

VILIM BALL DISPOSITIVO MÉDICO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ALIVIO DEL TEMBLOR

REF. VILIM



Recupera el control de tu día a día con solo 10 minutos diarios. VILIM Ball es un innovador dispositivo portátil y no invasivo que combina neuromodulación e Inteligencia Artificial para **REDUCIR EL TEMBLOR DE LAS MANOS EN PACIENTES CON TEMBLOR ESENCIAL Y SÍNDROME DE PARKINSON.**

Su tecnología te proporciona el alivio necesario para volver a realizar tareas cotidianas con independencia, como comer, beber o escribir.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE APRENDE DE TI

El gran avance de VILIM Ball reside en su cerebro tecnológico. A diferencia de otros equipos estáticos, este dispositivo cuenta con sensores y un microprocesador impulsado por Inteligencia Artificial que analiza tu patrón de temblor en tiempo real.

LAS DOS PRIMERAS SEMANAS SON CLAVE: ES EL PERIODO DE APRENDIZAJE DE LA PELOTA. Durante estos primeros 14 días, la IA monitoriza tus movimientos y recopila datos precisos para calibrar el tratamiento. La pelota "aprende" exactamente cómo tiembla tu mano para adaptar su terapia de vibración mecánica de forma 100% individualizada. Una vez calibrada, **CON SOLO 10 MINUTOS DE USO AL DÍA ES SUFICIENTE** para interrumpir el bucle neurológico anómalo y calmar la actividad nerviosa, proporcionando un alivio que puede durar varias horas.

(Nota: Como la Inteligencia Artificial personaliza la vibración basándose en el patrón único de cada paciente, este dispositivo es de uso estrictamente personal y no debe compartirse).

TERAPIA DE VIBRACIÓN MECÁNICA (SIN CORRIENTES ELÉCTRICAS)

Es fundamental destacar que VILIM Ball opera exclusivamente mediante vibración mecánica de baja frecuencia (entre 8 y 18 Hz). No utiliza estimulación eléctrica, lo que lo convierte en una terapia sumamente segura, cómoda y sin las contraindicaciones asociadas a los electrodos.

VILIM BALL DISPOSITIVO MÉDICO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ALIVIO DEL TEMBLOR

REF. VILIM



LA SEGURIDAD DE UN DISPOSITIVO MÉDICO CERTIFICADO (CE CLASE IIA)

En LaCasadelFisio priorizamos el rigor clínico. VILIM Ball no es un simple accesorio; es el primer y único dispositivo terapéutico de su categoría con certificación médica (CE0197) en la Unión Europea.

- **Eficacia validada:** Ha superado rigurosas evaluaciones clínicas que avalan de manera objetiva su capacidad para reducir la amplitud del temblor.
- **Seguridad clínica:** Cumple con las normativas europeas más exigentes de salud. Ofrece un enfoque de bajo riesgo frente a intervenciones invasivas o tratamientos farmacológicos severos.
- **Confianza terapéutica:** Tienes la garantía de estar utilizando una herramienta con base científica y resultados comprobados.

Garantía de Satisfacción de 30 Días: Pruébalo Sin Riesgo

Sabemos que cada paciente es único y que el dispositivo necesita su tiempo para adaptarse a ti. Como las dos primeras semanas son de puro aprendizaje para la Inteligencia Artificial, queremos que realices este proceso con total tranquilidad.

Por ello, VILIM Ball cuenta con una Garantía de Satisfacción o Reembolso de 30 días. Úsalo a diario, permite que la IA calibre tu patrón de temblor y evalúa los resultados. Si pasados los 30 días sientes que no experimentas la reducción del temblor esperada, te devolvemos el 100% de tu dinero. Queremos ofrecerte soluciones reales, sin riesgos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Terapia ultra rápida:** Solo 10 minutos al día son suficientes.
- **Efecto prolongado:** El alivio del temblor se mantiene durante varias horas (hasta 4h) tras su uso.
- **Diseño ergonómico y ultraligero:** Pesa solo 120 gramos y cabe en la palma de la mano (70 mm de diámetro). Solo tienes que encenderlo y sostenerlo.
- **Carga sin esfuerzo (Conector Magnético):** Ideal para pacientes con dificultades de motricidad fina. El cable de carga se acopla magnéticamente con solo acercarlo, sin necesidad de encajar clavijas pequeñas.

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- 1x Dispositivo médico VILIM Ball.
- 1x Correa de seguridad para la muñeca.
- 1x Cargador con cable magnético y adaptador de corriente.
- 1x Manual de instrucciones.