

PASIVO COLCHÓN

LINET

Portfolio



Para disfrutar del confort y la seguridad

Colchones de calidad de LINET para cubrir todas sus necesidades

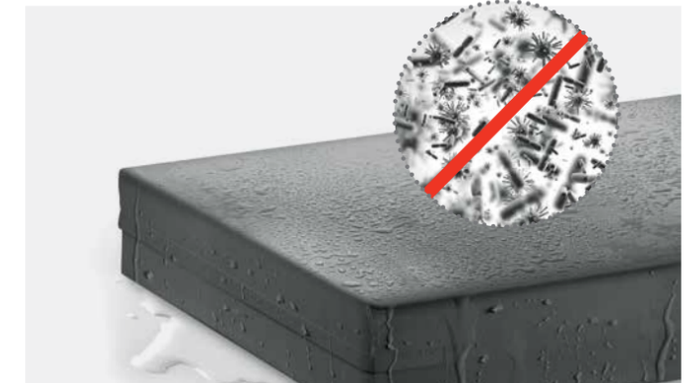
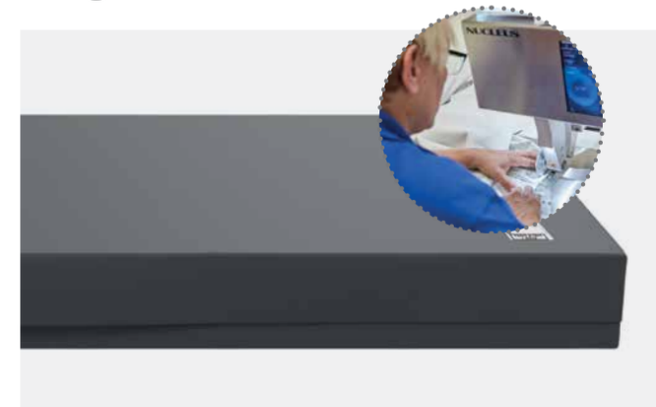
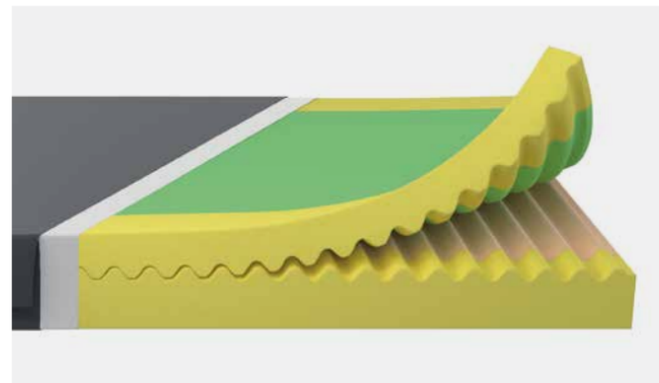


Amplia selección según el estado del paciente

Seguridad y confort

Producción y materiales de gran calidad

Control de infecciones



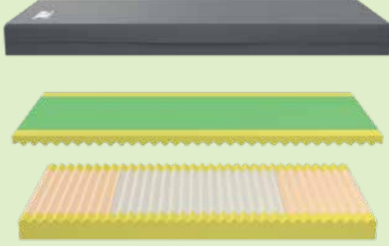
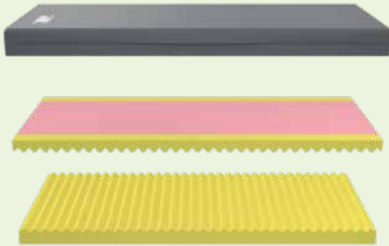
Un amplio abanico de tipos de espumas y diseños de colchones para las diversas necesidades de las áreas hospitalarias y las residencias de la tercera edad. Escoja la superficie adecuada para su paciente/cliente en las páginas siguientes.

Los colchones están diseñados para mejorar la redistribución de la presión con los mecanismos de inmersión y envoltorio. Ofrecen asimismo elevados niveles de confort a la hora de descansar y dormir.

Únicamente se utilizan los materiales de mayor calidad en un proceso de producción que cumple las normas internacionales. Por lo tanto, los colchones son totalmente funcionales durante mucho tiempo. Sistema de gestión de la calidad certificado de conformidad con las normas DIN EN ISO 9001 y 13485. Sistema de gestión medioambiental certificado de conformidad con la norma DIN EN ISO 14001.

