



Manueller Mikromanipulator MD 4 mit zweitem Elektrodenhalter

Spezifikationen	
Verstellbereich	X-Achse: 37 mm Y-Achse: 20 mm Z-Achse: 25 mm
Feinverstellung	10 mm
Material	Aluminium
Oberfläche	Eloxalschicht, schwarz lackiert
Gewicht	ca. 700 g

Bestellinformation

Bestell-Nr.: 00-42-105-0000 (rechts, mit Klemme 1/2")
 Bestell-Nr.: 00-42-106-0000 (links, mit Klemme 1/2")
 Bestell-Nr.: 00-42-121-0000 (rechts, mit Kippeinrichtung)
 Bestell-Nr.: 00-42-122-0000 (links, mit Kippeinrichtung)

Produktmerkmale

- ▶ manuelle Verstellung in 3 Achsen (XYZ)
- ▶ zweiter Elektrodenhalter ist unabhängig schwenk-/kippar und in XY-Richtung verfahrbar
- ▶ durch Bedienknöpfe auf einer Ebene können mehrere Mikromanipulatoren bedienerfreundlich nebeneinander aufgebaut werden
- ▶ Grobverstellung mit 0,1 mm Ablesegenauigkeit
- ▶ Feinverstellung mit 0,01 mm Ablesegenauigkeit (Mikrometerschraube)
- ▶ optionaler Z-Achsen-Stopp eliminiert ein Absenken des Manipulators (Drift) bei erhöhter Belastung

Zubehör

Z-Achsen-Stopp
 Bestell-Nr.: 00-45-201-6000

Magnetstativ M1 (dreh-/kippar, höhenverstellbar)
 Bestell-Nr.: 00-49-901-6000

Magnetstativ M2 (dreh-/kippar)
 Bestell-Nr.: 00-49-902-6000

