

PINZETTEN

für den Einsatz im Labor

FORCEPS

for the use in the laboratory

PINCES BRUCELLES

pour être utilisées en laboratoires

PINZAS

para utilización en laboratorios

■ PINZETTEN

Die Pinzetten sind für den Einsatz im Labor gefertigt. Sie sind aus antimagnetischem Edelstahl oder aus magnetischem Rostfreiem-Stahl gefertigt. Die Oberflächen sind geschliffen und poliert.

■ FORCEPS

The forceps are made for the use in the laboratory. They are manufactured out of antimagnetic stainless steel or made of magnetic steel and the surface is highly polished.

■ PINCES BRUCELLES

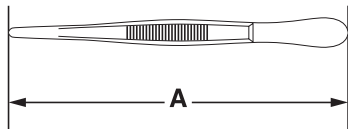
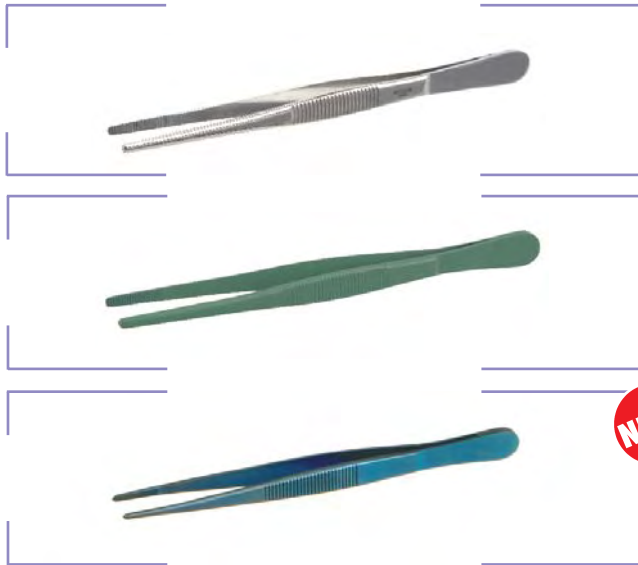
Les pincettes sont prévues pour être utilisées en laboratoire. Elles sont fabriquées en acier inoxydable anti-magnétique ou magnétique. Toutes les pincettes sont ébarbées et polies.

■ PINZAS

Nuestras pinzas están hechas para ser usadas en el laboratorio. Son de primera calidad. Las pinzas están fabricadas de acero inoxidable antimagnético o magnético. La superficie perfectamente pulida.



- Pinzetten, stumpf
- Forceps, blunt
- Pincettes, arrondies
- Pinzas, punta roma



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
TEFLON COATING	115	1800
TEFLON COATING	130	1801
TEFLON COATING	145	1802
TITAN	115	1900

NEW!

NEW!

■ Pinzetten, spitz

Typ 1: ohne Führungsstift; Typ 2: mit Führungsstift

■ Forceps, sharp

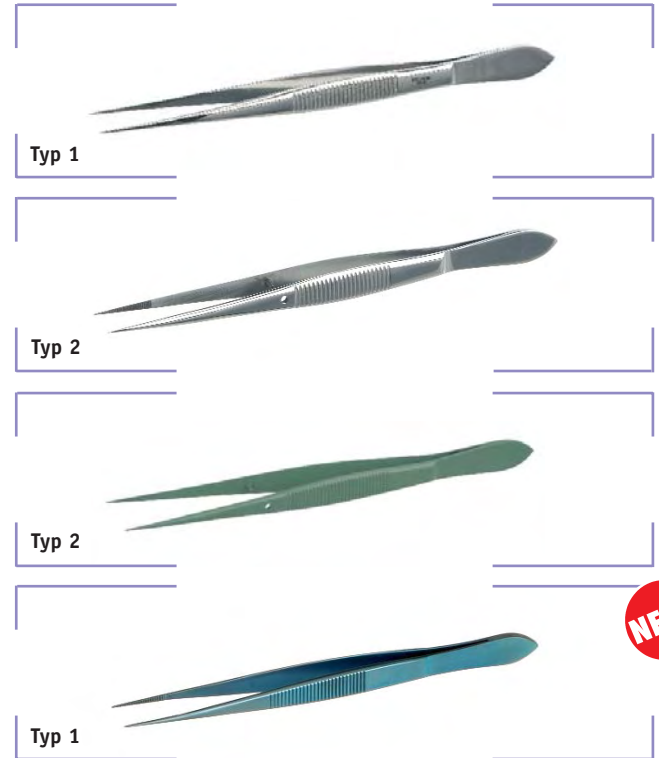
Type 1: without guide-pin; Type 2: with guide-pin

