

GIOCO



Sistema de alivio de presión híbrido

CE



Sistema híbrido



El sistema híbrido Gio-Form es un sistema sustitutivo del colchón alternante dinámico que combina las ventajas de la tecnología de la espuma moderna y de los colchones de aire dinámicos tradicionales.

El diseño es para pacientes considerados en “**muy alto riesgo**” de desarrollar una úlcera por presión.

Este sistema de “**enchufar y listo**” es muy fácil de usar y requiere una formación básica mínima para su manejo. Es ideal para usar en comunidades.

Con la combinación de la bomba más silenciosa del mercado y unos altos niveles de confort, este sistema ofrece un paquete muy flexible que causa poca o ninguna molestia al paciente debido a la simplicidad de su configuración para cumplir los requisitos clínicos de un paciente en particular. Esta circunstancia, a su vez, reduce significativamente la descontaminación y los costes logísticos.

La cubierta exterior de “Dartex” soldada en alta frecuencia se estira en varias direcciones, dispone de excelentes propiedades de permeabilidad y una vida útil larga, además de cumplir los estrictos requisitos para el control de las infecciones.

Hybrid

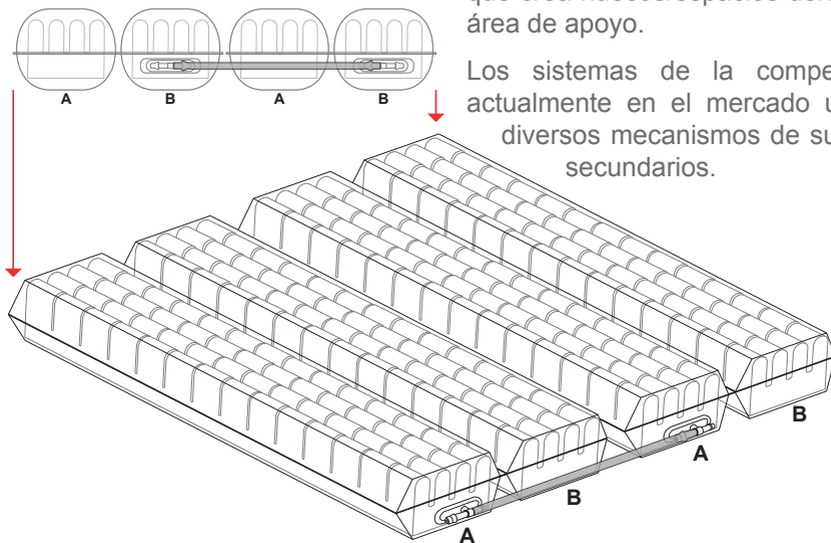


1. Diseñado y fabricado en el Reino Unido
2. Garantía ampliada de 5 años*
3. Uso con pacientes de “riesgo muy alto”
4. Tecnología de doble célula
5. Peso máximo del paciente: 250 Kg
6. Soporte técnico ilimitado**

Células de aire híbridas con tecnología de doble célula

Nuestro diseño con un enfoque integral ha dado lugar al desarrollo de la tecnología de “doble célula” que proporciona mayor estabilidad y evita la “torsión de las células” o el cambio involuntario de la posición de la célula que crea huecos/espacios dentro del área de apoyo.

Los sistemas de la competencia actualmente en el mercado utilizan diversos mecanismos de sujeción secundarios.



*Para poder disfrutar de la garantía de 5 años, Gioco Ltd debe revisar anualmente el sistema.

** Soporte técnico durante toda la vida del producto con opciones de actualización fácilmente disponibles siempre que no existan problemas de compatibilidad.

Bomba híbrida G4



1. Diseñada y fabricada en el Reino Unido
2. Bomba fácil de usar (“enchufar y listo”)
3. Garantía ampliada de 5 años*
4. Funcionamiento casi silencioso

* Para poder disfrutar de la garantía de 5 años, Gioco Ltd debe revisar anualmente el sistema.

Hybrid



Facilidad de uso



El sistema “**enchufar y listo**” es simple y fácil de usar. El colchón híbrido Gioco se ha diseñado y fabricado usando materiales de alta calidad y el sistema está siempre listo, incluso sin una bomba. Se puede acomodar al paciente sobre el colchón antes de incorporar la bomba y encender el sistema. El sistema utiliza por defecto el modo de presión baja.

En caso de que se produzca un fallo, un completo conjunto de alarmas integrales avisará al personal de enfermería/operador. El diseño ergonómico utilizado permite un control o intervención mínimos por parte del operador, así como una formación muy básica, por lo que el sistema es ideal para comunidades y unidades de cuidados intensivos.

