

Stimmgabel Rydel-Seiffer

aus Stahl, mit Fuß, abnehmbarem Dämpfer, Frequenz: c 128 Hz/C 64 Hz, Länge ca. 23,5 cm. Präzisionsstimmgabel für die Ohren und Nervenuntersuchung, für den Neurologen ein unentbehrlicher Helfer, sie ermöglicht die eindeutige Diagnose verringerter Vibrationsempfindlichkeit, die Prüfung der Pallaesthesia sowie die Erkennung von Polyneuropathien

MEG 700850



Stimmgabel nach Hartmann

a1 440 Hz, mit Kunststofffuß
Länge ca. 17 cm

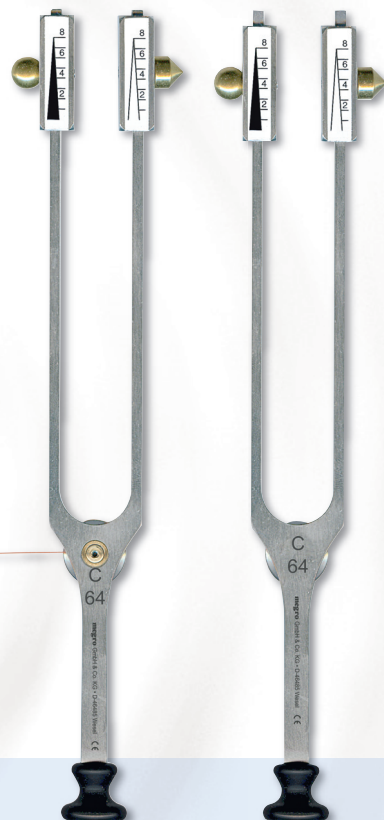
MEG 700855

Neurologische Multifunktionsstimmgabel

nach Rydel-Seiffer c 128 Hz/C 64 Hz, Länge ca. 23,5 cm mit integrierten Stumpf-Spitz-Prüfelementen an Skalenköpfen und Warm-/Kalttests. Besonders gut geeignet für Diabetologen zur Untersuchung der Polyneuropathie, einer Nervenerkrankung, die sich in einer Herabsetzung der Vibrationsempfindlichkeit äußert. Die Stimmgabel aus Edelstahl auf Kunststofffuß überzeugt durch lange Schwingungsdauer, hohe Klangreinheit und dauerhafte Tonstabilität.

MEG 700860

MEG 700861 • mit Monofilament



Warm-Kalt Prüfstift

Edelstahl mit Metallklemme
Länge ca. 7,5 cm

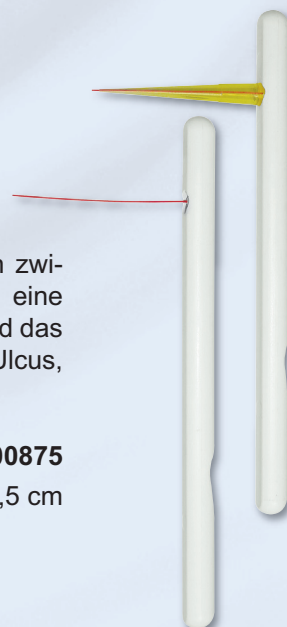
MEG 700870

Monofilament Typ 1

Zum Nachweis der diabetischen peripheren Neuropathie. Die Kombination zwischen den Fußuntersuchungen mit dem Monofilament und neuropad® ist eine sehr zuverlässige Art, die diabetische periphere Neuropathie zu erkennen und das Risiko eines diabetischen Fußes, einschließlich der Entwicklung eines Fuß-Ulcus, zu erfassen.

MEG 700875

Länge ca. 14,5 cm



Reflexhämmer



nach Buck

18 cm, Messing verchromt
mit Nervennadel und Pinsel, Gewicht: 85 g
MEG 700800

nach Babinski

22 cm, Edelstahl
mit Nadel
MEG 700801

nach Babinski

22 cm, Messing verchromt
mit Nadel
MEG 700802

nach Dejerine

21 cm, Messing verchromt
Gewicht 120 g
MEG 700803

nach Taylor

20 cm, Messing verchromt
MEG 700804

nach Berliner

20 cm, Messing verchromt
MEG 700805



Perkussions-/Reflexhammer

blau, 21 cm, Aluminium
Reflexhammer mit 2 verschieden
großen Silikonpuffern, $\text{Ø} = 25 \text{ mm}$
und $\text{Ø} = 12 \text{ mm}$, flexibler Stiel,
Griff aus farbig eloxiertem Alu-
minium mit ergonomischen
Griffmulden, Griff mit neurologi-
scher Tastspitze am Ende,
Gewicht ca. 110 g.

MEG 700815.1



PERKUSSIONS-/ REFLEXHÄMMER

Perkussions-/Reflexhammer für Kinder

blau, 21 cm, Aluminium
Griff aus farbig eloxiertem Alu-
minium mit ergonomischen Griff-
mulden. Zwei verschiedene Schlag-
seiten mit ca. 75 g Kopflast, Wulstring
28 mm, Puffer 10 mm, Spitz-
Stumpfprüfung. Sensorkugel für Babinskyreflex, Farbsinn-
coderinge am flexiblen Griff, Hammerkopf
aus Edelstahl.

MEG 700810.1