■ Pincettes, pointues

Type 1: sans broche de guidage; Type 2: avec broche de guidage

■ Pinzas, punta afilada

Modelo 1: sin alfiler de guía; Modelo 2: con alfiler de guía

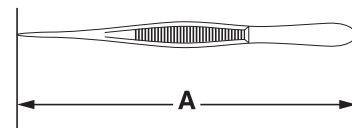


Typ 1

Typ 2

Typ 2

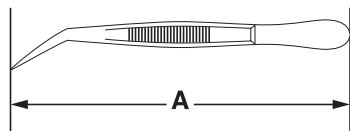
Typ 1



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
TEFLON COATING	115	2	1810
TEFLON COATING	130	2	1811
TEFLON COATING	145	2	1812
TITAN	115	1	1910

NEW!

- Pinzetten, spitz/gebogen
- Forceps, sharp/bent
- Pincettes, pointues/courbées
- Pinzas, afilada/curva



Material	A	Artikel Nr.
18/10-STAHL	105	1019
18/10-STAHL	115	1020
18/10-STAHL	130	1021
18/10-STAHL	145	1022
18/10-STAHL	160	1023
18/10-STAHL	200	1024

■ Pinzetten mit Führungsstift, gebogen

Spitz/gebogen

■ Forceps with guide-pin, bent

Sharp/bent

■ Pincettes avec broche de guidage, courbées

Pointues/courbées

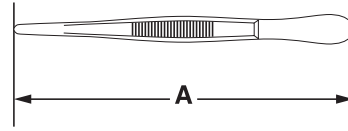
■ Pinzas con alfiler de guía, curvas

Afilada/curva



Material	A	Artikel Nr.
ROSTFREI	105	1140
ROSTFREI	115	1141
ROSTFREI	130	1142
ROSTFREI	145	1143
TEFLON COATING	115	1820
TEFLON COATING	130	1821
TEFLON COATING	145	1822

- Pinzetten mit Haken 1:2
- Forceps tissue 1:2
- Pincettes de dissection à griffes 1:2
- Pinza de disección 1:2



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

■ Präzisionspinzetten, extra spitz

Spitzen ohne Riefen, selbstspannend

■ Precision forceps, extra sharp

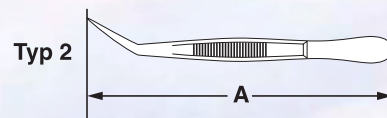
Points without ridges, selftensing

■ Pincettes de précision, pointues

Bouts sans rainures, autoserrantes

■ Pinzas de precisión, extra afiladas

Puntiagudas sin ranuras, auto cierre



Material	A	Typ	Artikel Nr.
18/10-STAHL	120	1	1640
18/10-STAHL	120	2	1641

■ Präzisionspinzetten, extra spitz

Spitzen ohne Riefen

■ Precision forceps, extra sharp

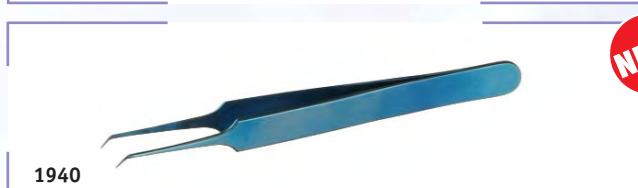
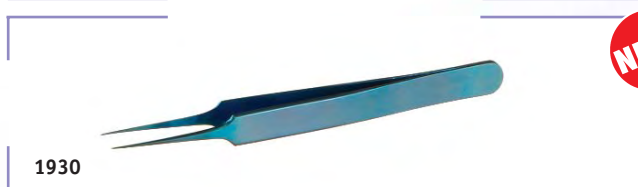
Points without ridges

■ Pincettes de précision, pointues

Bouts sans rainures

■ Pinzas de precisión, extra afiladas

Puntas sin ranuras



Material	A	Artikel Nr.
18/10-STAHL	105	1610
18/10-STAHL	105	1620
TEFLON COATING	105	1865
TEFLON COATING	105	1867
TITAN	105	1930
TITAN	105	1940

■ Präzisionspinzetten, extra spitz

Spitzen ohne Riefen

■ Precision forceps, extra sharp

Points without ridges

■ Pincettes de précision, pointues

Bouts sans rainures

■ Pinzas de precisión, extra afiladas

Puntas sin ranuras



Material	A	Artikel Nr.
18/10-STAHL	120	1600
18/10-STAHL	130	1601
TEFLON COATING	120	1860
TEFLON COATING	130	1861
TITAN	130	1950

■ Präzisionspinzette 'De Bakey' TITAN

■ Precision forceps 'De Bakey' TITAN

■ Pincette de précision 'De Bakey' TITAN

■ Pinzas de precisión 'De Bakey' TITAN



Material	A	Artikel Nr.
TITAN	160	1960

■ **Werkstückpinzetten**

Spitz/gebogen, Kunststoffgriff, selbstspannend

■ **Tool forceps**

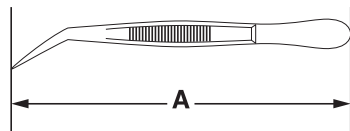
Sharp/bent, plastic handle, selftensing

■ **Pincettes autoserrantes**

Pointues/courbes, manche plastique, autoserrantes

■ **Pinzas auto cierre**

Afiladas/curvas, mango plastico, auto cierre



Material	A	Artikel Nr.
ROSTFREI	160	1700

■ **Pinzette, selbstspannend**

Spitze 6 mm breit

■ **Forceps, selftensing**

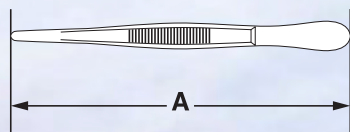
Points 6 mm wide

■ **Pinzette, autoserrante**

Bouts 6 mm large

■ **Pinza auto cierre**

Afiladas 6 mm ancho



Material	A	Artikel Nr.
ROSTFREI	105	1730

■ **Pinzetten für Deckgläser**

Spitze 6 mm breit

■ **Cover glass forceps**

Points 6 mm wide

■ **Pincettes couvre-objet**

Bouts 6 mm large

■ **Pinzas porta objetos**

Puntas 6 mm ancho



Typ 1

Typ 2

Material	A	Typ	Artikel Nr.
18/10-STAHL	105	1	1727
18/10-STAHL	105	2	1722
TEFLON COATING	105	2	1830

■ **Pinzette für Filterpapier**

Spitze 12 mm breit

■ **Forceps for filterpaper**

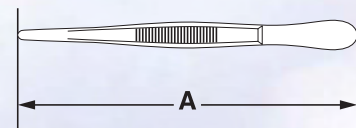
Points 12 mm wide

■ **Pinzette pour papier-filtre**

Bouts 12 mm large

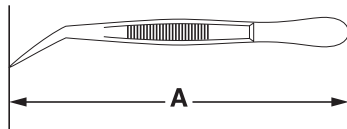
■ **Pinza para papel de filtro**

Puntas 12 mm ancho



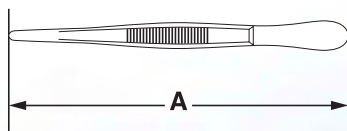
Material	A	Artikel Nr.
18/10-STAHL	125	1645

- Wägepinzette mit Kunststoffspitze
- Weighing forceps with plastic tips
- Pincette pour poids avec bouts plastifiés
- Pinza de pesada, puntas de plástico



Material	A	Artikel Nr.
18/10-STAHL	100	1740

- Polyamidpinzette
- Polyamide forceps
- Pincette en polyamide
- Pinza de poliamida



Material	A	Artikel Nr.
PA	130	1840