

MFT-Waage (Logopädie)

Technische Daten



Artikel-Nr.	WPe 43000/5
Kapazität	3000 g
Teilung	20.0 g
Farbe	grün
Präzision	± 0.3%
Tarabereich (Nullstellung)	15 - 20%
Standardaufhängung	1 Stk + 1 Stk Ersatz
S (Skalenlänge)	100 mm
L0 (Länge unbelastet)	215mm
Lm (Länge maximal)	315 mm
Ø (Durchmesser)	12 mm
Bauteile	alle korrosionsfrei
Netto/Brutto Gewicht	36 / 51g
Messlage	beliebig
Benutzer Kalibrierung	nein (nur durch Hersteller)
Bedienungsanleitung	D/E/F//ES/P/NL

beschreibung

Geeignet für myofunktionelle Therapie (MFT) im neuen Design. Ausgestattet mit einer speziellen Aufhängeöse, die das ungewollte Aushängen der Schnur verunmöglicht, sowie mit Rückschlagdämpfung und Schleppzeiger (+ 1 Reserve), zur Ablesung der maximal erzeugten Rückhaltekraft. Zusammen mit Logopädinnen entwickelt und getestet. Genaue handliche Federwaage mit robustem, eloxiertem und abriebfreiem Aluminiumrohr sowie langer Präzisionsskala mit hoher Auflösung. Tara- und Nullstellvorrichtung sowie dreh- und schwenkbarer Aufhängebügel. Immer einsatzbereit, ohne Batterien. Ein bewährtes Schweizer Qualitätsprodukt vom Weltmarktführer.

Optionales Zubehör

10 Knöpfe mit Garn, Art. Nr. 4.680.

Kurzanleitung

1. Knopf mit ca. 10 cm langer, geschlossener Garnschleife versehen (20 cm Garn).
2. Die Garnschleife in die Hakenöse unten an der Waage einhängen, sodass die bombierte Seite des Knopfes gegen die Waage gerichtet ist.
3. Nullpunkt bei horizontal gehaltener Waage mit Stellschraube justieren.
4. Weissen Schleppzeiger gegen Null schieben.
5. Der Patient hält den Knopf mit den Lippen vor den Schneidezähnen fest.
6. Den Patienten kurz vor der Messung auffordern, die maximale Lippenschliesskraft aufzubringen.
7. Die Logopädin zieht die Waage am Bügel horizontal, immer mit gleich bleibender Geschwindigkeit vom Mund des Patienten weg, bis der Knopf aus dem Mund springt.
8. Den maximalen Rückhaltewert am Schleppzeiger ablesen und dokumentieren.
9. Messung 3 mal durchführen und Mittelwert bestimmen. Der Fortschritt des Muskeltrainings kann

s
o

p
e
r
i
o
d
i
s
c
h

ü
b
e
r
p
r
ü
f
t

w
e
r
d
e