los niños.
Color blanco/Kiwi o Blanco/Parme



Opcional: freno centralizado
Accesibilidad y facilidad de activación



Colchón **PEDIA Confort** en espuma mixta viscoelástica protegido con una funda en silicona neutra, antialérgica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	ER	ELEVADOR DE PIERNAS	CARGA NORMAL DE UTILIZACIÓN	RUEDAS	NORMAS	MOTORIZACIÓN	
PULGARCITO KALIN 3 funciones eléctricas con plegado de rodillas	80 x 160 cm somier no divisible	70°	40,3° Plegado de rodillas 14,5° regulable por cremallera	170 kg Colchón 20 kg Paciente 135 kg Accesorios 15 kg	Ø100 mm con frenos sin guardahilos	CEI 60601-2-52	LINAK IP 54	
Accesorios	Barandillas plegables en epoxi con funda de protección (para paneles P306-00)							
	Paneles PULGARCITO KALIN							
	Barandillas en toda la longitud en madera y epoxy (para paneles P305-00)							
	Paneles PULGARCITO KALIN (con reservas para barandillas en toda la longitud)							
	Colchón Alova PEDIA Soft 160x80x14 cm para niños de 6 a 12 años							
Colchón Alova PEDIA Soft 160x80x14 cm para niños de 3 a 5 años								

Garantía mecánica, eléctrica y de botonera: 5 años*. Garantía de los paneles y accesorios: 1 año.*
*En condiciones normales de uso y excepto piezas de desgaste.
Ver instrucciones de utilización.

Virmedic S.L. Grupo WinnCare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

MÉDICATLANTIC
WINN CARE

s.a.m

SISTEMA DE AYUDA A LA MOVILIDAD

EL GRUPO WINNCARE INOVA E INVENTA LA GAMA S.A.M. (SISTEMA DE AYUDA A LA MOVILIDAD). SE TRATA DE ACCESORIOS PARA CAMA QUE OFRECEN NUEVAS FUNCIONALIDADES PARA FAVORECER LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS ENCAMADAS, REDUCIENDO Y FACILITANDO LAS INTERVENCIONES DE LOS CUIDADORES O AYUDANTES.

- **Independencia de la persona con movilidad reducida:** favorece la movilidad ayudando a la incorporación A-S (Acostado- Sentado).
- **Seguridad del cuidador:** facilita la incorporación de la persona encamada y reduce de este modo al mínimo las restricciones dorso lumbares y de hombros relacionadas con el manejo durante el cuidado de la persona.



Trastorno músculo esquelético

FUNCIONES	PROBLEMÁTICAS	OBJETIVOS	BENEFICIOS
SAM INCORPORACIÓN "ACOSTADO-SENTADO" (AS)	<p>PARA EL RESIDENTE O PARA EL PACIENTE:</p> <p>Desadaptación motriz (ejemplo: regresión psicomotora)</p> <p>Temor a estar de pie</p> <p>Debilidad muscular abdominal y pélvica</p> <p>PARA EL CUIDADOR:</p> <p>Lentitud motriz (ejemplo: Parkinson)</p> <p>Equilibrio inestable en posición sentada</p> <p>Limitaciones biomecánicas discales (Compresión, torsión)</p> <p>Riesgo TMS ⁽¹⁾</p> <p>Frecuencia de las dificultades para levantarse de la cama: 40% de las personas mayores encamadas.</p>	<p>Adaptar la posición a las funciones de la cama.</p> <p>Reducir el riesgo de caída</p> <p>Para los cuidadores:</p> <p>Prevención de los trastornos músculo esqueléticos</p> <p>Disminución de la carga de trabajo</p> <p>Asegurar la movilidad alrededor de la cama.</p>	<p>Mantenimiento de la autonomía de las personas (Confianza en ellos mismos)</p> <p>Fortalecimiento muscular y del equilibrio</p> <p>Eficiencia y seguridad de las transferencias antes de la incorporación, Bajada de la ansiedad</p> <p>Satisfacción de los ayudantes</p> <p>Mantenimiento y mejora de la movilidad de las personas (Ergometricidad)</p> <p>Reducción de la pesadez de la carga del trabajo (Ergonomía)</p> <p>Confianza</p>
GIRO LATERAL	<p>Gestos de mantenimiento realizados con frecuencia por los cuidadores (higiene, cambio, apósitos...)</p> <p>Limitaciones biomecánicas discales (flexión anterior, compresión)</p> <p>Riesgo TMS ⁽¹⁾</p> <p>Utilidad de las barandillas para el paciente debilitado pero tranquilo, coherente, comunicativo.</p> <p>Las barandillas molestan al cuidador.</p>	<p>Favorecer la realización eficiente de los cuidados en la cama</p> <p>Reducir las limitaciones dorso lumbares durante los cuidados en la cama</p> <p>Mejorar la movilidad de la persona cuidada estimulando su participación con gestos de la vida cotidiana</p>	<p>Saber estar y productividad de los cuidadores</p> <p>Participación de la persona atendida a los cuidados</p> <p>Fortalecimiento muscular</p>

⁽¹⁾TMS Trastornos Músculo esquelético



DESCRIPCIÓN	MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES (MM) ancho x alto
SAM EVOLUTION *	Derecho	A611-00	1652 x 396
	Izquierdo	A612-00	
SAM BLOCK * (Opción del SAM Evolution)	-	A613-00	286 x 396
SAM ACTIV *	Derecho	A616-00	483 x 313
	Izquierdo	A617-00	
SAM ERGONOM *	Derecho	A618-00	705 x 464 / 396
	Izquierdo	A619-00	

* conforme a la norma CEI 60601-2-52

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

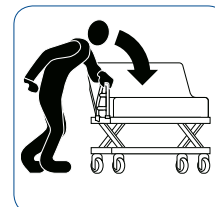
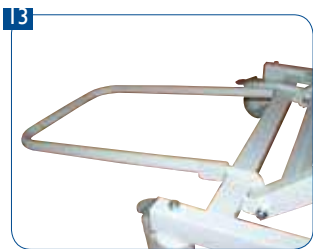
www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por



ACCESORIOS DE CAMA





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DESCRIPCIÓN	X'PRESS	X'PRIM EVOLUTION	ALDRYS' EVOLUTION II	EXCELYS	XXL X'PRESS	XXL DIVISYS	DUO DIVISYS	DIMENSIONES	ACABADO / COMPOSICIÓN
1	Barandilla metálica VISION	•	•		•	•	•	•	Longitud: 1,73 m Altura: 39,5cm respecto al somier	Epoxi y cromado
2	Barandilla corta ALDRYS			•					Longitud: 1,47 m Altura: 39,5 cm respecto al somier	Epoxi y cromado
3	Barandilla de madera	•	•	•	•	•	•	•	Longitud total de la cama Altura: 37,5 cm respecto al somier	Revestimiento polímero Haya claro
4		•	•	•	•	•	•	•	Longitud total de la cama	Lacado o barnizado
5-6	Mástil porta gotero telescópico con 2 y 4 ganchos	•	•	•	•	•	•	•	Altura ajustable: 72 a 141 cm	Inox
7	Mástil porta gotero fijo, 2 o 4 ganchos	•	•	•	•	•	•	•	Altura fija: 120 cm	Inox
8	Mástil porta gotero sobre ruedas	•	•	•	•	•	•	•	Altura ajustable: 115 a 220 cm	Inox
9	Soporte de orinal	•	•	•	•	•	•	•		Epoxi
10	Soporte mural de cuña									Cromado
11	Ganchos de bolsa de orina	•	•		•	•	•	•		Cromado
12	Soporte flexible de mando a distancia	•	•	•	•	•	•	•		
13	Tope mural X'PRIM EVOLUTION		•							Epoxi
14	Tope mural ALDRYS'EVOLUTION			•						Epoxi
15	Tope mural EXCELYS				•					Epoxi
16	Extensión de somier	•	•	•	•	•	• (120)		Longitud: 20 cm 24 cm para cama de 120	
17	Empuñadura de apoyo (compatible con barandillas)	•	•	•	•	•	•	•	Altura: 35 cm Longitud: 29 cm	Epoxi
18	Mástil incorporador sobre patas en U	•	•	•	•	•	•	•	Altura: 198 cm	Epoxi
19	Mando con bloqueo de las funciones	•	•	•	•					
20	Mástil incorporador	•	•	•	•	•	•	•		Epoxi y cromado

Garantía mecánica, eléctrica y de la botonera 5 años*. Garantía de los paneles y accesorios 1 año*. *En las condiciones normales de uso y excepto piezas de desgaste - ver instrucciones de uso

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por


MÉDICATLANTIC
WINNOCARE

WINNOCARE

COLCHONES
TERAPÉUTICOS

GUÍA DE PRESCRIPCIÓN

La identificación del riesgo y su valoración están consideradas como un punto de partida para la implementación de medidas de prevención de las escaras (úlceras por presión).

Las 3 escalas de riesgo más utilizadas son las de NORTON, BRADEN y WATERLOW. La escala de Norton se adapta mejor, sobre todo, a las personas mayores (con 65 años y más). Su uso es simple y rápido. La escala de BRADEN parecería ser la más reproducible y válida en cuanto a su uso.

Los expertos nos recuerdan que «no hay que subestimar el papel que desempeña el juicio clínico empírico o intuitivo como complemento del instrumento de valoración del riesgo de escaras para la implementación de las medidas de prevención».

Fuente: PERSE, APHP, SFFPC, Prevención y tratamiento de las escaras en adultos y personas mayores, Conferencia de Consenso, noviembre de 2001.

ESCALA DE NORTON

CONDICIÓN FÍSICA	1	<input type="checkbox"/> Muy mala
	2	<input type="checkbox"/> Pobre
	3	<input type="checkbox"/> Regular
	4	<input type="checkbox"/> Buena
ESTADO MENTAL	1	<input type="checkbox"/> Estuporoso
	2	<input type="checkbox"/> Confuso
	3	<input type="checkbox"/> Apático
	4	<input type="checkbox"/> Orientado
ACTIVIDAD	1	<input type="checkbox"/> Encamado
	2	<input type="checkbox"/> Sentado
	3	<input type="checkbox"/> Camina con ayuda
	4	<input type="checkbox"/> Ambulante
MOVILIDAD	1	<input type="checkbox"/> Inmóvil
	2	<input type="checkbox"/> Muy Limitada
	3	<input type="checkbox"/> Disminuida
	4	<input type="checkbox"/> Total
INCONTINENCIA	1	<input type="checkbox"/> Urinaria y fecal
	2	<input type="checkbox"/> Urinaria
	3	<input type="checkbox"/> Ocasional
	4	<input type="checkbox"/> Control
PUNTUACIÓN		<input type="checkbox"/>

ESCALA DE BRADEN

PERCEPCIÓN SENSORIAL Capacidad para responder significativamente a la incomodidad provocada por la presión	1	<input type="checkbox"/> Completamente limitada
	2	<input type="checkbox"/> Muy limitada
	3	<input type="checkbox"/> Levemente limitada
	4	<input type="checkbox"/> No alterada
HUMEDAD Grado en el cual la piel está expuesta a la humedad	1	<input type="checkbox"/> Constantemente húmeda
	2	<input type="checkbox"/> Muy húmeda
	3	<input type="checkbox"/> Ocasionalmente húmeda
	4	<input type="checkbox"/> Raramente húmeda
ACTIVIDAD	1	<input type="checkbox"/> En cama
	2	<input type="checkbox"/> En silla
	3	<input type="checkbox"/> Camina ocasionalmente
	4	<input type="checkbox"/> Camina con frecuencia
MOVILIDAD Capacidad para cambiar y controlar la posición del cuerpo	1	<input type="checkbox"/> Completamente inmóvil
	2	<input type="checkbox"/> Muy limitada
	3	<input type="checkbox"/> Ligeramente limitada
	4	<input type="checkbox"/> Sin limitaciones
NUTRICIÓN Patrón usual de consumo alimentario	1	<input type="checkbox"/> Muy pobre
	2	<input type="checkbox"/> Probablemente inadecuada
	3	<input type="checkbox"/> Adecuada
	4	<input type="checkbox"/> Excelente
FRICCIÓN Y ROZAMIENTO/ DESLIZAMIENTO Capacidad para cambiar y controlar la posición del cuerpo	1	<input type="checkbox"/> Es un problema
	2	<input type="checkbox"/> Es un problema potencial
	3	<input type="checkbox"/> Sin problema aparente
PUNTUACIÓN		<input type="checkbox"/>

RIESGO

Elevado

Medio a elevado

Bajo a medio

Nulo a bajo

Escala de Braden

Puntuación de 8 a 6

Puntuación de 13 a 9

Puntuación de 17 a 14

Puntuación de 23 a 18

Escala de Norton

Puntuación de 8 a 5

Puntuación de 12 a 9

Puntuación de 14 a 14

Puntuación de 20 a 15

GUÍA DE PRESCRIPCIÓN DE LOS COLCHONES

Gama Aire Motorizado

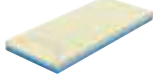
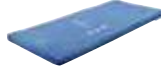


Don o Doña _____ presenta una puntuación de _____ en la escala de _____. Esta puntuación corresponde a un nivel de riesgo de escaras _____. Su estado de salud requiere que se le entregue...

NIVEL DE RIESGO	PRODUCTO	DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO PRESCRITO
Elevado Escala(s) estadios I a 4		...un compresor para (cubre)colchón neumático ASKLÉSANTÉ, AXTAIR Automax y un soporte de más de 5 cm.
Elevado Escala(s) estadios I a 4		...un compresor para (cubre)colchón neumático ASKLÉSANTÉ, AXTAIR Automorpho y un soporte de más de 5 cm.
Medio a elevado Escala(s) estadios I a 2		...un compresor para (cubre)colchón neumático ASKLÉSANTÉ, AXTAIR ONE y un soporte de más de 5 cm.
Bajo a medio Escala(s) estadio I		...un colchón neumático AIRBASE, ASKLÉSANTÉ.

I. Los productos prescritos con nombre de marca no son sustituibles. Introducir la mención «NO SUSTITUIBLES» en la designación del producto prescrito.

Gama estática / Colchones de clase II y III

Don o Doña _____ está encamado(a) más de 15 horas al día y presenta una puntuación de _____ en la escala de _____. Esta puntuación corresponde al nivel de riesgo de escaras _____. El o la paciente tiene un antecedente de escaras. Su estado de salud requiere que se le entregue...

NIVEL DE RIESGO	PRODUCTO	DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO PRESCRITO
Medio a elevado		...un (cubre)colchón de espuma viscoelástica, clase II, ASKLÉSANTÉ, ALOVA multidensidad con descarga talonera integrada.
Medio a elevado		...un colchón de espuma viscoelástica, clase II, ASKLÉSANTÉ, ALOVA multidensidad con ribetes estabilizadores.
Medio a elevado		...un colchón de espuma de alta elasticidad, clase III, ASKLÉSANTÉ, STRAT'AIR.
Medio a elevado		...un (cubre)colchón viscoelástico ALOVA, ASKLÉSANTÉ.
Medio a elevado		...un (cubre)colchón para cama hospitalaria con una anchura de 120 o 140 cm (monobloque o en 2 partes para cama de matrimonio con somier dividido) ASKLÉSANTÉ XL o DUO.
Medio a elevado		...un colchón ALOVA para una persona con un peso > a 135 kg, destinado a una cama hospitalaria con una anchura de 90, 120 o 140 cm, ASKLÉSANTÉ, XXL.
Medio a elevado		...un colchón ALOVA para niños de 3 a 5 años o de 6 a 12 años, ASKLÉSANTÉ, PEDIA Confort.

Colchones de clase I: subclase IA y IB

Don o Doña _____ está encamado(a) entre 10 y 15 horas al día, se moviliza sin la ayuda de otra persona y presenta una puntuación de _____ en la escala de _____. Esta puntuación corresponde a un nivel de riesgo de escaras _____. Su estado de salud requiere que se le entregue...

NIVEL DE RIESGO	PRODUCTO	DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO PRESCRITO
Medio a elevado		...un colchón de espuma estructurada incluyendo módulos o insertos amovibles, subclase IB, ASKLÉSANTÉ, EPSUS.
Medio a elevado		...una base VBASE/BS/HIP combinada con módulos según las necesidades del paciente.
Bajo a medio		...un colchón monobloque de espuma con corte en forma de gofrador, subclase IA, ASKLÉSANTÉ, APLOT.
Nulo a bajo		...un colchón individual para cama hospitalaria, ASKLÉSANTÉ, MORFEA.

I. Los productos prescritos con nombre de marca no son sustituibles. Introducir la mención «NO SUSTITUIBLES» en la designación del producto prescrito.

* LPP: Lista de Productos y Prestaciones reembolsados por el seguro de enfermedad

** PLV: Precio Límite de Venta

VIRMEDIC Grupo Winncare - Perellonet, I - 46909 Torrent - Valencia - ESPAÑA

Tel. +34 9 61 56 55 21 - Fax +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winncare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

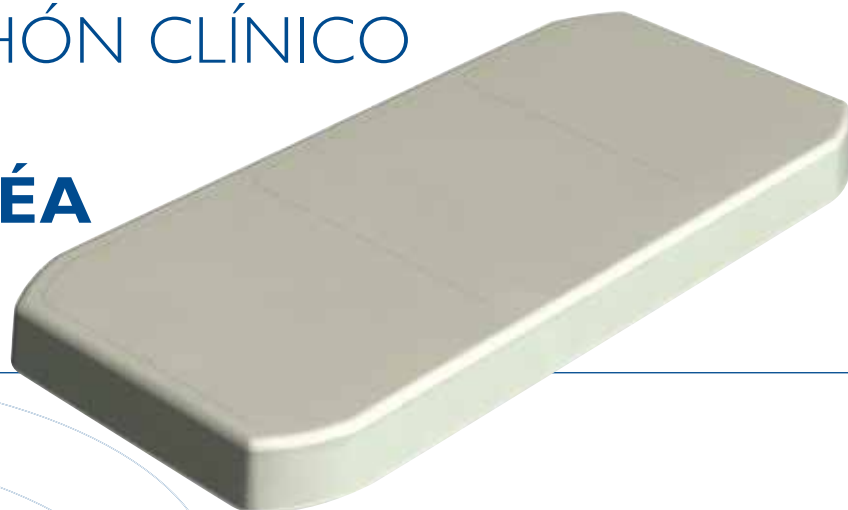
Fabricado por



ASKLÉSANTÉ

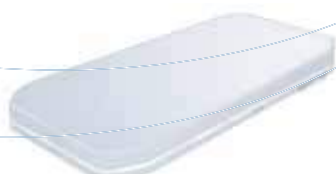
WINN CARE

COLCHÓN CLÍNICO SIMPLE MORFÉA



COLCHÓN DE ESPUMA PARA ALOJAMIENTO MEDICALIZADO

- Colchón 4 esquinas redondeadas para una perfecta adaptación a todos los tipos de somieres de camas hospitalarias y sus accesorios.
- Espuma Alta Resiliencia (HR) ZYPREX 35 kg/m³, superficie lisa muy cómoda.
- Funda integral abierta por 3 lados, 3 materiales a elegir.



PVC Blanco



Promust PU Azul



Promust PUHD Azul

PALET BOX

- **Práctico:** los colchones están listos para su empleo.
- **Ecológico:** reduce el volumen de residuos.



