

Es bien sabido que el masaje proporciona alivio para el dolor muscular, la tensión, la incomodidad y el estrés; es también es una solución no invasiva y sin efectos secundarios ni inconvenientes.

MagDuo combina la acción del masaje con la tecnología NIKKEN® TriPhase®, para una experiencia mejorada en relajación.

El NIKKEN® MagDuo incorpora la innovadora tecnología DynaFlux® que permite aumentar la profundidad del campo magnético y por ende su efecto relajante. Además, incluye la Tecnología TriPhase® para así poder lograr la experiencia de un masaje superior.

Su diseño con nódulos magnéticos es perfecto relajante y estimulante. El tamaño de bolsillo del NIKKEN® MagDuo lo hacen ideal para llevar a cualquier parte.

El recubrimiento del NIKKEN® MagDuo está hecho para durar tanto como la sensación relajante que te brindará su uso.

DISPONIBILIDAD POR PAÍS

KENKO MAGDUO	CHL	COL	CRI	ECU	GTM	MEX	PAN	PER	SLV
	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SU ASESOR DE BIENESTAR INDEPENDIENTE NIKKEN



KENKO MAGDUO®



FICHA DE REFERENCIA RÁPIDA

MagDuo | Cód.13201

TECNOLOGÍA NIKKEN EMPLEADA

Tecnología TriPhase®

Tecnología DynaFlux®

Tecnología Magnética 1000 gauss

MATERIALES

- Magnetos sólidos
- Resina polivinílica

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Evite el contacto con cualquier producto que contenga ácido, alcohol o solventes, como perfume, fijador de cabello, esmalte de uñas, etc.
- Solo limpie con un paño limpio. No lo sumerja en agua
- No se recomienda para niños menores de 8 años.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

90 días después de la fecha de compra en defectos de fabricación. La garantía no cubre el desgaste por el uso normal o inadecuado.

PRECAUCIÓN:

Si utiliza un dispositivo médico como un marcapaso o un aparato magnéticamente sensible como un implante quirúrgico, no debe usar este producto y debe consultar a su médico antes de usar productos magnéticos. Mujeres en su primer trimestre de embarazo o cualquiera con problemas de salud deberán consultar a su médico antes de usar productos magnéticos. No coloque los productos magnéticos en contacto directo con artículos sensitivos al magnetismo como relojes, tarjetas de crédito, equipo electrónico portátil, USB etc. No se use mientras conduce u opera maquinaria pesada.