Los colchones LINET están protegidos por una cubierta impermeable y permeable al vapor. La cubierta es antibacteriana y ofrece una durabilidad y una estabilidad elevadas. La superficie y los lados están hechos de PERLASTIC® Silber** probado, según las directrices de higiene de camas en hospitales y centros asistenciales.

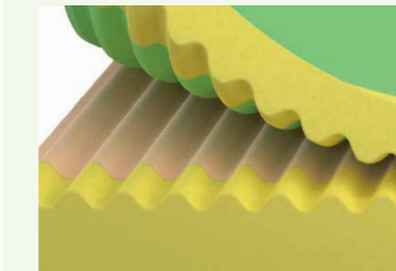
Tres segmentos de colchones pasivos

	Uso	Características	Con espuma	Cubierta
PREMIUM	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pacientes con riesgo alto de desarrollo de heridas por presión ○ Pacientes con movilidad parcial — Cuidados agudos — UCI y áreas de pacientes críticos (ViskoMatt 50) 	<p>Una combinación de las espumas de mayor calidad, sobre todo para las zonas de riesgo elevado.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Profilaxis eficiente de las heridas por presión — Excelente confort para descansar y dormir — Espuma fría especial en la zona de los glúteos para una durabilidad muy superior, incluso con cargas elevadas de peso del paciente  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>espuma viscoelástica</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>bordes reforzados</p> </div> </div>	<p>A menudo nos referimos a la espuma viscoelástica como la «espuma con memoria». Reacciona al calor y al peso corporales. De esta forma, el cuerpo puede hundirse ligeramente en el colchón, con lo que se proporciona un soporte y un ajuste óptimos al contorno del cuerpo. El alivio de presión resultante es la mejor opción para la prevención de las heridas por presión.</p> 	<p>Cubierta protectora PERLASTIC®Silber</p> <ul style="list-style-type: none"> — Elevada profilaxis frente a infecciones — Dos asas para un manejo optimizado — Cremallera muy resistente oculta — Bielástica y estable dimensionalmente, larga durabilidad y estabilidad — Revestimiento muy resistente de poliuretano para una protección permanente contra bacterias y virus — Transpirable — Con equipamiento antimicrobiano — Sin látex  <p>Un ajuste perfecto de la cubierta: sin arrugas para una profilaxis excelente de las heridas por presión.</p>
ADVANCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pacientes con riesgo medio de desarrollo de heridas por presión ○ Pacientes con buena movilidad — Cuidados agudos — Cuidados de enfermería en la tercera edad — Cuidados de larga duración 	<p>Combinación de espuma de poliuretano estándar y espuma fría para mejorar el alivio de presión, diseñada para pacientes con riesgo medio de formación de heridas por presión.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Con zona de bordes para que el propio paciente se mueva. — Buen alivio de la presión y elevado confort. — Seguridad para los pacientes.  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>espuma fría</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>bordes reforzados</p> </div> </div>	<p>Una espuma fría es un material de mayor calidad debido a sus poros abiertos. Garantiza una alta permeabilidad del aire y unas condiciones agradables para dormir. Vuelve rápidamente a su forma original sin deformarse de forma permanente.</p> 	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>impermeable</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>antibacteriana</p> </div> </div>
VALUE	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pacientes con riesgo bajo de desarrollo de heridas por presión ○ Pacientes con buena movilidad — Cuidados agudos — Cuidados de enfermería en la tercera edad — Cuidados de larga duración 	<p>Colchones pasivos monobloque básicos para pacientes con riesgo bajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Perfilado para una inmersión y una envoltente mejoradas — Elevado confort para dormir — Durabilidad  <div style="text-align: center;">  <p>perfilado de la espuma</p> </div>	<p>Una espuma de poliuretano estándar recortada para alterar las propiedades de deformación de la espuma. Estos tipos de modificaciones rompen la tensión superficial de la espuma, lo que aumenta su capacidad para ajustarse a la forma del cuerpo.</p> 	<p>La cubierta del colchón se ajusta perfectamente al núcleo de espuma interior, protegiendo así tanto el colchón como la piel del paciente. La cubierta incluye diversas características técnicas que respaldan esta doble función.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Impermeable — Multiestirada — Permeable al vapor — Resistencia antibacteriana y antifúngica  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>impermeable</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>antibacteriana</p> </div> </div>