ENROLLADO COMPRIMIDO (EC)

- **Ergonómico:** ligero, fácil prensión (correa de transporte disponible).
- **Ecológico:** aumenta la capacidad de transporte del vehículo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIAS SEGÚN PRESENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO			DIMENSIONES	PESO PACIENTE	NORMAS PROTECCIÓN FUEGO
	CAJA CARTÓN	PALET BOX	ENROLLADO COMPRIMIDO			
Colchón MORFEA esquinas redondeadas, funda integral PVC BIOPLAST	I8VMB14-BOX	VMB14-BOX (por 10 unidades)	—	195x88x14	30 a 120 kg	EN 597-1 Y 2 GPEM DI 90 Clase C
Colchón MORFEA esquinas redondeadas, funda integral Promust PU	I8VMB14/HIP	VMB14/HIP-BOX (por 10 unidades)	VMB14RC1-HIP (por unidad) VMB14RC-HIP (por 5 unidades)			EN 597-1 Y 2 GPEM DI 90 CLASE D
Colchón MORFEA esquinas redondeadas, funda integral Promust PU HD	VMB14/HIPH	VMB14/HIPH-BOX (por 10 unidades)	—			

Garantía 1 año

Para usuarios con riesgo de escara(s) **Nulo a bajo**

Virmedic S.L. Grupo WinnCare C/ Perellonet, 1 – 46909 Torrente (Valencia) – España

Tel. +34 9 61 56 55 21 - Fax +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnCare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por



ASKLÉSANTÉ

WINCARE

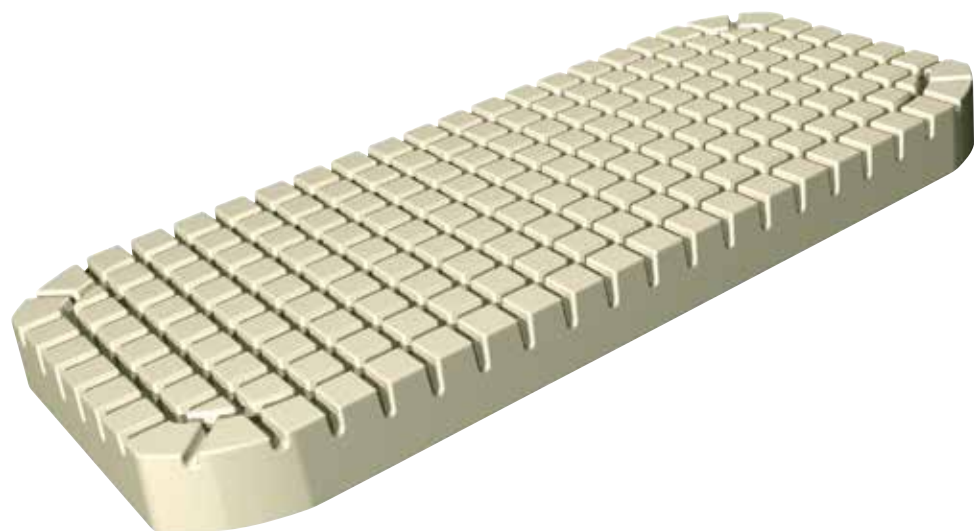
COLCHÓN GOFRADOR **APLOT**

Monobloque y 3 partes
Monodensidad



COLCHÓN GOFRADOR MOLDEADO EN ESPUMA ALTA RESILIENCIA (HR) ZYPREX™

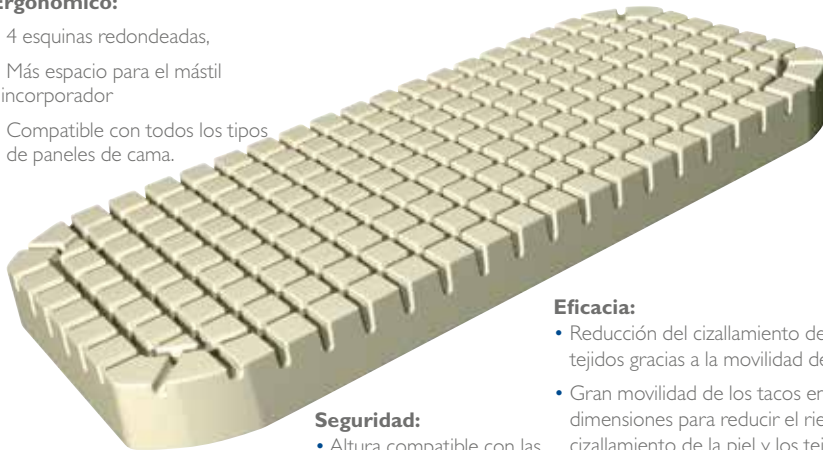
- **Eficacia:** gran movilidad de los tacos.
- **Ergonomía:** las 4 esquinas redondeadas facilitan la instalación del mástil incorporador y las diferentes formas de paneles de cama.
- **Confort:** tacos moldeados, de superficie lisa, con bordes redondeados no-traumatizantes.
- **Diversidad:** versión monobloque o 3 partes, según las necesidades.



Colchón tipo gofrador moldeado en espuma de Alta Resiliencia (HR) Zyprex™

Ergonómico:

- 4 esquinas redondeadas,
- Más espacio para el mástil incorporador
- Compatible con todos los tipos de paneles de cama.

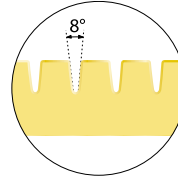


Seguridad:

- Altura compatible con las barandillas de la cama.

Eficacia:

- Reducción del cizallamiento de los tejidos gracias a la movilidad de los tacos.
- Gran movilidad de los tacos en las 3 dimensiones para reducir el riesgo de cizallamiento de la piel y los tejidos subyacentes.



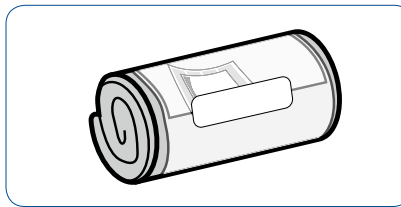
VERSIONES

Monobloque



Compatibilidad con los plegados del somier

Monobloque comprimido



PALET BOX



- **Práctico:** los colchones están listos para su empleo.
- **Ecológico:** reduce el volumen de residuos

ENROLLADO COMPRIMIDO (EC)

- **Ergonómico:** ligero, fácil prensión (correa de transporte disponible).
- **Ecológico:** aumenta la capacidad de transporte del vehículo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIAS SEGÚN PRESENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO			DIMENSIONES	PESO PACIENTE	NORMAS PROTECCIÓN FUEGO
	CAJA CARTÓN	PALET BOX	ENROLLADO COMPRIMIDO			
APLOT monobloque esquinas redondeadas, protección en Dermalón FR*	VA103MB14	VA103MB14-BOX (por 10 unidades)	VA103MB14RC1 (por unidad) VA103MB14RC (por 5 unidades)	195 x 85 x 14 cm	40 a 120 kg	EN 597-1 y 2 GPEM DI 90 Clase D
APLOT monobloque esquinas redondeadas, funda integral Promust PU*	VA103MB14/HIP	VA103MB14/HIP-BOX (por 10 unidades)	—			EN 597-1 y 2 GPEM DI 90 Clase D
APLOT monobloque esquinas redondeadas, funda integral Promust PU HD*	VA103MB14/HIPH	VA103MB14/HIPH-BOX (por 10 unidades)	—			EN 597-1 y 2 GPEM DI 90 Clase D
APLOT 3 Partes, protección en Dermalón FR*	VA103	—	—	195 x 88 x 17 cm	40 a 120 kg	EN 597-1 y 2 GPEM DI 90 Clase D

Mantenimiento: Dermalón FR



Mantenimiento: Promust PU (HD)



Garantía 1 año.

Virmedic S.L. Grupo Winncare C/ Perellonet, 1 – 46909 Torrente (Valencia) – España
Tel. +34 9 61 56 55 21 - Fax +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winncare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

COLCHÓN EN ESPUMA VISCOELÁSTICA ALOVA™ Monobloc, Multidensidad, **con descarga del talón**



DESCARGA DEL TALÓN INTEGRADA

- **Funcionalidad:** disminución de los valores de presión por densidades adaptadas a cada zona del cuerpo.
- **Eficacia:** mejora del flujo vascular a nivel del talón por inclinación integrada en la zona de los pies.
- **Seguridad:** reducción al mínimo de riesgo antihigiénico por una protección integral técnicamente probada.
- **Confort:** acompañamiento de los movimientos del cuerpo.



Colchón monobloque con descarga talonera

Cubrecolchón en espuma viscoelástica 80 kg / m³

Base Espuma HR (Alta Resiliencia)

Descarga del talón integrada

• **Multidensidad**

Medio Firme Blando

VMA64
VMA63
VMA62

• **Reducción óptima de las presiones en las zonas de riesgo** gracias a la inclinación del segmento correspondiente a la pierna, asociada a la multidensidad del colchón ALOVA. Ejemplo: reparto de las presiones a nivel del talón en un paciente de 1,76 m y 70 kg (Unidad: mm de Hg).

Colchón SIN inclinación del talón.

Colchón ALOVA monobloc multidensidad CON inclinación del talón.

PALLET BOX



- **Práctico:** los colchones están listos para su empleo.
- **Écológico:** reduce el volumen de residuos.
- **Ergonómico:** asas integradas en el embalaje.
- **Acondicionamiento:** enrollado comprimido 5 unidades por pallet.

ENROLLADO COMPRIMIDO (EC)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA SEGÚN PRESENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO			DIMENSIONES (cm)	PESO PACIENTE	NORMAS PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO
	CAJA	PALLET BOX	ENROLLADO COMPRIMIDO			
ALOVA DT monobloc multidensidad, funda Promust PU	VMA62C-HIP	VMA62-HIP (10 unidades)	VMA62RC1-HIP (unitaire) VMA62RC-HIP (par 5)	195 * 88 * 14	30 a 120 kg	EN 597-1 et 2 GPEM DI 90 clase D
	—	VMA63-HIP-BOX (10 unidades)	—		30 a 150 Kg	
ALOVA DT monobloc Clase D multidensidad, funda Promust PU HD	VMA62C-HIP3	VMA62-HIP3 (10 unidades)	—		30 a 120 kg	
	VMA63HIPH	VMA63HIPH-BOX (10 unidades)	—		30 a 150 kg	
	VMA64HIPH	VMA64HIPH-BOX (10 unidades)	—		30 a 180 kg	
ALOVA DT monobloc multidensidad, funda CIC	VMA63CIC	VMA63CIC-BOX (10 unidades)	—		30 a 150 Kg	
	VMA64CIC	VMA64CIC-BOX (10 unidades)	—	30 a 180 kg		

Mantenimiento Promust PU (HD)



Disponible en versión VMA63RC-HIPH y VMA64RC-HIPH (5 unidades)

Garantía 2 años. En colectividades la protección goza de una garantía de 1 año.

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

(SOBRE)COLCHÓN CON AIRE MOTORIZADO

axtarone[®] 2da generación



AYUDA AL TRATAMIENTO DE LAS ESCARAS DE FASE I A 2

- **Eficacia:** modo terapéutico alternado 1 de 2 células. Ciclo de alternancia cada 3 minutos. Más de 4000 cambios de posición por 24 horas.
- **Simple y ergonómico:** utilización intuitiva. Hinchado rápido.
- **Seguridad:** potenciómetro dentado. Alarma visual. Base antiderrapante. CPR. Presión positiva parcial en las células desinfladas en posición sentada.



