

Medidor de fuerza

Dinamómetro manual de globo (presión)

- Para medir la fuerza de la mano
- Mediciones en hasta 70 kg

MD-6L-006



Dinamómetro manual Smedley

Mediciones en hasta 100 kg
Indicador de valores máximos
Instrucciones incluidas con bolso
Se puede ajustar a la mano



MD-6L-004

Dinamómetro hidráulico
Para la medición de la fuerza de la mano-

- Para medir la fuerza de la mano
- con maletín protector e instrucciones
- y tabla de valores en norma

MD-6H-001



Dinamómetro manual DHD1 digital
Para medir la fuerza de la mano
Mediciones en hasta 90 kg

- se puede ajustar en 5 niveles a distintos tamaños de la mano
- con maletín protector incluidas instrucciones
- y tabla de valores en norma
- cable usb para pc incluido

MD-6H-002

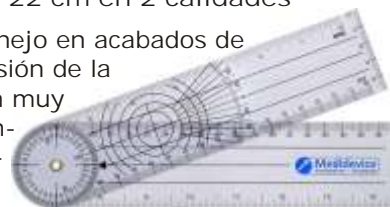


para ver más aparatos de medición de la fuerza de la mano véase evaluación de mano

Medidor de ángulos

Goniómetro premium 22 cm en 2 calidades

Goniómetro de fácil manejo en acabados de altos materiales. Impresión de la escala anticorrosión con muy buena lectura, idealmente indicado como goniómetro estándar en clínicas y consultas

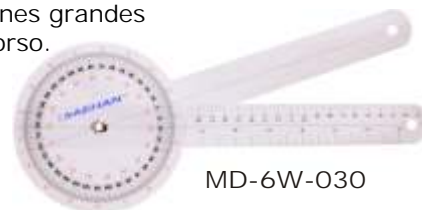


1mm grosor MD-6W-039
2mm grosor MD-6W-032

Goniómetro largo 31,5 cm 360° para medir articulaciones grandes y el movimiento del torso.

Con un acabado muy estable

- de fácil manejo
- con escala 360°
- SFTR/escala ISOM



MD-6W-030

complementariamente con lengüetas superponibles para medir ejes absolutos



MD-8W-X37

Goniómetro extensible 2 x 35-65cm

Con dos lados de medición extensibles para medir grandes articulaciones y el movimiento del torso



con lupa incorporada

MD-8W-X33



www.medidevice-shop.com

el portal para especialistas médicos con certificado de asociación de comerciantes y protección al comprador

Con productos de alta calidad en temas de rehabilitación, evaluación, terapia y útiles para médicos de cabecera.

una oferta de

Desimed GmbH & Co. KG
Zoellinplatz 3 - D-79410 Badenweiler
Tel. +49 76 32 / 76 77 Fax +49 76 32 / 76 11
info@desimed.de



Su especialista para aparatos médico

simple - seguro - eficiente



en cooperación con

MT-DOK

www.mt-dok.de
el socio científico

Medición del contorno

Cinta medidora del contorno 2m con 2 escalas para el contorno y la longitud



MD-AX-016

Cinta de medir de alta calidad, de fácil manejo y enrollable automáticamente

Cinta de medición del contorno del dedo



para medir el contorno de los dedos como p.ej. en caso de artritis reumática o hinchazones por golpes

MD-8H-X44

Medios de aprendizaje

Leitfaden-Gelenkmessung (Guía para la medición de las articulaciones) - de habla alemana ! -



Bruzek R.

Editorial Elsevier - Urban-Fischer

MD-1Z-X27



Physiotest-Ortho 1.5 (CD)

- de habla alemana ! -

Bruzek R., Rippstein J.

Editorial Desimed

MD-1Z-X29

Neurología

Martillos de reflejos y medición de sensibilidad

Martillo de reflejos por Buck

Acero inoxidable 19 cm

MD-AP-021



Martillo de reflejos Taylor

Acero inoxidable 20 cm

MD-AP-020



Martillo de reflejos Troemner

Acero inoxidable 24 cm

MD-AP-034



Martillo de reflejos Babinski

Acero inoxidable 24 cm

MD-AP-029



Rueda de sensibilidad según Wartenberg

MD-AP-022



Discriminador 2 puntos Touch-Test®



Diferenciador de 2 puntos ajustables

MD-8P-X38

Evaluación de la mano

Set de evaluación de manos

- Dinamómetro manual hidráulico
- Aparato de medición de la fuerza del dedo Pinch Manómetro
- Goniómetro de dedo

MD-6U-011
Set de 3 elementos



Set de 7 elementos (Nr. Art. MD-6U-007) junto a

- Cinta medidora del contorno del dedo
- Discriminador de 2 puntos
- Rueda de sensibilidad según Wartenberg

Goniómetro de dedo "Pluridig"

para medir el movimiento de las articulaciones del dedo en una escala de medición de 20° extensibles hasta 100° flexibles



adicionalmente escala métrica para medir distancias como p.ej. oposición de pulgares

MD-7W-035

Aparato de medición de la fuerza del dedo "Pinch Gauge"



Con escala de kg e indicador de valor máximo

incluye instrucciones y tabla de valores en norma

MD-6H-005

Escala de dedos 10 x 20 cm Vidrio acrílico - MULTI-FINGER-FLEXION-GONIOMETER -

para medir la movilidad de los dedos medir el cierre de la mano así la distancia individual de los dedos en 1 cm



MD-6H-010

Para la medición de la columna vertebral

Inclinómetro Bubble para medir de manera sencilla la posición de la columna vertebral y su movimiento
Indicación del ángulo de inclinación se realiza en un tubito de cristal relleno de líquido



MD-8W-X34

Inclinómetro "Plurimeter" (Dr. Rippstein)



MD-7W-008



Inclinómetro de alta calidad regulado por líquido
Indicación del ángulo de inclinación según un principio pendular
- Ajuste a cero con 4 puntos de engranaje
- Indicado para mediciones del torso, columna vertebral y extremidades

PALM-PalpationMeter™

MD-EW-X26

para la medición exacta de la posición de la pelvis y la torsión pélvica



Escoliómetro MD-8W-X46

para la medición de escoliosis. Rotación de la columna vertebral
Indicación mediante un tubito de cristal relleno de líquido con bola flotante

CROM 3

MD-8W-X30

Para medir la movilidad de cuello columna cervicale



- gran escala de medición
- brújula para medir la rotación
- Aparato de medición validado

