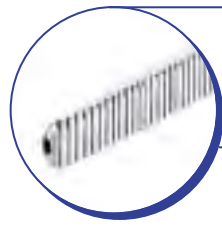


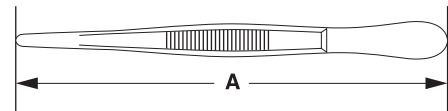
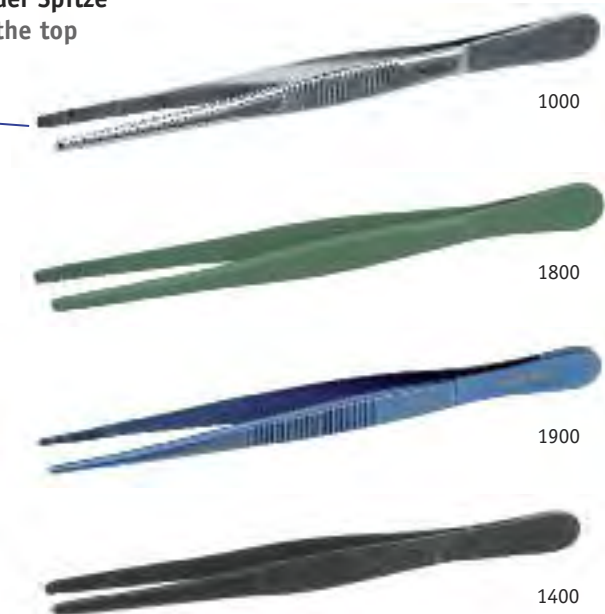
Pinzetten Forceps



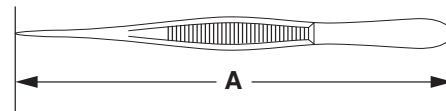
Riefen in der Spitze
Ridges at the top

Pinzetten, stumpf Forceps, blunt

Material	A	Artikel Nr.
18/10-Stahl	105	1000
18/10-Stahl	115	1001
18/10-Stahl	130	1002
18/10-Stahl	145	1003
18/10-Stahl	160	1004
18/10-Stahl	200	1005
18/10-Stahl	250	1006
18/10-Stahl	300	1007
PTFE Coating	115	1800
PTFE Coating	130	1801
PTFE Coating	145	1802
Titan	115	1900
Carbon coating	115	1400



PTFE = Polytetrafluorethylen/polytetrafluorethylene



Pinzetten, spitz

Typ 1: ohne Führungsstift

Typ 2: mit Führungsstift

Forceps, sharp

Type 1: without guide-pin

Type 2: with guide-pin

Material	A	Typ	Artikel Nr.
18/10-Stahl	105	1	1010
18/10-Stahl	115	1	1011
18/10-Stahl	130	1	1012
18/10-Stahl	145	1	1013
18/10-Stahl	160	1	1014
18/10-Stahl	200	1	1015
Rostfrei	105	2	1130
Rostfrei	115	2	1131
Rostfrei	130	2	1132
Rostfrei	145	2	1133
PTFE Coating	115	2	1810
PTFE Coating	130	2	1811
PTFE Coating	145	2	1812
Titan	115	1	1910
Carbon coating	115	1	1401

PTFE = Polytetrafluorethylen/polytetrafluorethylene



Pinzetten, spitz

Typ 1: gebogen

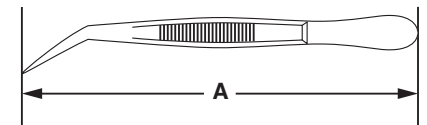
Typ 2: rund gebogen

Forceps, sharp

Type 1: bent

Type 2: bent round

Material	A	Typ	Artikel Nr.
18/10-Stahl	105	1	1019
18/10-Stahl	115	1	1020
18/10-Stahl	130	1	1021
18/10-Stahl	145	1	1022
18/10-Stahl	160	1	1023
18/10-Stahl	200	1	1024
18/10-Stahl	115	2	1020R
18/10-Stahl	135	2	1021R
18/10-Stahl	145	2	1022R
18/10-Stahl	160	2	1023R
18/10-Stahl	200	2	1024R