gama de colchones pasivos

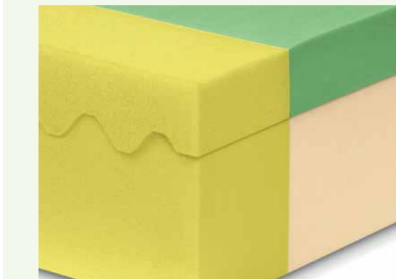
		VALUE			AVANZADO	PREMIUM					
		EffectaCare 10 — Colchón de espuma monobloque con perfilado ondulado a ambos lados, lo que hace que pueda voltearse dentro de la cubierta.	EffectaCare 20 — Colchón de espuma monobloque. El núcleo está cortado transversalmente en la cara superior, en la zona del sacro. El perfilado inferior facilita el posicionamiento del colchón.	PrimaCare 10 — Colchón de una capa con perfilado longitudinal y transversal en la parte superior. Perfilado totalmente para adaptarse más a la forma del cuerpo.	MediMatt 30 — Dos superficies de descanso con espuma de gran elasticidad para un elevado confort. Superficie de descanso con una espuma fría de poliéster y una capa de espuma de poliéster.	ViskoMatt 10 — Modelo básico para la prevención de las heridas por presión con un buen alivio de la presión. Superficie de descanso con una espuma viscoelástica con una capa de soporte de poliéster.	ViskoMatt 30 — Muy buen alivio de la presión. De gran elasticidad y durabilidad, con una superficie de espuma de poliuretano viscoelástica antimicrobiana y una capa de soporte de espuma fría de poliéster.	ViskoMatt 50 — Excelente alivio de la presión. De gran elasticidad y durabilidad, con una superficie de espuma de poliuretano viscoelástica antimicrobiana y una capa de soporte de espuma fría de poliéster.	ViskoMatt 10 B — Colchón con el mayor peso máximo soportado de paciente. Excelente alivio de presión. Altamente elástico y duradero, combinado con 3 capas: una capa de espuma de poliuretano viscoelástico antimicrobiano y 2 capas de espuma de poliéster.	ViskoMatt 30 B — Colchón para pacientes bariátricos. Excelente alivio de presión. Altamente elástico y duradero, combinado con 3 capas: una capa de espuma de poliuretano viscoelástica antimicrobiana, una capa de espuma fría de poliéster y una capa de poliéster.	
		 costuras cosidas 110 kg de dos caras	 costuras cosidas 150 kg	 costuras cosidas 200 kg	 costuras cosidas 150 kg	 costuras selladas 150 kg	 costuras selladas 165 kg	 costuras selladas 190 kg	 sewn seams 235 kg	 sewn seams 285 kg	
		Espuma monobloque			Espuma de 2 capas	Espuma viscoelástica					
Capa de espuma	superior	Espuma de poliéster monobloque de 14 cm y 28 kg/m³	Espuma de poliéster monobloque de 14 cm y 33 kg/m³	Espuma de poliéster monobloque de 14 cm y 41 kg/m³	Espuma fría de 5 cm y 50 kg/m³	Espuma viscoelástica de 5 cm 52 kg/m³	Espuma viscoelástica de 5 cm 85 kg/m³	Espuma viscoelástica de 7 cm 85 kg/m³	Espuma viscoelástica de 5 cm 85 kg/m³	Espuma viscoelástica de 6 cm 85 kg/m³	
	middle				×	×	×	×	×	×	×
	inferior				Espuma de poliéster de 9 cm y 41 kg/m³	Espuma de poliéster de 9 cm 41 kg/m³	Espuma fría de 9 cm 50 kg/m³ y 33 kg/m³	Espuma fría de 9 cm 80 kg/m³ y 33 kg/m³	Espuma de poliéster de 6 cm 46 kg/m³	Espuma de poliéster de 8 cm 46 kg/m³	
Bordes reforzados	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cremallera	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°		
Esquinas recortadas	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ergoframe	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Superficie superior perfilada	Intrincada	Parcial	Integral	×	×	×	×	×	×		
Peso máx. del paciente	110 kg	150 kg	200 kg	150 kg	150 kg	165 kg	190 kg	235 kg	285 kg		
Peso mín. del paciente	40 kg	40 kg	40 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg		
2 asas de transporte	×	×	×	✓	✓	✓	✓	4 asas de transporte	4 asas de transporte		
Funda de evacuación (opcional)	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×		
Protección contra incendios de la espuma/funda	Cuna 5	Cuna 5	Cuna 5	Cuna 5	Cuna 5	Cuna 5	Cuna 5	Crib 5	Crib 5		

