

dynatest®

**Riester**

The familiar way



**Health firmly under control!** The dynatest® is used to determine exact muscle strength in the hands in rheumatic disorders and after sport injuries and to carry out effective training. The conveniently sized dynamometer is very sturdy and excellently suited for frequent use in office practices and hospitals. Movement therapy is ideally supported by exercises using the yellow softballs.

- Attractive case made of sturdy plastic.
- Easy-to-read scale from 0 to 1.0 bar.
- Latex-free black bulb for strength measurements.
- Chrome-plated non-ageing precision air-release valve.
- High quality durable measuring element.
- Five yellow softballs for therapeutic exercises.
- Instructions for use include exercises for effective movement therapy.
- Practical table pad for documenting measurement results.

dynatest®: **Nr. 5265**

**dynatest®**

**Riester**

The familiar way

**Die Gesundheit fest im Griff!** Bei rheumatischen Erkrankungen und nach Sportverletzungen wird mit dynatest® die Muskelkraft in den Händen exakt ermittelt und effektiv trainiert. Das handliche Dynamometer ist sehr stabil und für den häufigen Einsatz in Praxis und Klinik hervorragend geeignet. Die Bewegungstherapie wird durch Übungen mit den gelben Softbällen ideal unterstützt.

- Ansprechendes Gehäuse aus stabilem Kunststoff.
- Gut ablesbare Skala von 0 bis 1,0 bar.
- Latexfreier schwarzer Ball zur Kraftmessung.
- Verchromtes alterungsresistentes Präzisions-Luftablassventil.
- Hochwertiges langlebiges Messwerk.
- Fünf gelbe Softbälle für Therapiezwecke.
- Gebrauchsanweisung mit Übungen für effektive Bewegungstherapie.
- Praktischer Tabellenblock zur Dokumentation der Messergebnisse.

dynatest®: **Nr. 5265**

**Français : La santé en main !** En cas de maladie rhumatismale et après un traumatisme sportif, dynatest® calcule de façon exacte la force musculaire des mains et permet de s'entraîner efficacement. Le dynamomètre maniable est très solide ; il est remarquablement approprié à une utilisation fréquente en cabinet médical et en clinique. Les balles souples jaunes sont idéales pour les exercices de thérapie du mouvement.

- Boîtier commode en plastique résistant.
- Graduation bien lisible de 0 à 1,0 bar.
- Balle noire sans latex pour mesurer la force.
- Soupape d'échappement de précision chromée et résistante à l'usure.
- Mouvement d'instrument de mesure de grande valeur et à longue durée de vie.
- Cinq balles souples jaunes à but thérapeutique.
- Mode d'emploi contenant des exercices pour une thérapie du mouvement efficace.
- Tableau pratique de documentation des mesures.

dynatest®: **Nr. 5265**

**Español: ¡La salud, firmemente en sus manos!** En enfermedades reumáticas, o tras lesiones deportivas, dynatest® permite determinar exactamente la fuerza muscular de las manos y entrenarla de forma eficaz. Este práctico dinamómetro es muy resistente y resulta adecuado para su uso en consultorios y clínicas. Los ejercicios con las pelotas blandas amarillas suponen un apoyo ideal a la quinesioterapia.

- Carcasa atractiva de plástico resistente.
- Escala fácilmente legible de 0 a 1,0 bar.
- Pelota negra sin látex para medición de la fuerza.
- Válvula de purga de aire de precisión, cromada, resistente al envejecimiento.
- Mecanismo de medición de alta calidad y larga vida útil.
- Cinco pelotas blandas amarillas para terapia.
- Instrucciones de uso con ejercicios eficaces de quinesioterapia.
- Práctico cuadernillo con tablas para documentar los resultados de las mediciones.

dynatest®: **Nr. 5265**

**Italiano: La salute saldamente in una mano!** Nella malattie reumatiche o a seguito di infortuni sportivi, con dynatest® è possibile determinare la forza muscolare delle mani e provvedere poi a un'efficace riabilitazione. Il dinamometro manuale è estremamente stabile e straordinariamente indicato per l'uso frequente in ambulatorio e in ospedale. Supporto ideale per la terapia motoria sono gli esercizi con le softball gialle.

- Scatola dal gradevole design in robusta plastica.
- Scala perfettamente leggibile da 0 a 1,0 bar.
- Monopalla nera senza lattice per la misurazione della forza.
- Valvola di precisione per sfiato aria cromata resistente all'usura.
- Strumento di misura di alta qualità e lunga durata.
- Cinque softball gialle per scopi terapeutici.
- Istruzioni per l'uso con esercizi per un'efficace terapia motoria.
- Pratico blocco con tabelle per la documentazione dei risultati delle misurazioni.

dynatest®: **Nr. 5265**



Connect With Us



Dynamometer