Pinzetten mit Führungsstift, gebogen

Spitz/gebogen

Forceps with guide-pin, bent

Sharp/bent

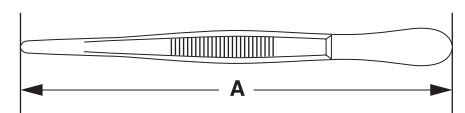
Material	A	Artikel Nr.
Rostfrei	105	1140
Rostfrei	115	1141
Rostfrei	130	1142
Rostfrei	145	1143
PTFE Coating	115	1820
PTFE Coating	130	1821
PTFE Coating	145	1822

PTFE = Polytetrafluorethylen/polytetrafluorethylene

Pinzetten mit Haken 1:2

Forceps tissue 1:2

Material	A	Artikel Nr.
Rostfrei	115	1150
Rostfrei	130	1151
Rostfrei	145	1152
Rostfrei	160	1153





1640



1641

Präzisionspinzetten, extra spitz

Spitzen ohne Riefen, selbstspannend

Precision forceps, extra sharp

Points without ridges, self-closing

Material	A	Typ	Artikel Nr.
18/10-Stahl	120	1	1640
18/10-Stahl	120	2	1641
Carbon coating	120	2	1403



1403



1867



1930



1940



1402



1610/11



1620



1865

Präzisionspinzetten, extra spitz

Spitzen ohne Riefen

Precision forceps, extra sharp

Points without ridges

Material	A	Artikel Nr.
18/10-Stahl	105	1610
18/10-Stahl	150	1611
18/10-Stahl	105	1620
PTFE Coating	105	1865
PTFE Coating	105	1867
Titan	105	1930
Titan	105	1940
Carbon coating	105	1402



PTFE = Polytetrafluorethylen/polytetrafluorethylene



1600/01



1860

Präzisionspinzetten, extra spitz

Spitzen ohne Riefen

Precision forceps, extra sharp

Points without ridges

Material	A	Artikel Nr.
18/10-Stahl	120	1600
18/10-Stahl	130	1601
PTFE Coating	120	1860
PTFE Coating	130	1861
Titan	130	1950
Carbon coating	130	1404

NEW!

PTFE = Polytetrafluorethylen/polytetrafluorethylene



1950



1404



1960

Präzisionspinzette 'De Bakey', Titan

Precision forceps 'De Bakey', titanium

Material	A	Artikel Nr.
Titan	160	1960

Werkstückpinzetten

Spitz/gebogen, Kunststoffgriff, selbstspannend

Tool forceps

Sharp/bent, plastic handle, self-closing

Material	A	Artikel Nr.
Rostfrei	160	1700



1700



1730

Pinzette, selbstspannend

Spitze 6 mm breit

Forceps, self-closing

Points 6 mm wide

Material	A	Artikel Nr.
Rostfrei	105	1730

Typ 1: gerade/straight



Typ 2: gebogen/bent



Pinzetten für Deckgläser

Spitze 6 mm breit

Cover glass forceps

Points 6 mm wide

Material	A	Typ	Artikel Nr.
18/10-Stahl	105	1	1727
18/10-Stahl	105	2	1722
PTFE Coating	105	2	1830



PTFE = Polytetrafluorethylen/polytetrafluorethylene



1645



Pinzette für Filterpapier

Spitze 12 mm breit

Forceps for filter paper

Points 12 mm wide

Material	A	Artikel Nr.
18/10-Stahl	125	1645

Wägepinzette mit Kunststoffspitze

Weighing forceps with plastic tips

Material	A	Artikel Nr.
18/10-Stahl	90	1740



1740



1840

Polypropylen-Pinzette

Polypropylene forceps

Material	A	Artikel Nr.
PP	130	1840