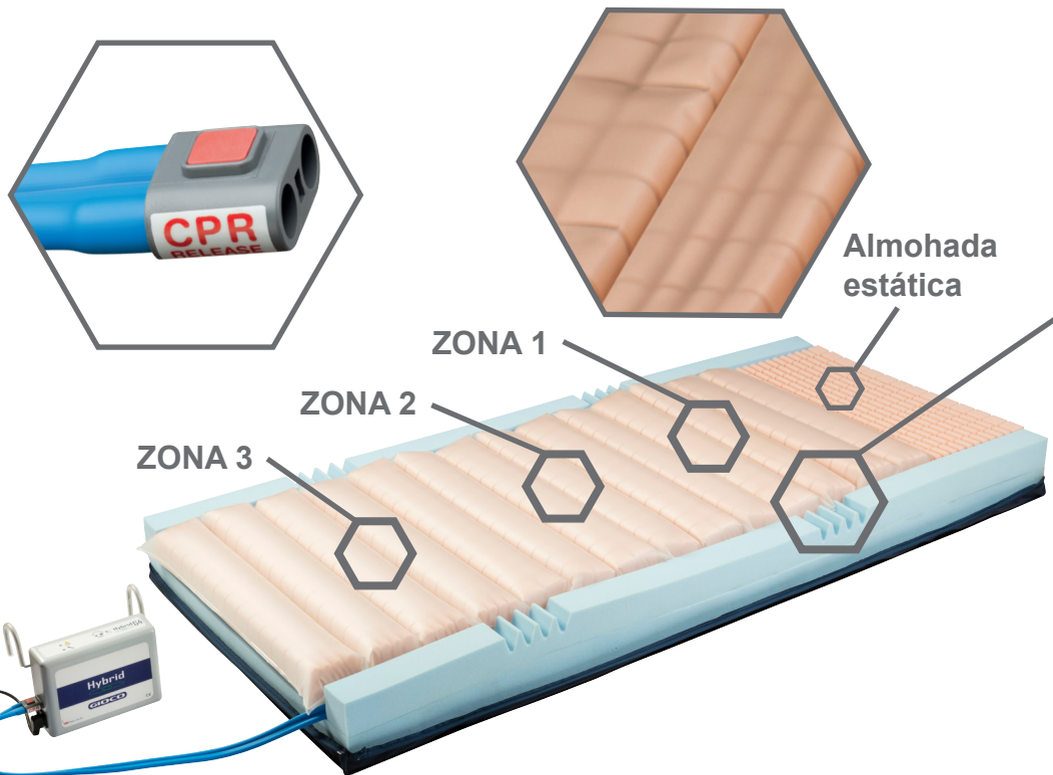
Componentes de la mejor calidad

En Gioco, creemos que la mejor forma de construir un producto de calidad y duradero es usando componentes de la mejor calidad para satisfacer las propuestas de diseño que permitan ofrecer una solución deseada.

El sistema se ha diseñado en nuestras instalaciones siguiendo los controles más exhaustivos en cada fase del proceso de diseño y fabricación. Todos los componentes moldeados por inyección se han estampado y fabricado en nuestras instalaciones, al igual que la electrónica y los mecanismos para la distribución del aire, aprovechando la gran experiencia acumulada durante más de 40 años en el sector de los dispositivos médicos.

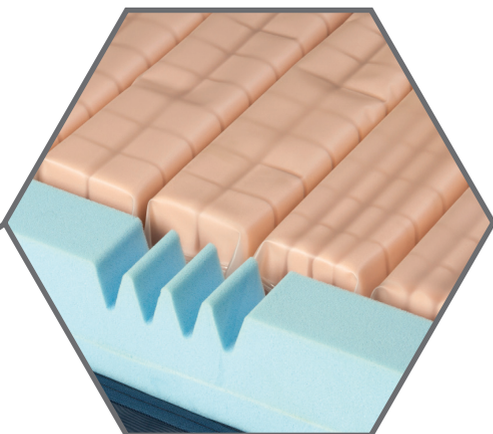
Todo el mundo puede reunir conocimientos pero en Gioco acompañamos esos conocimientos con nuestra gran experiencia, lo que nos diferencia a nosotros y nuestros productos.