Con opción funda CIC:



Antiolor



Antibacteriano



Antiácaros



Antifúngico

VÁLVULA CPR

- Apertura de la válvula con una sola mano.
- Desinflado del colchón en 15 segundos.
- Inflado del colchón en menos de 2 minutos con la ayuda de la bomba de inflado rápido.



Potenciómetro de ajuste según el peso del paciente.

Alarma visual avería de alimentación.

Base espuma de 5 cm extraíble. Protección integral amovible en opción.

CÉLULAS

- 18 células de Poliuretano independientes amovibles de 12 cm de altura de aire terapéutico.

AUTONOMÍA

- Autonomía en carga de 8 horas con tapón de transporte.

PROTECCIÓN INTEGRAL

- Funda Promust PU, apertura 3 lados, impermeable y respirante.
- Superficie inferior antiderrapante.
- Compatible con los productos detergentes y desinfectantes de superficie.
- Disponible en versión funda Promust CIC.



Número de trazabilidad en el dorso del compresor (nº serie)



Nuevo cable con 2 sistemas de fijación en el somier



Material antiderrapante bajo el colchón



Bolsa de transporte con identificación en la parte delantera del bolso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACIÓN	REF.	DIMENSIONES	PESO DEL PACIENTE	NORMAS DE FUEGO	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
AXTAIR ONE 2da generación funda integral Promust PU	VAXT2/ONE	195x87x17 cm altura de aire terapéutica 12 cm	30 a 110 kg	EN 597-1 y 2 GPEM D I 90 clase D	Conformidad eléctrica y electromagnética según las normas CEI60601-1 y CEI6060-1-1-2 Caudal máx: 6,5 litros por minuto. Modo alternativo 1 de 2 células cada 3 minutos. Tiempo de ciclo cada 6 minutos. Alimentación eléctrica: 230V 50Hz. Fusible: 630mA.T. Clase II. Potencia media consumida: 8 Watts.
AXTAIR ONE 2da generación, funda integral Promust PU base con funda	VAXT2/ONEH				
AXTAIR ONE 2da generación, funda integral Promust CIC	VAXT2/ONE/CIC				
AXTAIR ONE 2da generación, funda integral Promust CIC base con funda	VAXT2/ONE/CICH				
Bomba de hinchado rápido para AXTAIR	VKIT/AXT	—	—	—	Compatible con AXTAIR AUTOMORPHO, AUTOMAXY AUTOCARE.

Mantenimiento: Fundas Promust PU y CIC



Garantía 2 años.

Virmedic S.L. Grupo Winncare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com
www.winncare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por
ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO AUTOMÁTICO

AXTAIR automorpho



AYUDA AL TRATAMIENTO DE LAS ESCARAS DE ESTADIO I-IV

- **Funcionalidad:** sistema de cálculo automático de la presión de inflado adaptada a la morfología del paciente.
- **Seguridad:** alarmas visuales y sonoras. Bloqueo automático del teclado. Hinchado rápido del colchón. Base antideslizante. Desinchado de urgencia por CPR.
- **Eficacia:** principio activo clínicamente probado en la ayuda al tratamiento de las escaras en los estadios I-IV. Tres modos de ayuda al tratamiento.
- **Ergonomía:** modo específico de ayuda al tratamiento. Células extraíbles.



AXTAIR AUTOMORPHO

CÉLULAS

- 18 células independientes en PU opalescente de 12 cm de altura.
- 3 células en cabeza estáticas y recubiertas de una almohadilla de confort.
- Protección integral.

Número de trazabilidad al dorso del compresor (n° de serie)

VÁLVULA CPR

- La válvula puede ser abierta con una sola mano.
- Desinflado del colchón en 15 segundos.
- Inflado del colchón en menos de 2 minutos con la ayuda de la bomba de inflado rápido.

AUTONOMÍA

- Autonomía de transporte de 8 horas.

FUNDA

- Funda Promust PU HD, impermeable y transpirable.
- Compatible con los productos detergentes y desinfectantes de superficie para dispositivos médicos.

Tapón de obturación del tubo de alimentación con equilibrio de las presiones en modo transporte



Base en espuma extraíble en un compartimento independiente.



Bomba de inflado rápido



Nueva válvula CPR (Cardio Pulmonary Rescue)



Cara inferior de tejido antideslizante extraíble.



Transporte facilitado.



Disponible en versión colchón de gran anchura para cama médica de 120 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES (cm)	PESO PACIENTE	NORMAS PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
AXTAIR AUTOMORPHO completo (compresor + colchón)	VAXT4/AUTO	195 x 87 x 17	30 a 135 kg	EN 597-1 y 2 GPEM D1 90 Clase D	Conformidad Eléctrica y Electromagnética según normas CEI60601-1 et CEI60601-1-2
Compresor AXTAIR AUTOMORPHO	VAXT4/POMPE/AUTO	25 x 13 x 25	—	—	Caudal máx.: 8,5 litros / min. Modo alternado 1 de 2 células cada 7 minutos Cambio de ciclo cada 17-20 minutos Alimentación eléctrica: 230V 50hz - Fusible: 630mA Clase II tipo BF Potencia media consumida: 5 Vatios
Colchón AXTAIR AUTO - Funda integral Promust PU HD / Antideslizante PU-PVC (parte inferior)*	VAXT4/MA/AUTO	195 x 87 x 17	30 a 135 kg	EN 597-1 y 2 GPEM D1 90 Clase D	Células en Poliuretano con base éter 310µ en versión anchura 87 cm. Células independientes, extraíble. Células en cabeza estáticas. CPR de emergencia desinflado en menos de 15 segundos.
Base de más de 5 cm	VAXT/MS (par 4)	195 x 85 x 5	—	—	Base en espuma de poliéster 18 kg/m ³ . Densidad 3,5 kPa
Colchón AXTAIR AUTOMORPHO XL en versión anchura 120 cm Funda integral Promust PU HD Antideslizante PU-PVC (parte inferior)*	VAXT4/MA/XL	195 x 117 x 17	30 a 135 kg	EN 597-1 y 2 GPEM D1 90 Clase D	Células en Poliuretano con base éter 310µ en versión anchura 117 cm Células independientes, extraíble. Células en cabeza estáticas. CPR de emergencia desinflado en menos de 15 segundos. Funciona con el compresor VAXT4/POMPE/AUTO
Compresor AXTAIR AUTOMORPHO XL	VAXT4/POMPE/XL	25 x 13 x 25	—	—	Caudal máx.: 8,5 litros / min. Modo alternado 1 de 2 células cada 7 minutos Cambio de ciclo cada 17-20 minutos Alimentación eléctrica: 230V 50hz - Fusible: 630mA Clase II tipo BF Potencia media consumida: 5 Vatios
Bomba de Inflado rápido para AXTAIR	VKIT/AXT	—	—	—	Compatible con AXTAIR ONE

Mantenimiento Promust PU HD



Garantía 2 años.

Virmedic S.L. Grupo WinnCare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO AUTOMÁTICO E INTELIGENTE

axtair automorpho[®] **sensor**[®]
technology

con una altura de Aire Terapéutico 12 cm **AT12** o 15 cm **AT15**

AYUDA AL TRATAMIENTO DE LAS ESCARAS DE FASE I A 4

Benjamín de la gama **AXTAIR** del que utiliza el procedimiento patentado de determinación de la presión de inflado en función de la morfología del paciente, el **axtair automorpho sensor**[®] es inteligente y totalmente automático. Permite:

- **MEJORAR** la toma a cargo terapéutica de los pacientes
- **GARANTIZAR** la seguridad de los pacientes, los cuidadores y los acompañantes
- **OPTIMIZAR** la gestión de los medios
- **PROBAR** lo que se ha hecho.



sensor[®]
technology

- Detección
- Análisis
- Comunicación
- Ayuda a la decisión (reporting)
- Trazabilidad



DESCARGA DE TALONES

- Desinflado posible de las 4 células en pie de colchón.



AXENSOR

- Ajuste automático y permanente de la presión a plano y en función de la inclinación del elevador de tronco de la cama.

FUNDA CIC



- Funda soldada con tratamiento antibacteriano por iones Ag+ (prevención de las contaminaciones cruzadas).

FÁCIL EXTRACCIÓN



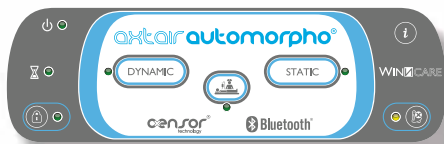
de la parte aire por medio de 2 cremalleras (una en el pie y la otra en la cabeza del colchón) para la limpieza y la desinfección.

CONECTOR CPC/DATA

- Obturación automática de los circuitos de aire durante las desconexiones.
- Comunicación colchón-compresor.



Interfaz compresor



La aplicación **Axensor® Connect** permite la generación automática de un informe de control para una trazabilidad óptima a partir de una plataforma web segura:

- Parámetros técnicos de funcionamiento
- Histórico
- Autotest
- Conformidad
- Buen uso del soporte

Compatible con Windows versiones XP, 7 y 8 (salvo Windows 8 RT)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACIÓN	REF.	DIMENSIONES en CM	PESO DEL PACIENTE	PRINCIPALES NORMAS	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
AXTAIR AUTOMORPHO AT 12 AXENSOR TECHNOLOGY (COMPRESOR + COLCHÓN)	VAXT6/AUTO	COMPRESOR 22 X 25 X 11.5 cm COLCHÓN 195 X 87 X 17 cm	de 30 a 165 kg	IEC 60601-1 Ed.3 IEC 60601-1-2 EN 597-1&2 y GPEN DI-90 & DI-89bis	COMPRESOR BLUETOOTH Caudal máx: 8 l/min. Modo alternativo 1 de 2 células cada 7 minutos Tiempo de ciclo cada 14 a 20 minutos Alimentación eléctrica: 220-240V 50 Hz Fusible T 0,63A h 250V Potencia media consumida 5 W/h Potencia acústica: < 35 dBA COLCHÓN Sensor giroscópico Axensor Células independientes y amovibles de PU éter Long. 87 cm 300 µ para AT 12 320 µ para AT 15 3 células estáticas en cabeza CPR → desinflado de urgencia en menos de 15 s. Funda CIC, base antideslizante Base espuma + 5 cm
AXTAIR AUTOMORPHO AT 15 AXENSOR TECHNOLOGY (COMPRESOR + COLCHÓN)	VAXT6/MAX	COMPRESOR 22 X 25 X 11.5 cm COLCHÓN 195 X 87 X 20.5 cm	de 30 a 180 kg	IEC 60601-1 Ed.3 IEC 60601-1-2 EN 597-1&2 y GPEN DI-90 & DI-89bis	
BOMBA DE INFLADO RÁPIDO	VKIT/AXT	-	-	-	Compatible Axtair ONE / AUTOMORPHO AUTOMORPHO AXENSOR. Permite inflar y desinflar un colchón en menos de un minuto.

