

# 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-<br>länge | Gewicht<br>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

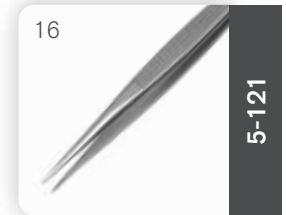
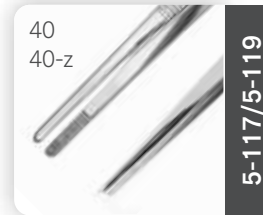
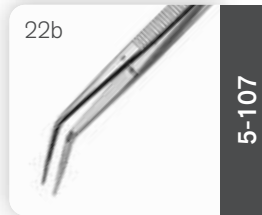
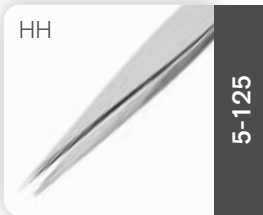
Gewicht: 95 g



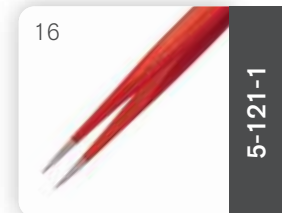
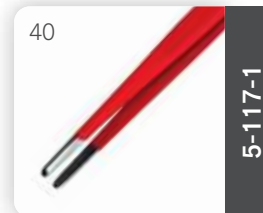
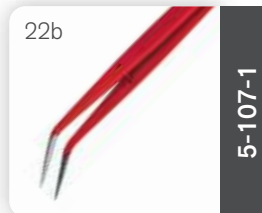
5-110



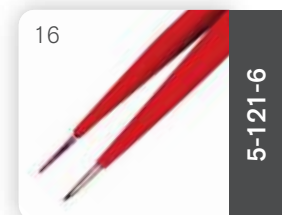
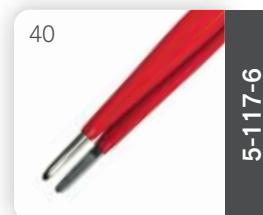
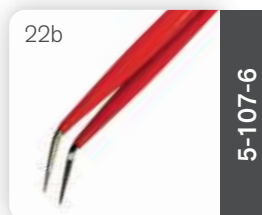
STAHL  
VERNICKELT



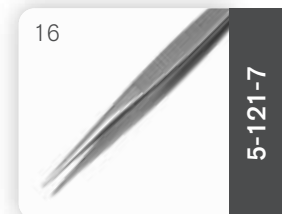
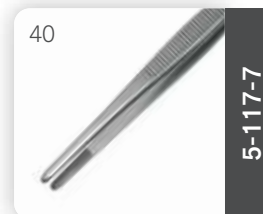
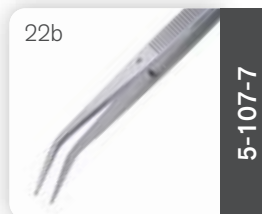
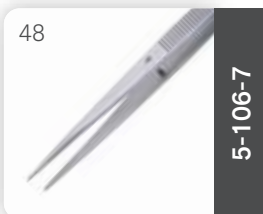
STAHL LACKIERT



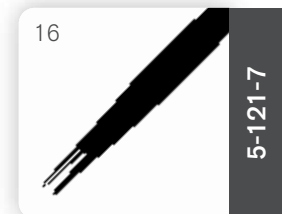
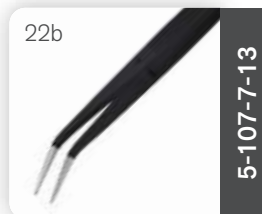
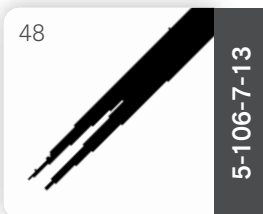
STAHL TAUCHISOLIERT



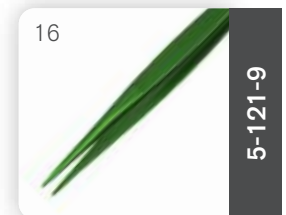
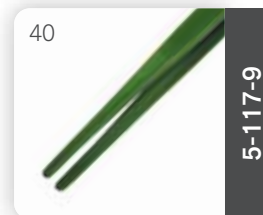
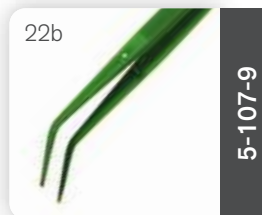
EDELSTAHL



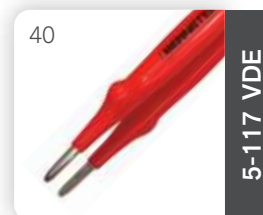
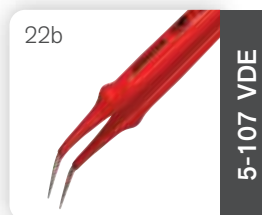
ESD



STAHL PTFE BESCHICHTET



VDE



BAMBUS

NEU