Conexión de espuma sin costuras adhesivas



- Distribución uniforme de la presión de contacto sin costuras duras
- Máximo alivio de la presión

Refuerzo en la zona de los bordes



- Refuerzo fuerte de 10 cm en la zona periférica:
- Movilización sencilla realizada por el propio paciente
- Excelente protección contra las caídas

Etiquetado



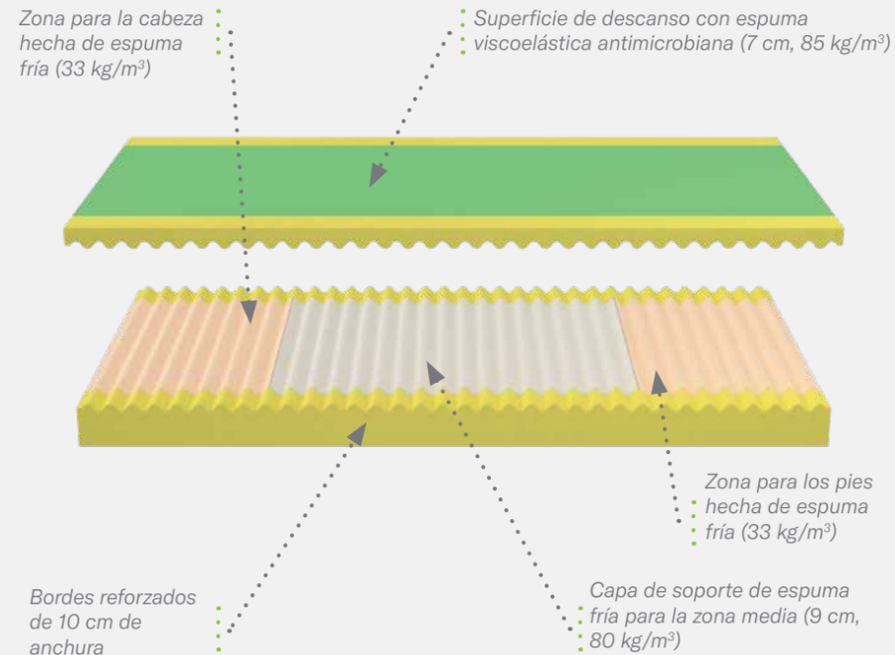
- Etiquetado conforme con la UDI
- Conforme con los requisitos del Reglamento sobre productos sanitarios (MDR, por sus siglas en inglés) europeo
- Cubierta y núcleo etiquetados para simplificar la trazabilidad

Colchones Premium ViskoMatt

ViskoMatt 50

La capa superior del ViskoMatt 50 es de espuma viscoelástica para garantizar un elevado nivel de confort y la prevención de las heridas por presión. El colchón

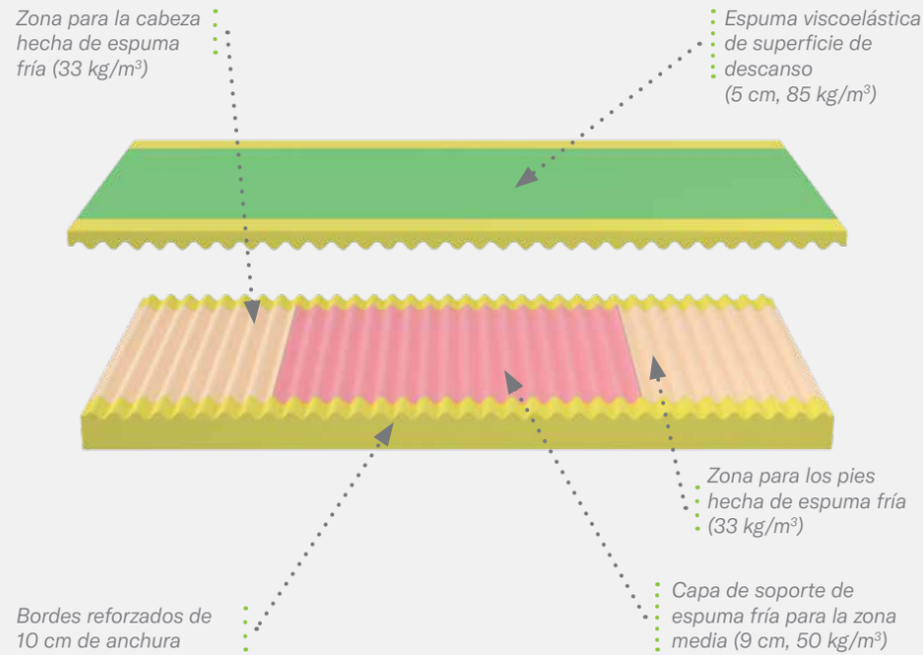
cuenta asimismo con un refuerzo en la zona pélvica para evitar las heridas por presión cuando se eleva el respaldo.