Colchón híbrido



1. Diseñado y fabricado en el Reino Unido
2. Tres zonas de presión diferentes
3. Rápida puesta en marcha. Alcanza la presión en dos minutos
4. Funcionamiento estático o dinámico

Hybrid



- Siete pares de células de aire
- Cubierta superior de Dartex
- Células de aire cóncavas
- Cortes en las paredes laterales
- Peso del paciente: 250 kg
- Deshinchado rápido para RCP
- Tubo de aire cubierto



Controlador del confort para la asistencia estática



1. Diseñado y fabricado en el Reino Unido
2. No requiere ninguna fuente de alimentación
3. Ningún coste de funcionamiento
4. Funcionamiento silencioso

Hybrid



Sistema estático con ajuste

Una cosa es un “sistema estático” y otra un “confort estático”. Descubra la última novedad de Gioco en el mercado que ofrece asistencia con un colchón estático ajustable para proporcionar un confort personalizado.

No requiere ninguna fuente de alimentación (batería ni red eléctrica). Un mecanismo de regulación del aire inteligente e integral que permite que el operador personalice el confort adecuado para cada paciente o fase durante el período de recuperación / convalecencia.

El controlador de confort para la asistencia estática simplemente se enchufa en la salida de aire del colchón híbrido, o **híbrido bariátrico**, y permite regular la presión del aire dentro de las células de aire.

La presión dentro de las células de aire puede regularse desde 10 mmHg hasta 30 mmHg.

Este sistema mejora el rendimiento del colchón híbrido normal sin la complejidad ni la molestia a veces asociadas a los sistemas dinámicos.

El sistema de confort para la asistencia estática no produce **ningún coste de funcionamiento** y es 100% fiable, puesto que el sistema no incluye ninguna pieza móvil.

Instrucciones de uso

Enchufe el tubo del colchón en la caja de control.

Coloque el mando de control en la posición deseada (nivel 1-3)

Acomode al paciente en la cama.

El sistema regula automáticamente la presión de las células de aire.

El sistema se reiniciará siempre que el paciente se levante o se acueste.

Especificaciones técnicas

Bomba híbrida

Número de serie.....	Ver etiqueta en la parte posterior de la bomba
Alimentación eléctrica.....	220 – 240 voltios, 50 Hz
Consumo eléctrico.....	10 vatios
Fusibles.....	TA1H 250V
Protección contra impactos.....	Clase 2
Nivel de ruido.....	25 dB aprox.
Ciclo de tiempo.....	12 minutos
Tipo de ciclo.....	1 en 2
Niveles de presión.....	Bajo: 18 mmHg Alto: 28 mmHg
Dimensiones.....	265 x 175 x 90 mm
Peso.....	1,6 kg
Intervalo de mantenimiento.....	12 meses / 8760 horas
Vida útil prevista.....	5 años
Vida útil de almacenamiento de los componentes.....	5 años

Controlador del confort para la asistencia estática

Número de serie.....	Ver etiqueta en la parte posterior de la bomba
Alimentación eléctrica.....	No se requiere
Consumo eléctrico.....	0 vatios
Fusibles.....	Ninguno
Protección contra impactos.....	NA
Nivel de ruido.....	5 dB aprox.
Dimensiones.....	265 x 175 x 90 mm
Peso.....	0,8 kg
Intervalo de mantenimiento.....	12 meses / 8760 horas
Vida útil prevista.....	5 años
Vida útil de almacenamiento de los componentes.....	5 años

Hybrid



Colchón híbrido

Número de serie.....	Ver etiqueta en el tubo de aire del colchón
Número de células de aire.....	14 células de aire (7 pares)
Material de las células de aire.....	tejido de PU de 300 µm
Sección de la almoha.....	Espuma de alivio de presión estática
Base de espuma.....	75 mm
Dimensiones.....	1990 x 900 x 150 mm (Nominal)
Peso.....	14 kg
Material de la cubierta superior.....	Dartex de Rendimiento 602
Vida útil prevista de las células del colchón.....	5 años
Vida útil de almacenamiento de los componentes del colchón.....	5 años

Perfil del paciente del sistema híbrido

Sistema de espuma estática

Peso máximo del paciente.....	159 kg
Nivel de riesgo del paciente.....	Pacientes de riesgo medio

Sistema de confort para la asistencia estática

Peso máximo del paciente.....	190 kg
Nivel de riesgo del paciente.....	Pacientes de riesgo alto

Sistema de bomba híbrido

Peso máximo del paciente.....	250 kg
Nivel de riesgo del paciente.....	Pacientes de riesgo muy alto

GIOCO Ltd.

310-312 Dallow Road
Luton, Bedfordshire,
LU1 1TD, Inglaterra.

Web: www.mjsgrp.com

Correo electrónico:

sales@mjsgrp.com

Tel.: +44 (0)1582 344 970