Mantenimiento: Fundas Promust CIC:
Limpieza y desinfección compatibles según el método RABC.



Garantía: 2 años, 4 años para la funda CIC

Virmedic S.L. Grupo WinnCare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por



WINN CARE

COJINES
TERAPEUTICOS

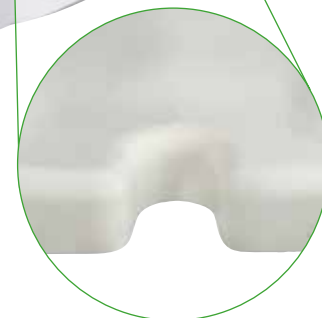
COJÍN ALOVA[®]

PERFILADO



COJÍN MOLDEADO CON DESCARGA DEL CÓCCIX EN EL MATERIAL VISCO ELÁSTICO. PARA USUARIOS CON PESO HASTA 200 KG.

- **Eficacia** : el material visco elástico ALOVA[®] favorece la inmersión de las partes del cuerpo en contacto con el soporte para reducir los valores máximos de presión.
 - **Seguridad** : cojín en declive para evitar los deslizamientos hacia delante, protección integral, parte inferior antideslizante.
 - **Confort** : termorregulación por las propiedades del textil Promust PU.
- **Nuevo** : Descarga del cóccix disminuyendo el riesgo de escaras. Reducción mínima del riesgo de escaras al nivel de la zona isquiática (altura > a 6cm).



ALOVA® PERFILADO

Eficacia :

- Descarga del cóccix: prevención reforzada de las escaras del cóccix.
- Espesor fondo de perfil > 6 cm: refuerzo para la prevención de escaras isquémicas.

Ergonomía :

- 16 tallas y 3 alturas: peso paciente máximo hasta 200 Kg.
- Tope de apoyo pélvico para reducir el deslizamiento hacia delante.
- Identificación de la dimensión del cojín sobre la espuma.

- Parte inferior antideslizante.
- Funda de protección extraíble
- Asa situada debajo el cojín en el lado izquierdo: menos riesgos de rasgones y contribuye a una mejor higiene.



Descarga del cóccix.

Identificación del cojín sobre la espuma.

Etiqueta trasera de la funda con dimensiones.



Cartografía de los valores de la repartición de las presiones para un paciente de 172 cm y 80 Kg.

Sistema de medida XSENSOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	ANCHURA CM	PROFUNDIDAD CM	ALTURA CM MINI / MAXI*	PESO PACIENTE Kg	FUNDA	NORMAS PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO
ALOVA Perfilado estándar	VCAG4343	43	43	6 / 9	30 a 100	Protección integral en Promust PU (Tejido elástico revestido con poliuretano) color negro en a parte superior y color gris en la parte inferior y laterales. Parte inferior antideslizante en tejido PU/PVC.	EN 597-1 EN 597-2
ALOVA Perfilado varias tallas	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		
ALOVA Perfilado varias tallas XL	VCAG4343XL	43	43	9 / 12	30 a 110		
	VGAG5044XL	50	44	9 / 12	30 a 135		
ALOVA Perfilado varias tallas XXL	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		
ALOVA Perfilado Tope de Apoyo pélvico	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 en fondo de perfil / Altura máxima = Altura total del cojín.
Funda de protección compatible con los productos detergentes-desinfectantes de uso hospitalario.

Garantía cojín: 3 años

Mantenimiento : Fundas en Promust PU



Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

COJINES CON CÉLULAS NEUMÁTICAS Y TELESCÓPICAS **KINÉRIS®**



COJINES COMPUESTOS DE CÉLULAS NEUMÁTICAS REGULABLES E INDIVIDUALMENTE DEFORMABLES

- **Precisión :** arreglo exactamente a la morfología del paciente gracias al manómetro*
- **Funcionalidad:** reducción al mínimo de las presiones ejercidas sobre la piel y los tejidos gracias al principio neumático ajustable.
- **Eficacia:** limitación de las fuerzas de cizallamiento mediante la adaptabilidad y movilidad de las células.
- **Confort:** acompañamiento de los movimientos por el aire que circula a través de una red calibrada interconectando las células.



* El médico debe asegurarse que el paciente o su entorno puedan hacer los ajustes del soporte. Es necesario que el médico haga las verificaciones oportunas después de 1 mes de uso.

COJÍN KINÉRIS

- Monocompartimento o bicompartimento para usuarios con trastorno de la estabilidad.
- Numerosas tallas disponibles tanto en anchura como en profundidad de asiento, de 32 a 48 cm y 2 alturas de 7 y 10 cm.
- Termorregulación por contacto con el elasteno.
- Se suministra con bomba de inflado equipada con un manómetro y una tabla de correspondencia Peso/Talla/Presión de inflado.

- Nueva funda con tejido **TREVIRA CS** :
 - Respirable
 - Extensible
 - Alta resistencia a la abrasión
 - Resistente al moho y a la luz
 - Lavable a 90°C
 - No se arruga
 - Hipoalérgico (Oeko-Tex® classe 2)



Parte delantera del cojín



Monocompartimento para usuarios sin trastorno de la estabilidad.

Parte delantera del cojín



Bicompartimento para usuarios con trastorno de la estabilidad..



Manómetro

Tabla para el ajuste de inflado del cojín

		KINÉRIS											
		57	57	53	53	53	54	54	54	49			
150													
140													
130													
120													
110	49	52	53	53	53	54	54	54	49				
90	41	43	43	43	43	45	45	45	44	40			
85	45	45	45	45	46	46	46	46	41	41			
80	45	43	42	42	43	43	43	43	45	41			
75	48	42	46	46	45	45	45	45	45	43	39		
70	45	42	43	43	45	45	45	45	42	42	36		
65	45	45	45	45	48	41	41	41	39	39	36		
60	41	44	44	44	38	38	38	38	36	36	33		
55	57	44	40	40	38	38	38	38	45	36	36	30	
50	52	40	37	37	41	41	41	41	32				
45	46	43	39	39	37	37	37	37					
40	43	40	36	35	33	33							
35													
		1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95		

V367 V368 V427 V428 V497 V498 V567 V568 V647 V648 V727 V728 V817 V818 V907 V908 V677 V678 V777 V778 V107 V108

• Si le valeur prescrite est différente : mmHg
 • Si le prescrite valur is different : mmHg
 • Wenn der festgelegte Wert ist unterschiedlich : mmHg
 • Als die aangegeven waarde is anders : mmHg
 • Si el valor prescrito es diferente : mmHg
 • Se il valore prescritto è differente : mmHg
 • Se o valor prescrito for differente : mmHg
 • Jūs mērījumi arņo arņos : mmHg

Reparto de presiones en un paciente de 172 cm y 75 kg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ALTURA DEL COJÍN 7 CM		ALTURA DEL COJÍN 10 CM		PESO DEL PACIENTE MAX Kg	DIMENSIONES A x B cm
	MONOCOMPARTIMENTO	BICOMPARTIMENTO	MONOCOMPARTIMENTO	BICOMPARTIMENTO		
KINÉRIS funda TREVIRA antideslizante	V367-I-EL	V367-2EL	V3610-I-EL	V3610-2EL	55	28,5 x 28,5
	V427-I-EL	V427-2EL	V4210-I-EL	V4210-2EL	45	28,5 x 33
	V497-I-EL	V497-2EL	V4910-I-EL	V4910-2EL	60	33 x 33
	V567-I-EL	V567-2EL	V5610-I-EL	V5610-2EL	65	33 x 37,5
	V667-I-EL	-	V6610-I-EL	-	75	36 x 36
	V647-I-EL	V647-2EL	V6410-I-EL	V6410-2EL	75	37,5 x 37,5
	V727-I-EL	V727-2EL	V7210-I-EL	V7210-2EL	85	37,5 x 42
	V817-I-EL	V817-2EL	V8110-I-EL	V8110-2EL	90	42 x 42
	V907-I-EL	V907-2EL	V9010-I-EL	V9010-2EL	120**	42 x 46,5
	V677-I-EL	-	V6710-I-EL	-	90	43 x 36
	V777-I-EL	-	V7710-I-EL	-	110	44 x 42
	V107-I-EL	V107-2EL	V1010-I-EL	V1010-2EL	120**	46,5 x 46,5

**Compatibilidad bajo responsabilidad médica para pacientes pesando hasta 150 kg.

Garantía 3 años.

