

UNIVERSELLE PINZETTEN

Sind vom Grundkörper her anatomische Pinzetten somit etwas größer und teilweise mit Hieb (kleine Querrillen in der Spitze) zur besseren stabilen Aufnahme. Durch präzise Spitzen-Parallelität optimal zum Entfernen von Fremdkörpern in der Medizin, oder bei Arbeiten im Labor. Leicht gebogene, gewinkelte Varianten unterstützen eine ergonomische Handhaltung bei hohen Greifwiederholungen.

Gefertigt aus hochwertigen Qualitätsstahl (vernickelt, nicht antimagnetisch) oder aus Edelstahl (antimagnetisch, rostfrei- und säurebeständig, reflektionsfrei matt feinpoliert).

Die ableitfähige ESD-Beschichtung erzielt einen Ableitwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm,

Weitere Modelle mit ableitfähiger ESD-Beschichtung auf Anfrage.

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Art.-Nr. 	Kurzbezeichnung	Ausführung	Material	Gesamtlänge	Gewicht g
NEU 5-106-7	5-106-7-13	Anatomische Pinzette	lang, mit Führungsstift, sehr feine stabile Spitze gezahnt	Edelstahl	155	20
5-107		Anatomische Pinzette	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl vernickelt	150	20
5-107-1		Anatomische Pinzette	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl lackiert	150	23
5-107-6		Anatomische Pinzette	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl tauchisoliert	150	27
5-107-7	5-107-7-13	Anatomische Pinzette	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Edelstahl	155	28
5-107-9		Anatomische Pinzette	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl PTFE	150	22
5-117		Anatomische Pinzette	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl vernickelt	145	25
5-117-1		Anatomische Pinzette	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl lackiert	145	26
5-117-6		Anatomische Pinzette	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl tauchisoliert	145	31
5-117-7	5-117-7-13	Anatomische Pinzette	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Edelstahl	155	20
5-117-9		Anatomische Pinzette	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl PTFE	145	29
5-119		Anatomische Pinzette	lang, gerade, runde Spitze, X-Hieb	Stahl vernickelt	140	19
5-121		Anatomische Pinzette	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl vernickelt	120	14
5-121-1		Anatomische Pinzette	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl lackiert	120	14
5-121-6		Anatomische Pinzette	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl tauchisoliert	120	17
5-121-7	5-121-7-13	Anatomische Pinzette	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Edelstahl	120	14
5-121-9		Anatomische Pinzette	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl PTFE	120	13
5-125		Universal Pinzette	leichte Form, spitz zulaufend	Stahl tauchisoliert	110	12
5-107 VDE		Mechaniker Pinzette	VDE-isoliert, gebogen, feine Spitze gezahnt, mit VDE Schutzisolation nach VDE Norm 	Stahl tauchisoliert	150	37
5-117 VDE		Mechaniker Pinzette	VDE-isoliert, gerade, runde Spitze gezahnt, mit VDE Schutzisolation nach VDE Norm 	Stahl vernickelt	145	39
5-020		Bambus Pinzette	lange schlanke Form, spitz zulaufend, universal einsetzbar, individuell formbar, nicht leitend, nicht magnetisch, teilweise chemieresistent	Bambus	150	4

► 5-110

Universal Pinzette Satz 3-tlg.

in Einstecktasche (Kunstleder), Anatomische und Kreuzpinzetten

Inhalt: 5-107, 5-121, 5-155

Gewicht: 95 g



5-110