



Lea

las siguientes instrucciones atentamente antes de usar la almohadilla, y consérvelas por si las necesitara en un futuro.

1. Consignas de seguridad

- ♥ Consulte SIEMPRE con su médico o proveedor para determinar el ajuste y el uso adecuados para el dispositivo.
- ♥ No almacene las almohadillas de gel en el exterior, ni las deje al sol (Atención: no las deje en el interior de un coche con altas temperaturas exteriores).
- ♥ Almacénela en una estancia seca, en posición plana, para que no se deforme, se estire o se rasgue
- ♥ Guarde los cojines de gel alejados de objetos afilados o bordes puntiagudos para evitar rasgaduras y pinchazos.
- ♥ Si se guarda a temperaturas inferiores a los 15°C, desempaquete el cojín y expóngalo durante 30 minutos a una temperatura ambiente > 15°C.
- ♥ Transporte las almohadillas en plano para evitar que puedan rasgarse o pincharse.
- ♥ Busque grietas en la base de espuma antes de usar el cojín.
- ♥ Antes de usar el cojín de gel, asegúrese de que la superficie donde se vaya a colocar no tenga extremos afilados o puntiagudos que pudieran romper la base de espuma.
- ♥ No utilice en condiciones extremas de temperatura (por encima de los 38°C o los 100°F o por debajo de los 0°C o los 32°F).
- ♥ No se deberán realizar modificaciones en el dispositivo.
- ♥ Determine qué asiento es el adecuado para su cojín.
- ♥ Compruebe SIEMPRE si el cojín está correctamente colocado, de forma segura, en su sitio antes de utilizarlo.
- ♥ Si no hubiera utiliza el cojín durante mucho tiempo, pida a alguien de personal técnico que lo revise antes de utilizarlo.
- ♥ Respete SIEMPRE el límite de peso que figura en la etiqueta del dispositivo.
- ♥ Utilícelo sólo como cojín y de la forma correcta: no se arrodille ni se ponga de pie encima de él.
- ♥ Si notara que aparecen rojeces en su piel, deje inmediatamente de utilizar el cojín y consúltelo con su médico o terapeuta.
- ♥ Tenga cuidado cuando coloque el cojín sobre una silla de ruedas. La silla de ruedas ha sido diseñada para ofrecer la estabilidad necesaria durante las actividades diarias normales. Colocar un cojín tendrá un impacto en la posición del centro de gravedad, que podría hacer que la silla de ruedas basculara y cayera.
- ♥ Siga los consejos del profesional que le prescribió este dispositivo médico, respete la duración y la frecuencia de uso. Si no consiguiera una sensación de comodidad, consulte con un profesional.

2. Indicaciones

Resulta más fácil evitar las úlceras de presión que tratarlas. Pueden evitarse las úlceras por decúbito (escaras) cambiando con frecuencia de posición de tumbado o de sentado para evitar las tensiones de la piel y minimizar el riesgo de presión en zonas óseas. Entre otras estrategias a aplicar cabe señalar la atención de la piel, las inspecciones regulares de la piel y una buena nutrición. El uso de un cojín de gel o de espuma podría ayudar a aliviar la presión y asegurarse de que el cuerpo esté correctamente posicionado en la silla.

3. Descripción e instrucciones de ajuste

El cojín Gel Air 2D está hecho de una base viscoelástica moldeada con contornos conectada a un inserto de gel de poliuretano con dos densidades. El gel fluido viscoelástico (almohadilla azul)

garantiza un alivio máximo de presión en zonas óseas vulnerables, mientras que el gel regular y la espuma aumentan la superficie de contacto y maximizan el alivio de presión. La forma del cojín garantiza una buena postura mientras se está sentado e impide que se deslice hacia adelante. Los cojines se suministran con una cubierta de 3D o de poliuretano. Los dos tipos de cubierta tienen una base antideslizante y son herméticas por la parte superior.

La espuma viscoelástica es una espuma de «recuperación lenta». Durante la compresión, la espuma se va adaptando progresivamente a la forma del cuerpo, y una vez eliminado el peso, la espuma retoma lentamente su forma inicial.

También reacciona a la temperatura corporal y a la temperatura ambiente, ablandándose con el calor y ajustándose con mayor facilidad a los contornos del cuerpo. La espuma tiene las siguientes características:

- Las celdas microperforadas botan con una viscoelasticidad más lenta, mejorada.
 - Circula el aire a través de la espuma.
 - La viscoelasticidad permanece constante en un amplio rango de temperatura. Con un tacto agradable gracias a su finísima estructura celular.
 - Espuma con un bajo índice de emisiones y de olores.
- La almohadilla de gel azul deberá colocarse bajo la parte inferior. Pregunte al personal técnico cómo se instala el cojín.

4. Instrucciones para lavarlo

Para lavar la tapa:

Quite la tapa del cojín. Las tapas se pueden lavar en la lavadora a 30°C. Séquelas siempre en plano, y alejadas de cualquier fuente de calor. No utilice detergente ni lejía, no introducir en autoclave.

Para lavar el cojín:

Quite la tapa, enjuáguela ligeramente con un paño húmedo. No utilice jabón, ni la sumerja en agua. Tras su limpieza asegúrese de que lo seca bien además de secar con aire el cojín antes de utilizarlo. Vuelva a colocar la tapa en el cojín, asegurándose de que la parte posterior de la tapa se adapte correctamente a la base de espuma o de gel. La etiqueta que tiene la tapa va a marcar la parte posterior de la misma. Busque roturas, arañazos y pinchazos en el cojín antes de volver a instalar la tapa. Si tuviera cualquier problema, póngase en contacto con su personal técnico.

5. Composición

Espuma viscoelástica de poliuretano, geles de poliuretano con dos densidades. Las tapas son de poliuretano o de tejido 3D.

6. Eliminación

Este producto deberá eliminarse de conformidad con el reglamento de eliminación de residuos.

7. Ficha técnica

Este producto tiene una garantía de 2 años, a partir de la fecha de adquisición, contra cualquier tipo de defecto de fabricación.

Este producto es biocompatible.

Este producto ha sido homologado por la CE



APEX MEDICAL SL

C/Elcano nº 9, 6 planta

48008 – Bilbao

Teléfono: 94.470.64.08

Fax: 94.470.64.09