Mantenimiento de las protecciones :



Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España

Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por



WINN CARE

POSICIONAMIENTO

DISPOSITIVOS DE AYUDA TÉCNICA A LA POSTURA CON MICROBOLAS

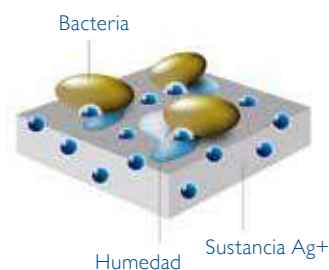


LOS COJINES DE POSICIONAMIENTO **ASKLÉSANTÉ** PERMITEN COLOCAR AL PACIENTE EN DIFERENTES POSTURAS DE MANERA SIMPLE Y RÁPIDA, CONTRIBUYENDO ASÍ A REDUCIR LA PRESIÓN EJERCIDA SOBRE LA PIEL Y LOS TEJIDOS EN LAS ZONAS ANATÓMICAS CON RIESGO DE ESCARA

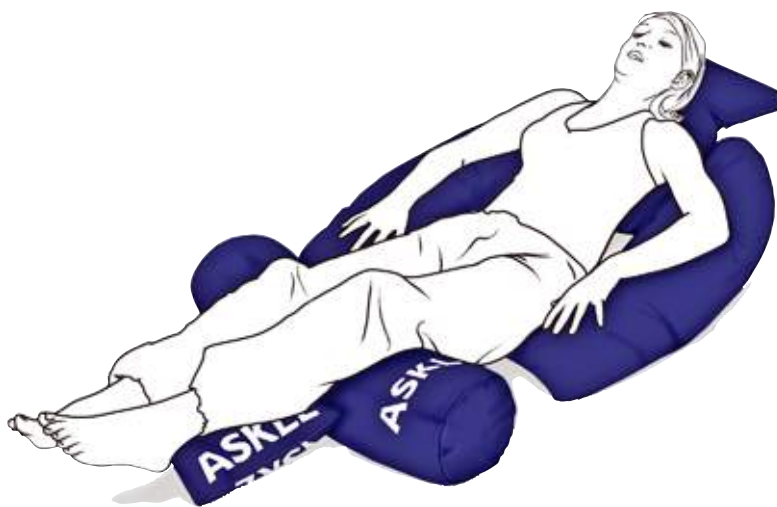


Para una gestión duradera de los riesgos

- Las protecciones de la funda permiten evitar la penetración de los líquidos.
- Protección Ag+ por Sanitized® Silver ofrece una resistencia más fuerte al desarrollo de las bacterias.
- Recubrimiento del Policarbonato sobre la malla Poliamida para una duración alta.
- Certificado Oeko-Tex clase 2 para un contacto directo con la piel.
- Microbolas en PES autoextinguible para asegurar el uso de los productos en la cama.
- Concepto del Vacuum Touch™ para un reparto estable de las micro bolas.



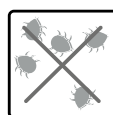
Bacteria alterada por iones Ag+



Antiolor



Antibacteriano



Antiácaro



Anti-fungicida



PREVENCIÓN DE LAS ESCARAS A NIVEL DEL TROCANTER

Escaras poco frecuentes pero peligrosas que aparecen principalmente en los pacientes encamados en decúbito lateral estricto. Los expertos recomiendan la posición en decúbito semilateral a 30°.

- **La solución ASKLÉ SANTÉ: el cojín de posicionamiento lateral 30°.**
 - + 2 tallas para una adaptación óptima a la morfología de los pacientes.
 - + Una almohadilla integrada para el confort del usuario.
 - + Instalación fácil, sin esfuerzo y rápida del paciente.
 - + Mantenimiento estable y duradero.



PREVENCIÓN DE LAS ESCARAS A NIVEL DE LOS CODOS Y LOS TALONES

Escaras de rara aparición en los codos pero frecuentes en los talones, principalmente en los pacientes encamados. Los expertos recomiendan la puesta en descarga total de los codos y los talones en decúbito dorsal.

- **La solución ASKLÉ SANTÉ: soportes de posicionamiento a nivel de la pierna y del antebrazo.**
 - + La inclinación regular es favorable a la circulación sanguínea.
 - + El borde regular del dispositivo no es traumático.
 - + Ausencia de sobrepresión a nivel del tendón de Aquiles y de los maléolos.
 - + Alivio de la presión de apoyo a nivel de los codos.



PREVENCIÓN DE LAS ESCARAS A NIVEL DE LOS MALÉOLOS Y LAS RODILLAS

Escaras de frecuencia elevada en los pacientes con retracciones musculotendinosas de los miembros inferiores. Los expertos recomiendan la abducción de los miembros inferiores para descargar los maléolos, cóndilos y rodillas. Descargar las zonas a nivel del sacro, de los isquiones y de los talones.

- **La solución ASKLÉ SANTÉ: el cojín cilíndrico asociado al soporte de abducción de las rodillas.**
 - + Mantenimiento de los miembros inferiores en abducción.
 - + Reducción del apoyo ejercido a nivel de los cóndilos femorales y de los maléolos internos.
 - + Protección de los puntos de contacto de las rodillas.





PREVENCIÓN DE LAS ESCARAS A NIVEL DEL SACRO, DE LOS ISQUIONES Y DE LOS TALONES

Escaras sacras que aparecen en los pacientes en posición postrada hacia delante o en pacientes encamados en posición semisentada inadecuada. Escaras isquiáticas frecuentes en pacientes sentados. Es la escara más frecuente en las personas parapléjicas. Los expertos recomiendan una posición llamada de tipo "Semi Fowler" para descargar las zonas sacras, isquiáticas y taloneras.

• La solución ASKLÉ SANTÉ:

la asociación de 4 cojines adaptados.

- + Reducción del deslizamiento hacia delante responsable del cizallamiento de los tejidos.
- + Limita el riesgo de caída.
- + Alternativa al empleo de camas no hospitalarias.
- + Alivio de la presión de apoyo a nivel de los codos.

UNA AYUDA A LA PREVENCIÓN DE POSICIONES VICIADAS DE CADERAS Y RODILLAS

LA FLEXIÓN DE RODILLAS ÚNICAMENTE

• La solución ASKLÉ SANTÉ: el cojín cilíndrico colocado debajo de las rodillas.

- + Reduce el hueco de la zona lumbar.
- + Alivia los dolores de origen facetario.

EL MANTENIMIENTO ESTABLE DE LAS CADERAS EN POSICIÓN DE ABDUCCIÓN

• La solución ASKLÉ SANTÉ: el cojín de abducción de cadera.

- + Está indicado en fase postoperatoria de prótesis de cadera.
- + Limita el riesgo de luxación de una Prótesis Total de Cadera al dar la vuelta a los pacientes..



UNA RESPUESTA ADAPTADA A LAS NECESIDADES DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS

• Los cojines universales T1 y T2.

- + Se adaptan a todas las situaciones de tratamiento (utilizados solos o en asociación).
- + Sustituyen el uso derivado de las almohadillas respetando la prevención del riesgo antihigiénico.
- + Facilitan la instalación o darles la vuelta a los pacientes durante los actos de cuidado.
- + Tienen unas dimensiones reducidas para guardarlos con facilidad.

FUNDA PROTECTORA LAVABLE PARA ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO

- Una funda para cada cojín de la gama (ver referencias al dorso).
- Solapa* de protección del cierre para permitir evitar las infiltraciones.
- Etiqueta de trazabilidad con condiciones de mantenimiento y composición en el interior de las fundas.

* (excepto para ref. VHOCP05 y VHOCP06)





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DESCRIPCIÓN	REFERENCIAS	PESO (kg)	DIMENSIONES (cm)
	Cojín flotador modular con forma circular	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Cojín 1/2 flotador Soporte de abducción de las rodillas	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Cojín Universal 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Cojín Universal 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Cojín Cilíndrico	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Cojín Soporte de Posicionamiento Pie	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Cojín Soporte de Posicionamiento Mano	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Cojín de abducción de las Caderas	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Cojín de Posicionamiento Lateral 30°	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Cojín de Posicionamiento medialuna	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Bolsa de Transporte	—	0,65	80 x 90

Garantía 1 año.

MANTENIMIENTO / DESINFECCIÓN: DISPOSITIVO TOTAL PROTECCIÓN AG+

- 100% Promust CIC : 58% poliéster - 35% polyethanopolycarbonato - 8% otros



PRECAUCIONES RESPECTO A LAS PROTECCIONES

- No hay riesgo en contacto directo con la piel herida del paciente (Oeko-Tex classe2).
- No utilizar en contacto directo con la funda de protección productos abrasivos, decapantes o disolventes y objetos punzantes.
- Controlar visualmente una o varias veces al año el buen estado de los cojines. En caso de una modificación del aspecto visual o de la alteración de la primera soldadura, el producto será retirado y eliminado.

NORMAS

- Conforme con la norma europearelativa anti fuego EN 597-1 y 2 y a la recomendación GPEM D Ibis 89 y D90.
- Protección Crib V según el BS7275 1989.
- Conforme con la norma NF EN ISO 22610 2006 de resistencia a la penetración de la barrera bacteriana en el estado húmedo.
- Conforme con la norma 16603 2004 ISO de resistencia de los materiales a la penetración por la sangre y los fluidos corporales.
- Conforme con la norma 16604 2004 ISO de resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidroestática.
- Resistencia a la bacteria MRSA (ATCC6538)



Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

DISPOSITIVOS DE AYUDA TÉCNICA

GEL, ZYPREX, VISCO ELÁSTICO



- **Eficacia:** reducción y/o descarga de las zonas anatómicas en función del nivel de riesgo y de las localizaciones anatómicas.
- **Seguridad:** protecciones opcionales en función de las necesidades.
- **Ergonomía:** adaptabilidad a las diferentes morfologías y entornos.



C.I.D.
Total Protection Ag+
Control de Infecciones Cruzadas

TALONERA ELEVADORA DE PIE



- Descarga total del talón.
- Alineamiento ortopédico del miembro inferior.
- Sujeción lateral y en flexión plantar del pie (100°) para la prevención del equinismo del pie.
- Inclinción moderada de la pierna para favorecer la circulación sanguínea.



Protección PVC antideslizante

MINI TALONERA MONOPACIENTE



- Descarga total del talón.
- Ergonómica (fácil de usar).
- Pequeño volumen.
- Uso por "paciente único".

TALONERA GELSCAR



- Disminución de la presión aplicada al talón.
- Reducción de los riesgos de cizallamiento de la piel.
- Limitación de los riesgos de calentamiento de la piel provocado por fenómeno de "fricción".

TALONERAS ESTABILIZADORAS

- Espuma Viscoelástica.
- Producto suministrado con su funda.
- Ligero y pequeño volumen.
- Uso monopaciente o multipaciente.



TALONERA ANCHA

- Permite la descarga de la zona del talón respetando el eje fisiológico del miembro inferior.



TALONERA FONDO DE CAMA

- Permite la descarga de la zona del talón respetando el eje fisiológico del miembro inferior.