ViskoMatt 30

ViskoMatt 30 ofrece un alivio óptimo de la presión de un 35 % de media. Las espumas de alta calidad

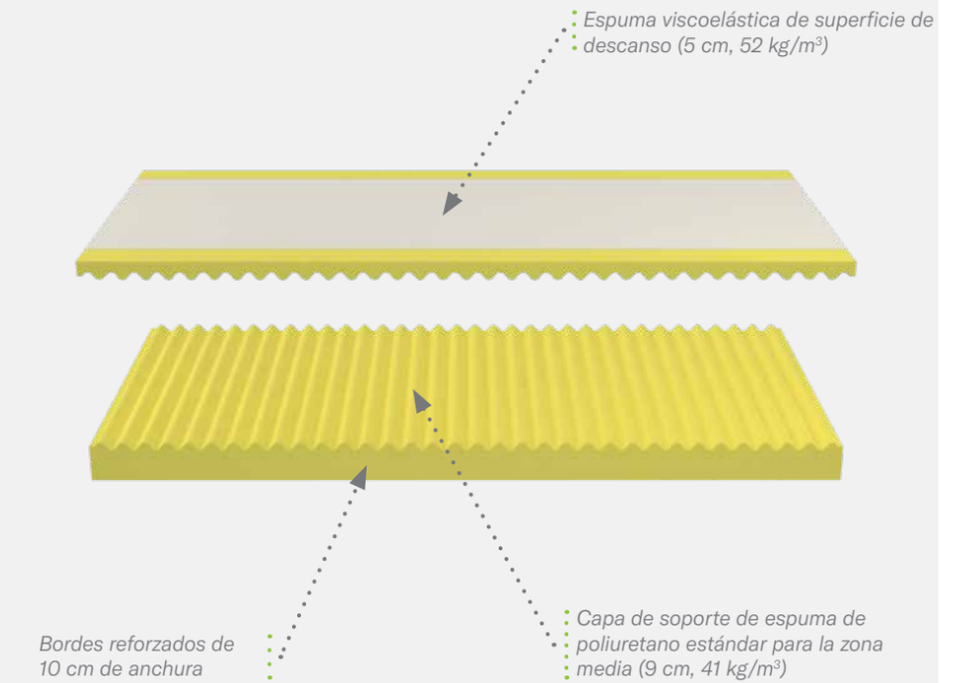
garantizan una elevada estabilidad y una durabilidad excelente. Además, se evitan los puntos locales de presión.



ViskoMatt 10

ViskoMatt 10 tiene espuma viscoelástica a fin de ofrecer una distribución óptima de la presión para todas las partes del cuerpo que se

encuentran en contacto con el colchón, reduciendo de manera considerable el riesgo de que aparezcan heridas por presión.



¿Por qué la viscoelástica = espuma con memoria?

- El material «recuerda» la carga y, después de que el paciente se levante, el contorno del cuerpo sigue estando visible en el colchón.
- El núcleo de los colchones viscoelásticos se adapta a cada cuerpo según la temperatura y el peso del mismo.
- La presión se distribuye por igual y supone un alivio ideal para el cuerpo = modo de acción para la profilaxis de las heridas por presión.



¿Por qué la espuma fría?

La espuma fría (de alta resiliencia) se crea mediante la modificación tecnológica de la espuma de poliuretano estándar. Se produce a temperaturas más bajas para garantizar que sus propiedades sean superiores.

