

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MIMOS[®] 2026



COJÍN MIMOS®



- **PRODUCTO SANITARIO CERTIFICADO (CE)**
- Recomendado para prevenir y corregir las asimetrías craneales de tipo posicional.
- Eficacia probada en estudios clínicos.
- El bebé debe colocarse en posición supina (boca arriba) y con la cabeza en la cavidad central del cojín.
- Diseñado para su uso mientras el bebé está tumbado, ya sea durante el descanso o el juego, y se adapta perfectamente a dispositivos como la cuna, el moisés, o manta/parque de juegos, siendo apto también para su uso en el cochecito o sillitas del Grupo 0 (Talla P).
- Disponible en 4 tallas diferentes (XS, S, M y L) para adaptarse a cada etapa de crecimiento del bebé. Por otro lado, hay la talla P para dispositivos más estrechos.



CATÁLOGO MIMOS 2026

FUNDA MIMOS®



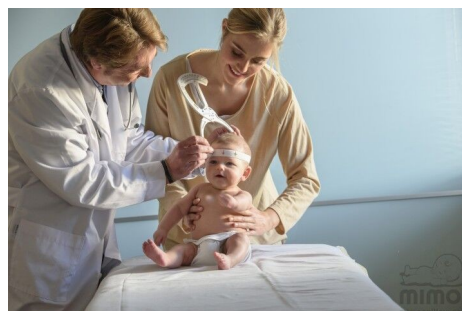
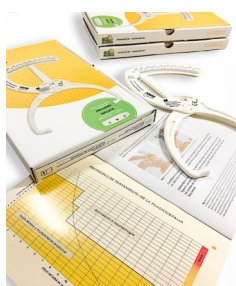
- Composición: Algodón 100% funda blanca - Poliéster 100% estampadas
- Transpirable.
- Disponible en diferentes diseños. Cada talla de cojín tiene su propia talla de funda.

El Cojín Mimos puede ser utilizado con o sin funda, pero recomendamos el uso de la funda por motivos higiénicos ya que es un producto susceptible de ensuciarse (sudor, regurgitaciones...). Recomendamos exclusivamente el uso de la Funda Mimos® para mantener las cualidades de transpiración del Cojín Mimos® además de adaptarse perfectamente a su forma.

CRANEÓMETRO MIMOS®



- **DISPOSITIVO MÉDICO APROBADO (CE) - Clase I de medición.**
- Herramienta de gran utilidad para pediatras, fisioterapeutas, osteópatas y otros profesionales de la salud.
- Diseñado específicamente para la medición de deformidades craneales en bebés de hasta 2 años de edad.
- Incluye manual de uso y protocolo de tratamiento de la plagiocefalia, braquicefalia y dolicocefalia.





- Bandas craneales para mejorar la repetibilidad de las medidas realizadas con el Craneómetro MIMOS®.
- Pack compuesto por 10 unidades.
- Por razones de higiene, las bandas deben utilizarse de manera individual. Las bandas tienen un espacio donde escribir el nombre del paciente.
- Cada banda tiene una duración estimada de 25 usos.

MIMOS® PLAY (Cojín para Tummy Time)

- Ayuda a prevenir los puntos planos en la parte posterior de la cabeza de tu bebé.
- Cojín ajustable para una práctica progresiva del Tummy Time adecuada a la evolución del bebé.
- Fortalece los músculos del cuello y los hombros para que tu bebé pueda empezar a sentarse, gatear y caminar.
- Mejora las habilidades motrices de tu bebé.





MIMOS® SMART (Tarjetas Montessori)

- Estas tarjetas de alto contraste en blanco y negro favorecen el seguimiento visual captando su atención y el desarrollo cognitivo de los bebés.
- Le ayuda al bebé con la coordinación mano-ojo y su destreza manual.
- Son 100% reciclables.
- Disponible en versión 0-3 meses y 3-6 meses.



MIMOS® TODDLER



- Mimos® Toddler es una almohada suave, ligera y cómoda para niños a partir de 1 año que proporciona un espacio de descanso seguro e higiénico.
- Está fabricada con un material de poliéster 3D transpirable de última generación y se compone de dos piezas: la almohada y la funda. La funda incluye una capa de algodón que hace que la almohada sea suave para la piel del bebé, y también una capa técnica que protege la almohada con el fin de que no permanezcan en ella ni ácaros ni bacterias.

Disponible en dos tallas y distintos estampados:

Talla S – A partir de 1 año

Talla L – A partir de 3 años

ESPONJA MIMOS®

- Esponja de mar natural recolectada de forma sostenible en el Mar Egeo.
- Producto totalmente ecológico y lavada sin tratamientos químicos.
- Tacto muy suave para pieles sensibles.



NEMÓMETRO MIMOS®

Medición precisa de la movilidad cervical en recién nacidos.

El Nemómetro es un transportador especializado con soporte, diseñado para que fisioterapeutas y médicos midan el rango de movimiento cervical pasivo (PROM) en recién nacidos. Proporciona una evaluación precisa y fiable de la movilidad cervical, incluyendo la rotación cervical y la tortícolis muscular congénita, minimizando la necesidad de varios asistentes.



- Para la evaluación de la rotación cervical pasiva en lactantes.
- Ayuda a determinar las diferencias entre los lados afectados y no afectados.
- Aplicaciones: Tortícolis muscular congénita, evaluación de la rotación del cuello, RPM cervical.



Certificados de calidad y seguridad:

