

# 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 feingepoliert).

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	Form	Ausführung	Material	Gesamt- länge	Gewicht g
<b>5-106-7</b>	<b>5-106-7-13</b>	Anatomische Pinzette	48	lang, mit Führungsstift, sehr feine stabile Spitze gezahnt	Edelstahl	155	20
<b>5-107</b>		Anatomische Pinzette	22b	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl vernickelt	150	20
<b>5-107-1</b>		Anatomische Pinzette	22b	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl lackiert	150	23
<b>5-107-6</b>		Anatomische Pinzette	22b	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl tauchisoliert	150	27
<b>5-107-7</b>	<b>5-107-7-13</b>	Anatomische Pinzette	22b	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Edelstahl	155	28
<b>5-107-9</b>		Anatomische Pinzette	22b	lang, mit Führungsstift, gebogen, feine Spitze gezahnt	Stahl PTFE	150	22
<b>5-117</b>		Anatomische Pinzette	40	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl vernickelt	145	25
<b>5-117-1</b>		Anatomische Pinzette	40	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl lackiert	145	26
<b>5-117-6</b>		Anatomische Pinzette	40	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl tauchisoliert	145	31
<b>5-117-7</b>	<b>5-117-7-13</b>	Anatomische Pinzette	40	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Edelstahl	145	20
<b>5-117-9</b>		Anatomische Pinzette	40	lang, gerade, runde Spitze gezahnt	Stahl PTFE	145	29
<b>5-119</b>		Anatomische Pinzette	40-z	lang, gerade, runde Spitze, X-Hieb	Stahl vernickelt	140	19
<b>5-121</b>		Anatomische Pinzette	16	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl vernickelt	120	14
<b>5-121-1</b>		Anatomische Pinzette	16	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl lackiert	120	14
<b>5-121-6</b>		Anatomische Pinzette	16	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl tauchisoliert	120	17
<b>5-121-7</b>	<b>5-121-7-13</b>	Anatomische Pinzette	16	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Edelstahl	120	14
<b>5-121-9</b>		Anatomische Pinzette	16	kurz, gerade, feine Spitze gezahnt	Stahl PTFE	120	13
<b>5-125</b>		Universal Pinzette	HH	leichte Form, spitz zulaufend	Stahl tauchisoliert	110	12
<b>5-107 VDE</b>		Mechaniker Pinzette	22b	VDE-isoliert, gebogen, feine Spitze gezahnt, mit VDE Schutzisolation nach VDE Norm   	Stahl tauchisoliert	150	37
<b>5-117 VDE</b>		Mechaniker Pinzette	40	VDE-isoliert, gerade, runde Spitze gezahnt, mit VDE Schutzisolation nach VDE Norm   	Stahl vernickelt	145	39
<b>5-020</b>		Bambus Pinzette	AA	lange schlanke Form, spitz zulaufend, universal einsetzbar, individuell formbar, nicht leitend, nicht magnetisch, teilweise chemieresistent	Bambus	150	4

## ► 5-100

### Universal Pinzetten Satz 12-tlg.

in Einstecktasche (Kunstleder)

Inhalt: 2-126, 2-127, 2-601, 5-006, 5-107, 5-107-6, 5-117, 5-117-6, 5-121, 5-078, 5-156

Gewicht: 360 g



5-100

## ► 5-110

### Universal Pinzette Satz 3-tlg.

in Einstecktasche (Kunstleder), Anatomische und Kreuzpinzetten

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

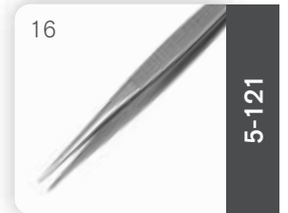
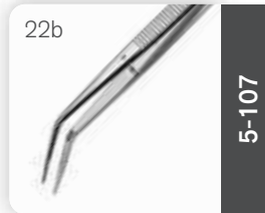
Gewicht: 95 g



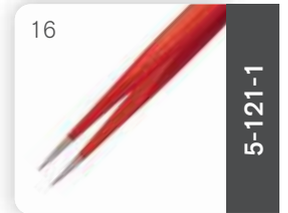
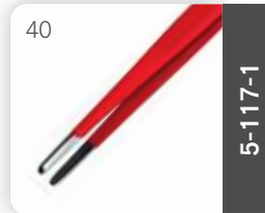
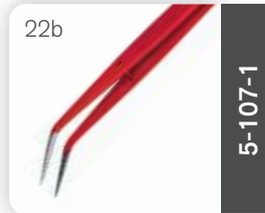
5-110



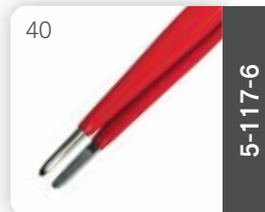
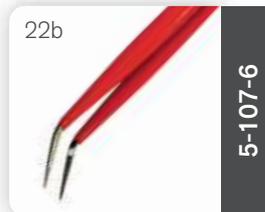
STAHL  
VERNICKELT



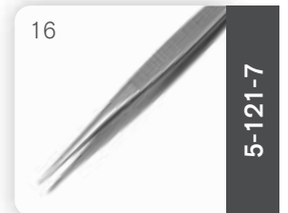
STAHL LACKIERT



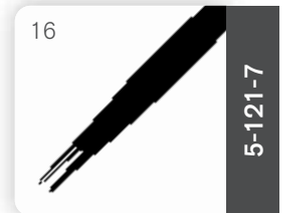
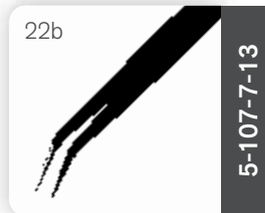
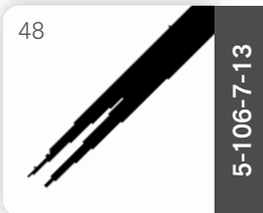
STAHL TAUCHISOLIERT



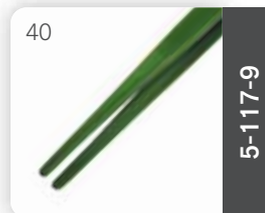
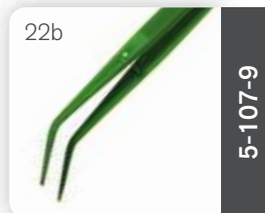
EDELSTAHL



ESD



STAHL PTFE BESCHICHTET



VDE



BAMBUS

NEU