- Cuenta con una estructura de celdas abiertas que hace que sea muy transpirable.
- Es duradera y flexible y tiene unas dimensiones estables, con una elasticidad de punto elevada.



La calidad definida por la densidad



Cuanto mayor sea la densidad de la espuma:

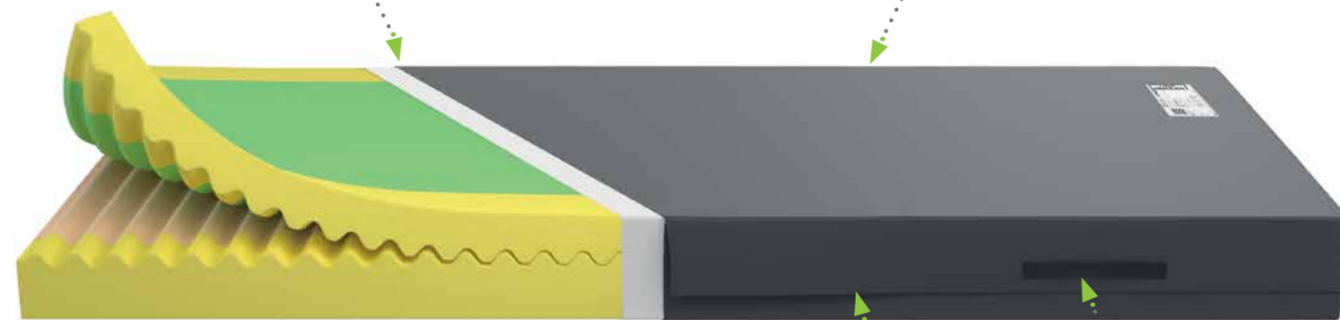
- mayor será la fuerza de recuperación y la liberación de presión;
- mayor será la durabilidad del colchón.

La densidad específica es el número de kilogramos de espuma hay por metro cúbico.
Ejemplo: densidad 60 = 60 kg/m³

Funda protectora PERLASTIC® Silber

Para MediMatt 30, ViskoMatt 10, 30 y 50. Peso total de 230 g/m².

La funda de punto entre la cubierta y el núcleo brinda una larga vida útil al colchón

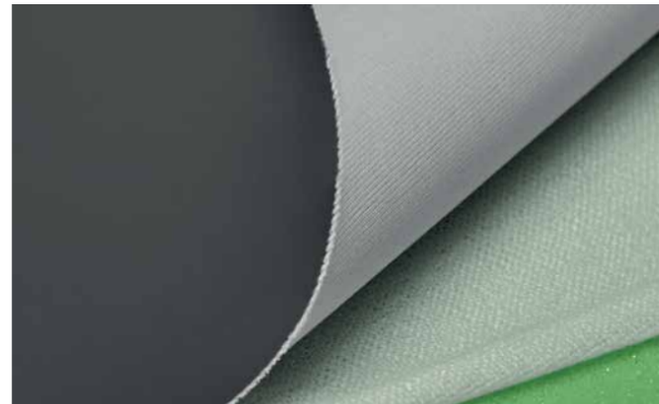


La funda está formada por dos partes: revestimiento de poliuretano en el exterior y poliéster en el interior

Costuras selladas

Cremallera en espiral muy estable

Asas individuales



Revestimiento de poliuretano

- Extremadamente duradero y resistente a las abrasiones. Triple revestimiento con 90 g/m².
- A prueba de bacterias y virus (estanco de conformidad con la norma ISO 1420 >200 cm).
- Estanco frente a fluidos y constante frente a orina, sangre y cremas aplicadas.
- Antimicrobiano, con iones de zinc que evitan el desarrollo de moho.
- Transpirable (transmisión del vapor de agua según la ASTM 96-66: 550 g/m² en 24 horas a 38 °C).