COJÍN EN CUÑA PARA DECÚBITO

- Para un posicionamiento duradero en decúbito lateral a 30° de inclinación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	LONGITUD SEGMENTO DE LA PIERNA (cm)	MATERIALES	PROTECCIONES	USO
Taloner elevadora de pie	VTAC410/CIC	41	ALOVA	Funda CIC	Reutilizable
	VTAC450/CIC	45			
Descarga Talonera Estabilizadora	VDT41A/CIC	41			
	VDT45A/CIC	45			
Talonera ancha	VTLA/HIPH	45		Promust PU HD	
Talonera fondo de cama	VTLAXL/HIPH	45			
Mini talonera	VTM/54	19	ZYPREX	Sin protección	Único
Talonera Gelscar	VGLS13U	Localización talón	GEL FLUIDO	—	
Almohadilla occipital	VOAOH	No se aplica	ALOVA	Promust PU	Reutilizable
Cojín en cuña para decúbito	VCDA/50			Promust PU HD	

MANTENIMIENTO / DESINFECCIÓN: DISPOSITIVO TOTAL PROTECCIÓN AG+

- 100% Promust CIC : 58% poliéster - 35% polyethanopolycarbonato - 8% otros

Garantía entre 6 meses y 1 año.



Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España

Tel. +34 9 61 56 55 21 - Fax +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por



WINN CARE

GRÚA XL 175

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

- **Grúa adaptada** para los pacientes que pesan hasta 175 kg
- **Ergonómica:** recoge a una persona del suelo, rango de elevación hasta 1,68 m
- **Confort:** una gama de arneses acolchados
- **Robusta:** gracias a los materiales y a un motor LINAK



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

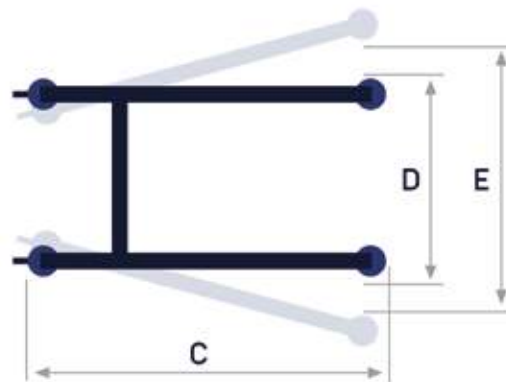
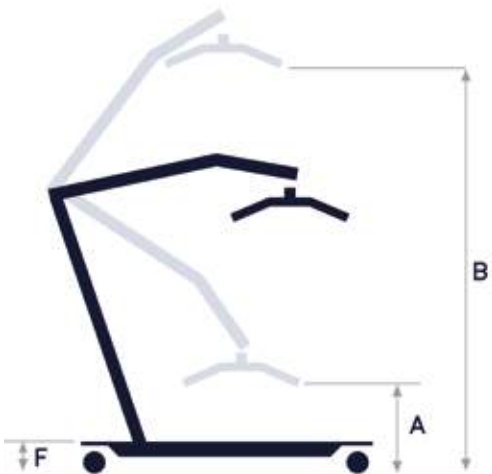
Práctica:

- Ligera y compacta para domicilios y colectividades
- Fácil de desmontar en 2 partes
- Fácil de transportar y almacenar
- Maniobrable gracias a las ruedas dobles
- Peso: 36,35 kg
- Rotación de la percha de 360°



Seguridad:

- Percha acolchada y segura gracias a las sujeciones dotadas del sistema anti-salida
- Caja de control con parada de emergencia e indicador de carga integrado
- Alarma sonora: indicación de batería baja
- Sistema de bajada de emergencia eléctrico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	A	B	C	D	E	F	PESO PACIENTE MÁX.	RUEDAS DELANTERAS DOBLE	RUEDAS TRASERAS CON FRENO	NORMAS	MOTOR	PESO
XL 175	102102037	42 cm	168 cm	110 cm	65 cm	84 cm	12 cm	175 kg	10 cm	10 cm	ISO 10535 EN 12182	LINAK IP 54	36,35 kg

Una garantía de:

- 3 años para la estructura.
- 5 años para los componentes eléctricos.
- 1 año para las baterías, en condiciones normales de utilización.

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.



Fabricado por



GRÚA ELEV UP

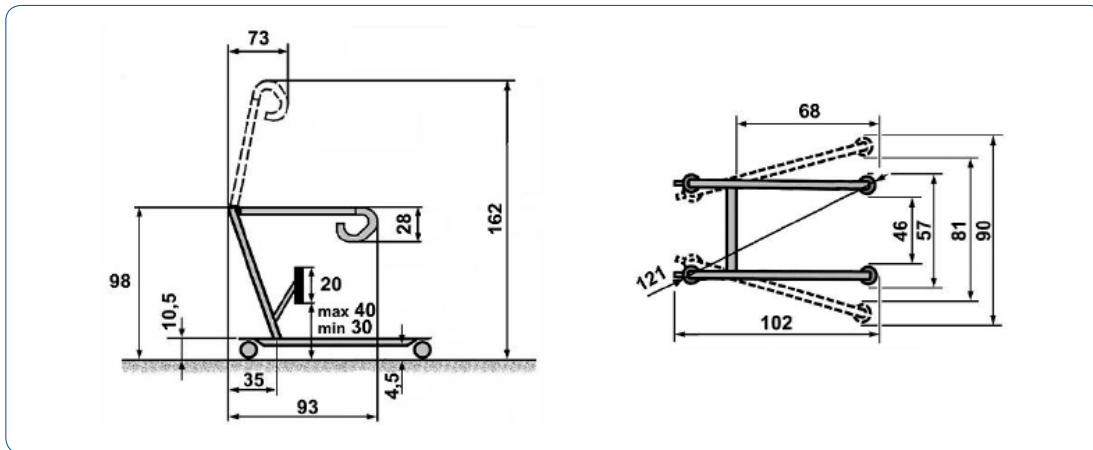
CONFORME A LA NORMA EN ISO 10535: 2007 APLICABLE A LAS GRÚAS PARA LA TRANSFERENCIA DE PERSONAS DISCAPACITADAS

- **Grúa adaptada** para los pacientes que pesan hasta 150 kg
- **Realizar la incorporación** del usuario desde la silla de ruedas, sillón, cama etc.
- **Facilitar el traslado** del usuario en viviendas, residencias, hospitales, etc., siempre que se disponga del suficiente espacio para maniobrar.
- **Sus dimensiones** le permiten maniobrar en pasillos y estancias de reducidas dimensiones.

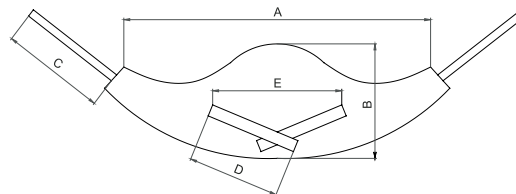


GRÚA DE BIPEDESTACIÓN

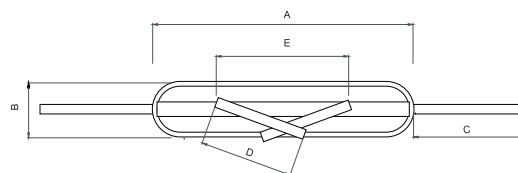
- La grúa de bipedestación es un sistema de ayuda a la movilidad natural que potencia las facultades residuales del usuario. En casos de incapacidad total de movilidad debería elegir las grúas de transferencia.
- Ofrece gran estabilidad y fácil manejo. Desmontable en 2 piezas.
- Para evitar deslizamientos en el momento de la incorporación, la plataforma ergonómica de apoyo de pies está realizado en PVC con relieves antideslizantes.



LOS ARNESES PARA LA GRÚA ELEV UP



	A CM	B CM	C CM	D CM	E CM	KG
I02106005 (Poliéster) - M	85	43	32	50	37	Max 150



	A CM	B CM	C CM	D CM	E CM	KG
I02106002 (Polipropileno)	90	20	Max 80	Max 35	40	Max 150

CERTIFICADO
ISO 13485

Fabricado por

VIRMEDIC
WINCARE

Virmedic S.L. Grupo WinnCare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winncare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

ARNESES PARA GRÚA DE ELEVACIÓN

Todos nuestros arneses están diseñados para cubrir las necesidades del usuario dependiendo de:

- **Su discapacidad** (arneses tipo hamaca, dorso lumbar o asiento respaldo)
- **Su morfología** (dos tamaños a elegir: mediano o grande)
- **El tipo de transferencia** (Tres acabados: PVC especial para baño, acolchado O Fletty para mayor comodidad).



Arnés asiento respaldo



Arnés apoyo cabeza



Arnés dorso lumbar

GAMA DE ARNESES PARA GRÚA DE ELEVACIÓN:

Arnés Dorso Lumbar:



Arnés dorso-lumbar sencillo PVC



Arnés dorso-lumbar acolchado



Arnés dorso-lumbar Fletty

Arnés Asiento-Respaldo:



Arnés asiento respaldo PVC



Arnés asiento respaldo acolchado

Arnés apoyo cabeza:



Arnés apoyo cabeza PVC



Arnés apoyo cabeza acolchado



Arnés apoyo cabeza Fletty



Los tirantes disponen de varios bucles que permiten colocar al usuario en la posición adecuada para realizar la transferencia, así como variar la posición del mismo con respecto a la barra de suspensión de la grúa.

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

IVC
CERTIFICADO
ISO 13485

Fabricado por


VIRMEDIC
WINNICARE

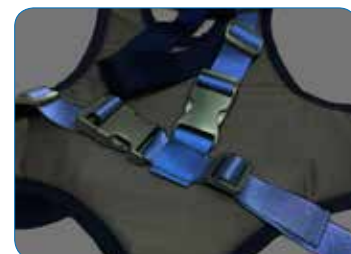
WINN CARE

GESTIÓN DE LA
DISCAPACIDAD

DISPOSITIVOS DE CONTENCIÓN Y SUJECIÓN DE LAS PERSONAS A LA CAMA

Los dispositivos de contención en la cama WINN'SAVE® suministrados por prescripción médica, han sido especialmente diseñados para restringir la libertad de movimiento de las personas con las facultades psiquiátricas alteradas, para prevenir y evitar el riesgo de caída, limitar los períodos de deambulación o permitir la administración de un cuidado.

- **Eficacia:** diseño evolutivo según el nivel de protección esperado.
Textil tranquilizante por una percepción suave al tacto.
Uso facilitado por marcaciones integradas.
Refuerzo de las costuras sometidas a las tracciones.
Durabilidad de los materiales (Hebillas y ojales inoxidables).
- **Seguridad:** textiles tratados “Fuego Retardante”.
Compatibilidad con una desinfección térmica y química.
Tres sistemas de cierre según la necesidad (magnético, mecánico o sujeción con hebilla)



• Fijación abdominal + sujeción pélvica

Indicación: agitación media con riesgo de caída.

