

Kraftmessung

Ballon-Handdynamometer
(Squeeze)

zur Messung der Handkraft

Messbereich: bis 70kg

MD-6L-006



YouTube

Smedley Handdynamometer

Messbereich bis 100kg

Maximalwertanzeige

inkl. Anleitung

mit Tasche

auf Hand einstellbar

MD-6L-004



Handdynamometer hydraulisch zur
Messung der Handkraft bis 90 kg

mit Aufbewahrungskoffer inkl. Anleitung
und Normwertetabelle

MD-6H-001



YouTube

Video ansehen

Handdynamometer DHD1 digital
Zur Messung der Handkraft

Messbereich: bis 90 kg

- in 5 Stufen einstellbar auf verschiedene Handgrößen
- mit Aufbewahrungskoffer inkl. Anleitung und Normwertetabelle und USB-Kabel für den PC



MD-6H-002

YouTube

Video ansehen

weitere Kraftmessgeräte siehe Handevaluation

Winkelmessung

Premium-Goniometer 22cm in 2 Qualitäten
leichtgängiges Goniometer in hochwer-
tiger Verarbeitung. Skalendruck
abriebfest mit sehr guter
Ablesbarkeit, bestens
geeignet als Standard-
Winkelmesser in Klinik
und Praxis



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

Langes Goniometer 31,5cm

zur Messung großer
Gelenke und der
Rumpfbeweglichkeit
in sehr stabiler
Ausführung

- leichtgängig
- mit 360° Skala
- SFTR / ISOM-Einteilung



MD-6W-030

zusätzlich mit aufsteckbaren
Libellen zur Messung absoluter
Achsen



MD-8W-X37

Ausziehbares Goniometer 2 x 35-65cm

mit zwei ausziehbaren Mess-Schenkeln zur Messung
großer Gelenke und Rumpfbeweglichkeit



mit eingebauter Lupe

MD-8W-X33



www.medidevice-shop.de

der med. Professional-Shop
mit Händlerbund-Zertifikat
und Käuferschutz

mit über 500 hochwertigen Artikeln
rund um Rehabilitation, Evaluation,
Therapie- und Praxisbedarf

ein Angebot der

Desimed GmbH & Co. KG

Zöllinplatz 3 - D-79410 Badenweiler

Tel. 0 76 32 / 76 77 Fax 0 76 32 / 76 11

info@desimed.de



Ihr Spezialist für medizin. Messgeräte

einfach - sicher - erfolgreich



in Kooperation mit



www.mt-dok.de

dem wissenschaftlichen Partnerprojekt

Umfangmessung

Umfang-Maßband 2m mit 2 Skalen für Umfang und Längenmessung

Qualitätsmaßband in guter Verarbeitung, leichtgängig und mit solider Aufrollautomatik



MD-AX-016

Fingerumfang-Massband



zur Messung der Fingerumfänge, beispielsweise bei Rheumatoider Arthritis oder Schwellungszuständen

MD-8H-X44

Lernmittel

Leitfaden-Gelenkmessung Bruzek R.

Elsevier - Urban-Fischer-Verlag

MD-1Z-X27



Physiotest-Ortho 1.5 (CD)

Bruzek R., Rippstein J.

Desimed Verlag

MD-1Z-X29

Neurologie

Reflexhammer und Sensibilitätsmessung

Reflexhammer nach Buck

Edelstahl 19cm

MD-AP-021



Reflexhammer Taylor

Edelstahl 20cm

MD-AP-020



Reflexhammer Trömner

Edelstahl 24cm

MD-AP-034



Reflexhammer Babinsky

Edelstahl 24 cm

MD-AP-029



Sensibilitätsrad nach Wartenberg

MD-AP-022



2-Punkt-Diskriminator

Touch-Test®
verstellbare 2-Punkt-Unterscheidung

MD-8P-X38



Hand-Evaluation

Hand-Evaluations-Sets

- hydraulisches Handdynamometer
- hydraulische Pinch-Gauge
- Fingergoniometer (Metall)

MD-6U-011
Set 3-teilig



Set 7-teilig Art.Nr. MD-6U-007 zusätzlich mit

- Fingerumfangmassband, - 2-Punkt-Diskriminator
- Sensibilitätsrad nach Wartenburg

Pluridig-Fingergoniometer

zur Messung der Fingergelenks-Beweglichkeit in einem Messbereich von 20° Extension bis 100° Flexion

- zusätzliche metrische Skala zur Messung von Abständen wie z.B. Daumenopposition

YouTube
Video ansehen



MD-7W-035

Fingerkraftmessgerät Pinch Gauge



mit kg- Skala und Maximalwertanzeige

inkl. Anleitung und Normwertetabelle.

MD-6H-005

Fingertreppe 10 x 20cm Plexiglas
-Multi-Finger-Flexion-Schablone

MD-6H-010

zur Messung der Finger-Mobilität

Messung des Hand-Schlusses, sowie einzelner Fingerabstände in 1cm-S



Wirbelsäulenmessung

Bubble-Inklinometer

zur einfachen Messung der Wirbelsäulenhaltung und -beweglichkeit

Anzeige des Neigungswinkel erfolgt an einem flüssigkeitsgefüllten Glassröhrchen

MD-8W-X34



Hydrogoniometer-Inklinometer
Plurimeter (Dr. Rippstein)

MD-7W-008

YouTube
Video ansehen



hochwertiges flüssigkeits-Gedämpftes Inklinometer
Anzeige des Neigungswinkels (Pendelprinzip)

- NullwertEinstellung mit 4 Einrastpunkten

- für Messungen an Rumpf, Wirbelsäule und Extremitäten geeignet

PALM-PalpationMeter™
MD-EW-X26

zur exakten Messung der Beckenstellung und Beckentorsion



Skoliometer MD-8W-X46

zur Messung einer skoliot. Rotation der Wirbelsäule

Anzeige über mit Flüssigkeit gefülltes Glasröhrchen mit Senk-Kugel

CROM 3 MD-8W-X30

zur Messung der HWS-Mobilität

YouTube
Video ansehen

- große Messskala
- Kompass zur Rotationsmessung
- valides Messgerät