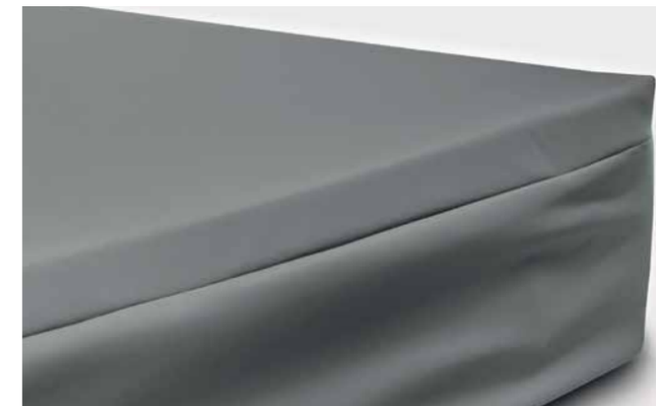
Con la funda de punto, que se encuentra entre la cubierta y el núcleo, la cubierta puede cambiarse fácilmente. Reduce la fricción y los esfuerzos de cizalla y aumenta la vida útil del colchón.

El material textil garantiza

la estabilidad y el revestimiento de poliuretano, la función. El material textil es un producto tejido especialmente fino con una malla estrecha que ofrece una gran durabilidad y reduce la elasticidad para disminuir las arrugas. Alto gramaje: 140 g/m².

Opción: cubierta profesional de evacuación

La mejor gestión del riesgo: una evacuación sencilla y rápida combinada con los estándares de higiene más elevados.



Un borde muy ancho y multifuncional protege el sistema de transporte frente a la contaminación.



En la cabecera y el piecero hay unas asas de transporte largas que pueden desplegarse rápidamente y permitir a una sola persona realizar una evacuación sin complicaciones.

Control de infecciones

- Funda integral protectora: superficie de descanso y lados hechos de PERLASTIC® Silber
- Correas guardadas: protección frente a gérmenes en lugares de difícil acceso

Evacuación segura

- 2 correas colocadas de forma óptima para sujetar al paciente
- Hebillas de tipo cinturón anchas para un ajuste óptimo
- Adecuada para pacientes con un peso de hasta 250 kg (información válida para las correas de evacuación)

Dimensiones de los colchones (en cm)

EffectaCare 10	200 × 86 × 14	190 × 86 × 14	ViskoMatt 30	200 × 86,5 × 14	208 × 96 × 14	
	200 × 90 × 14	190 × 90 × 14		200 × 90 × 14	208 × 96 × 14	
EffectaCare 20	200 × 86 × 14	190 × 90 × 14	ViskoMatt 50	190 × 86,5 × 14	208 × 88 × 14	
	200 × 90 × 14	142 × 70 × 10		190 × 90 × 14	200 × 114 × 14	
	190 × 86 × 14	137 × 70 × 10		200 × 100 × 14	200 × 79 × 14	
	200 × 100 × 16			220 × 86,5 × 14	190 × 79 × 14	
PrimaCare 10	200 × 86 × 14	190 × 86 × 14	ViskoMatt 10B	200 × 86,5 × 16	208 × 96 × 16	
	200 × 90 × 14	190 × 90 × 14		200 × 90 × 16	208 × 96 × 16	
MediMatt 30	200 × 86,5 × 14	208 × 96 × 14		ViskoMatt 30B	190 × 86,5 × 16	208 × 88 × 16
	200 × 90 × 14	208 × 96 × 14			190 × 90 × 16	220 × 86,5 × 16
	190 × 86,5 × 14	208 × 88 × 14	200 × 100 × 16		200 × 114 × 16	
	190 × 90 × 14	200 × 114 × 14	200 × 86,5 × 16			
	200 × 100 × 14	200 × 79 × 14	200 × 90 × 16			
ViskoMatt 10	220 × 86,5 × 14	190 × 79 × 14	ViskoMatt 10B	200 × 100 × 16		
	200 × 86,5 × 14	208 × 96 × 14		200 × 100 × 16		
	200 × 90 × 14	208 × 88 × 14		200 × 120 × 16		
	190 × 86,5 × 14	142 × 70 × 10		200 × 114 × 16		
	190 × 90 × 14	137 × 70 × 10	205 × 114 × 16			
	208 × 96 × 14	200 × 114 × 14	200 × 86,5 × 20			
	200 × 100 × 14	200 × 79 × 14	208 × 86,5 × 20			
220 × 86,5 × 14	190 × 79 × 14	200 × 90 × 20				
		200 × 100 × 20				



LINET

Members of LINET Group

LINET spol. s r.o.

Želevčice 5 | 274 01 Slaný | República Checa

tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | correo electrónico: info@linet.com | www.linet.com



www.linet.com