

GONIÓMETRO SAEHAN® DEDOS METÁLICO

Modelo pequeño · 9 cm · Acero inoxidable



Insumos Kinésicos & Medicina Física

El **Goniómetro SAEHAN® Metálico** es un instrumento de precisión fabricado en **acero inoxidable de alta calidad**. Su diseño compacto de 9 cm con brazos articulados y pinza de sujeción lo convierte en el estándar clínico para la evaluación del rango de movimiento articular de los dedos de la mano, con escala semicircular graduada de 0° a 180°.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto	Goniómetro de Dedos Metálico SAEHAN®
Marca	SAEHAN Corporation (Corea del Sur)
Modelo	Pequeño — 9 cm de longitud total
Material	Acero inoxidable de alta calidad
Escala angular	0° – 180° (Flexo-Extensión)
Lectura	Clara y directa sobre disco semicircular graduado
Apertura de brazos	Brazos articulados de apertura ajustable
Articulaciones eval.	IFP, IFD, MCF de dedos de la mano
Uso clínico	Kinesiología, Terapia Ocupacional, Reumatología, Ortopedia
Esterilización	Autoclave o alcohol isopropílico 70%
Norma / Certificación	SAEHAN® Diagnostic and Measuring Instruments
País de fabricación	Corea del Sur



SAEHAN® GONIÓMETRO DEDOS
Metálico · Modelo Pequeño · 9 cm

0° – 180°
Escala angular

9 cm
Longitud total

Acero Inoxidable
Esterilizable en autoclave

COMPARATIVA: SAEHAN® METÁLICO VS GONIÓMETRO ACRÍLICO

CARACTERÍSTICA	SAEHAN® Metálico	Goniómetro Acrílico
Material	✓ Acero inoxidable	Acrílico transparente
Durabilidad	✓ Alta — anticorrosión	Media
Esterilización	✓ Autoclave + alcohol	Solo alcohol 70%
Precisión	✓ Alta — sin flexión	Alta
Portabilidad	✓ Compacto — 9 cm	Compacto
Lectura	✓ Semicircular metálica	Arco transparente

INDICACIONES CLÍNICAS

KINESIOLOGÍA	TERAPIA OCUPACIONAL	REUMATOLOGÍA	ORTOPEDIA
<i>Evaluación articular de dedos</i>	<i>Seguimiento de movilidad funcional</i>	<i>Control en patologías inflamatorias</i>	<i>Post-cirugía y rehabilitación de mano</i>

MODO DE USO

1	POSICIONAMIENTO	Colocar el dedo del paciente en posición neutra (0°) o de referencia.
2	PINZA DE SUJECIÓN	Fijar los brazos articulados del goniómetro sobre la articulación a evaluar (IFP, IFD o MCF).
3	ALINEACIÓN	Asegurar que el eje de rotación del instrumento coincida con el centro articular.
4	MOVIMIENTO	Solicitar al paciente que realice la flexión o extensión hasta el rango máximo tolerable.
5	LECTURA	Leer el ángulo directamente sobre la escala semicircular metálica graduada.
6	REGISTRO	Anotar el valor en la ficha clínica del paciente y comparar con rangos normativos.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- ▶ Limpiar con paño humedecido en alcohol isopropílico 70% o esterilizar en autoclave.
- ▶ Secar completamente antes de almacenar para evitar oxidación en uniones articuladas.
- ▶ Guardar en estuche protector o bandeja de instrumental para evitar golpes.
- ▶ Verificar periódicamente la legibilidad de la escala y la apertura libre de los brazos.
- ▶ No doblar los brazos más allá del rango natural de apertura del instrumento.