Propiedades: contención de la persona que guarda cama. Permite mover los brazos, las piernas, sentarse y darse la vuelta. Gracias a la sujeción pélvica, el paciente no podrá deslizarse hacia abajo.

Consejos de utilización: fijar a las partes fijas de la cama.

Medir el contorno de la cintura antes de pedir el producto.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Fijación de 2 muñecas (fijación en el cinturón abdominal)

Indicación: agitación severa con riesgo de caída. Agitación y/o agresividad física no controlable.

Propiedades: contención de la persona que guarda cama por fijación de las muñecas con posibilidad de ajustar la longitud para reducir la amplitud de los movimientos del brazo.

Consejos de utilización: la fijación de 2 muñecas se utiliza como complemento de la fijación abdominal con sujeción pélvica. Se fija en el cinturón abdominal.

Tamaño único.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Enganche de 2 muñecas a las partes fijas de la cama.

Indicación: agitación severa con riesgo de caída. Agitación y/o agresividad física no controlable.

Propiedades: contención de la persona que guarda cama por fijación de las muñecas con posibilidad de ajustar la longitud para reducir la amplitud de los movimientos del brazo.

Consejos de utilización: Fijar a las partes fijas de la cama.

Disponible en talla única.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Fijación de hombros y tórax

Indicación: agitación media con riesgo de caída.

Propiedades: contención de la persona que guarda cama.

Consejos de utilización: la fijación de hombros y tórax se utiliza como complemento de la fijación abdominal con sujeción pélvica.

Medir la parte hombros-tórax antes de pedir su producto.

Posibilidad de añadir un accesorio - extensión para enganches de hombros y tórax -.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Fijaciones universales

Indicación: agitación severa con riesgo de caída. Agitación y/o agresividad física no controlable.

Consejos de utilización: Disponible en talla única.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



CIERRE MAGNÉTICO	CIERRE MECÁNICO	HEBILLA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
VCBTLT002-10	VCBTLT102-10	---	Contención abdominal c/pieza perineal y bloqueos laterales (S)	45 - 85 cm*
VCBTLT002-20	VCBTLT102-20	---	Contención abdominal c/pieza perineal y bloqueos laterales (M)	70 - 118 cm
VCBTLT002-30	VCBTLT102-30	---	Contención abdominal c/pieza perineal y bloqueos laterales (L)	94 - 158 cm
VCBTLT002-21	VCBTLT102-21	---	Contención abdominal c/pieza perineal y SIN bloqueos laterales (M)	70 - 118 cm
VCBTLT002-31	VCBTLT102-31	---	Contención abdominal c/pieza perineal y SIN bloqueos laterales (L)	94 - 158 cm
VCBTLT003-01	VCBTLT103-01	---	Bancada 2 tobillos a cama	--
VCBTLT004-20	VCBTLT104-20	---	Contención hombro tórax a cama	20 - 50 cm
VCBTLT004-01	VCBTLT104-01	---	Extensión Sujeción torácica a cama	--
VCBTLT011-00	VCBTLT111-00	---	Contención 2 muñecas talla única (x2)	10 - 30 cm
VCBTLT006-00	VCBTLT106-00	---	Contención sujeción universal muñecas y tobillos (x2)	5 - 40 cm**
VCBTLF013-01		---	Accesorio - pieza perineal de recambio (sin cierres)	--
---	---	VCBTLT010-20	Sujeción abdominal (M)	65 - 85 cm
---	---	VCBTLT010-30	Sujeción abdominal (L)	85 - 120 cm
---	---	VCBTLT007-00	Sujeción universal muñecas y tobillos	5 - 40 cm**

*Medida correspondiente a la circunferencia de cintura

**Medida correspondiente a la circunferencia del tobillo y de la muñeca

Garantía 1 año



Mantenimiento: 95° CL ≤5000ppm

Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España

Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNOCARE

DISPOSITIVOS DE CONTENCIÓN Y SUJECCIÓN DE LAS PERSONAS A LA SILLA

Los dispositivos de contención en la silla WINN'SAVE® suministrados por prescripción médica, han sido especialmente diseñados para restringir la libertad de movimiento de las personas con las facultades psiquiátricas alteradas, para prevenir y evitar el riesgo de caída, limitar los períodos de deambulación o permitir la administración de un cuidado.

- **Eficacia:** diseño evolutivo según el nivel de protección esperado.
Textil tranquilizante por una percepción suave al tacto.
Uso facilitado por marcaciones integradas.
Refuerzo de las costuras sometidas a las tracciones.
Durabilidad de los materiales (Hebillas y ojales inoxidables).
- **Seguridad:** textiles tratados “Fuego Retardante”.
Compatibilidad con una desinfección térmica y química.
Tres sistemas de cierre según la necesidad:
Magnético, mecánico o sujeción con hebilla.



• Contención abdominal y sujeción pélvica

Indicación: Inestabilidad postural y deslizamiento hacia adelante.

Propiedades: Contención de la persona sentada en la silla de ruedas o de reposo.

Consejos de utilización: Medir la circunferencia de cintura y elegir la dimensión de cinturón apropiada.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: La contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Arnés torácico para contención en la silla

Indicación: Inestabilidad postural.

Propiedades: Contención de la persona sentada en la silla de ruedas o de reposo.

Consejos de utilización: Comenzar por el punto de fijación anterior y luego realizar la fijación posterior.

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Disponible en tamaño único.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Chaleco con sujeción pélvica (o llamado « body integral »)

Indicación: Inestabilidad postural y deslizamiento hacia adelante.

Propiedades: Contención de la persona sentada en la silla de ruedas o de reposo.

Consejos de utilización: Verificar la correcta adecuación entre la morfología de la persona y las características del "body integral"

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la sujeción debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



• Sujeción abdominal simple en forma de T

Indicación: Inestabilidad postural y deslizamiento hacia adelante.

Propiedades: Contención de la persona sentada en la silla de ruedas o de reposo.

Consejos de utilización: Medir la media circunferencia de cintura (la parte flanco a flanco).

Composición: Poliéster. Tratamiento retardante al fuego.

Recomendación: la contención debe ser objeto de una prescripción médica y su beneficio reevaluado en 24 horas.



CIERRE MAGNÉTICO	CIERRE MECÁNICO	Cierre presión MOCHILA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
VCBTFT005-00		---	Sujeción torácica para contención a sillón (sin cierres)	talla única
VCBTFT005-10	VCBTFT105-10	---	Contención abdominal con pieza perineal (S)	45 - 85 cm*
VCBTFT005-20	VCBTFT105-20	---	Contención abdominal con pieza perineal (M)	70 - 118 cm
VCBTFT005-30	VCBTFT105-30	---	Contención abdominal con pieza perineal (L)	94 - 158 cm
VCBTLF013-01		---	Accesorio - Pieza perineal de recambio	--
---	---	VCNTFT008-10	Chaleco con pieza perineal (S)	50 - 80 cm
---	---	VCNTFT008-20	Chaleco con pieza perineal (M)	70 - 100 cm
---	---	VCNTFT008-30	Chaleco con pieza perineal (L)	90 - 130 cm
---	---	VCNTFT012-10	Sujeción abdominal en forma de T (S)	50 - 80 cm
---	---	VCNTFT012-20	Sujeción abdominal en forma de T (M)	70 - 100 cm
---	---	VCNTFT012-30	Sujeción abdominal en forma de T (L)	90 - 130 cm
---	---	102820053	Sujeción a silla de ruedas, cierre rápido	talla única
---	---	102820025	Sujeción forma «X»	talla única

*Medida correspondiente a la circunferencia de cintura (mín./máx.)

Garantía 1 año

Mantenimiento:



Virmedic S.L. Grupo Winnicare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España

Tél : +34 9 61 56 55 21 - Fax : +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winnicare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

ASKLÉSANTÉ
WINNICARE

WINN-DIXIE CARRE

CARRO DE LAVADO

ALTURA VARIABLE

HIDRÁULICO



- **El carro de lavado** (hidráulico) se usa para las transferencias de la cama a la ducha. La persona es transferida en el carro de lavado de manera fácil y confortable.
- **La altura variable** de 52 a 88 cm permite al personal al cuidado de los pacientes trabajar en una posición ideal, evitando los riesgos de lumbalgias.
- **Las barandillas laterales** de protección de 20 cm de altura garantizan la perfecta seguridad del paciente.
- **Para pacientes** de hasta 155 kg.



Estructura en acero epoxi anticorrosión.

Confort:

Poliéster PVC verde Caribe guateado, 2 cm de espesor; fijado en una plataforma compacta hidrófuga.

Cojín cilíndrico: altura 9,90 cm, longitud 49,7 cm, anchura 20,2 cm.

Práctico:

Plano de camilla ligeramente inclinado para una correcta evacuación del agua.

Altura variable hidráulica accionable a través de un pedal bilateral.

Barra de empuje en cabeza y pies.

Cesta portaropa termoconformada, en cabezal del carro.

Barandillas perfiladas abatibles epoxy.

Desagüe de evacuación obturable. Manguera de evacuación con clip de sujeción en el lateral del plano de la camilla.

Manguera de evacuación 185 cm, Ø 4 cm.

Seguridad:

Capó de protección de la base en ABS.

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

Altura sobre el suelo 13 cm, con frenos centralizados: 15 cm.



Cesta portaropa de serie.



Desagüe de evacuación fácil de usar. Plano inclinable a 2°.



Transferencia del paciente facilitada gracias a la posición baja de 52 cm. Acercando el carro de lavado al lado de la cama, la transferencia puede realizarla una sola persona.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REF.	DIMENSIONES	PESO	CARGA NORMAL DE USO	RUEDAS
CARRO DE LAVADO	C4300	74 x 198 cm plano de camilla: 1,78 m x 60 cm	85 kg	170 kg paciente 155 kg accesorios 15 kg	Ø 100 mm con freno independiente Ø 125 mm con freno centralizado
BARANDILLAS		1,40 m x 20 cm			

Garantía 2 años.

Virmedic S.L. Grupo Winncare C/ Perellonet, 1 - 46909 Torrente (Valencia) - España
Tel. +34 9 61 56 55 21 - Fax +34 9 61 56 03 83 - E-mail : ventas@virmedic.com

www.winncare.fr

Con el propósito de mejora permanente de sus productos, VIRMEDIC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

Fabricado por

MÉDICATLANTIC

WINCARE
E F O U P