

1 LLG-Pinzette per uso generale, acciaio 18/10**NEW!**

Con pinze a molla.

Werner Dorsch

1

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
TRIZETTE®	1	9.160 660

2 LLG-Pinzette per uso generale, acciaio 18/10

Con pinze a molla.

Lungh. mm	Tipo	Pz./Cf.	Codice
105	smussata - diritta	1	4.008 471
115	smussata - diritta	1	4.008 472
130	smussata - diritta	1	4.008 473
145	smussata - diritta	1	6.255 826
160	smussata - diritta	1	4.008 474
200	smussata - diritta	1	4.008 475
250	smussata - diritta	1	4.008 476
300	smussata - diritta	1	4.008 477
115	smussata - diritta, dentellata	1	4.008 478
130	smussata - diritta, dentellata	1	4.008 479
145	smussata - diritta, dentellata	1	4.008 480
160	smussata - diritta, dentellata	1	4.008 481

2**3** Pinzette per dissezione in acciaio inossidabile 420

Prodotte in acciaio inossidabile lucidato di grado eccellente con punte fini acuminate e con scanalature.

Disponibili in 2 tipi:

- forma diritta
- forma curva

Lungh. mm	Tipo	Pz./Cf.	Codice
105	appuntite - diritte	1	4.008 482
115	appuntite - diritte	1	9.171 121
130	appuntite - diritte	1	9.171 122
150	appuntite - diritte	1	9.171 123
160	appuntite - diritte	1	4.008 483
200	appuntite - diritte	1	4.008 484
105	appuntite - curve	1	4.008 485
115	appuntite - curve	1	9.171 124
130	appuntite - curve	1	6.236 683

3**tecno-lab** s.r.l.Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica**4** Pinzette a dente

In acciaio inox 18/10. Con presa zigrinata 1:2

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
115	1	9.171 311
130	1	9.171 313
145	1	9.171 314
160	1	9.171 316

4

1

1 Pinzette, punte curve, Remanit® 4301

In Remanit® 4301, con le estremità sottili ed angolate.

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
105	1	7.637 274
115	1	9.171 211
130	1	9.171 213
145	1	9.171 214
160	1	9.171 215
200	1	9.171 217

2


9.160 130

2 Pinzette, fini, acciaio 18/10

Punta extra appuntite, non-magnetiche, senza scanalature.

Lungh. mm	Tipo	Pz./Cf.	Codice
105	Diritta	1	9.160 130 2
105	Curva	1	9.160 135 3

3


9.160 135

4

4 Pinzette con punte curve

In acciaio inossidabile 18/10 con le estremità sottili e curve.

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
115	1	9.171 221
130	1	9.171 223
145	1	9.171 224
160	1	9.171 225

5


9.160 125

5 PINZETTA ACCIAIO INOX PUNTA FINE

Swiss made. In acciaio inossidabile. Di precisione. Punta molto sottili come indicato.

 Ideal-tek S.A.

Tipo	Lungh. mm	Largh. mm	Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
Inclinata a 45°	110	0,10	0,06	1	9.160 125 5
Inclinata a 90°	110	0,10	0,06	1	9.160 126
diritte	110	0,10	0,06	1	9.160 127 6
curve	115	0,17	0,10	1	9.160 128 7
diritte	135	0,10	0,06	1	9.160 129

6


9.160 127

7


9.160 128

8


9.160 187

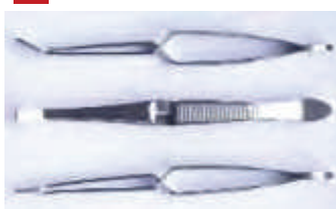
8 Pinza micro, Gerald, acciaio inossidabile

Per medicazione, lunghezza 175mm

Lungh. mm	Forma	Pz./Cf.	Codice
175	punte diritte	1	9.160 187 8
175	punte curve	1	9.160 188 9

9


9.160 188

10

10 LLG-Pinzette per vetri coprioggetto, autobloccanti.

Acciaio inossidabile 4301

Lungh. mm	Forma	Pz./Cf.	Codice
105	diritte	1	9.160 380
105	curve	1	9.160 381

1 LLG-Pinze per vetrini coprioggetto, Tipo Kuehne.

In acciaio inossidabile 4301.

Lungh. mm	Forma	Pz./Cf.	Codice
115	curva	1	9.160 386
130	curva	1	9.160 387
145	curva	1	9.160 388
115	diritta	1	9.160 391
130	diritta	1	9.160 392
145	diritta	1	9.160 393



Pinzetta per vetrini, acciaio inox 18/10

Con estremità appiattite, diritte o curve come indicato.
Larghezza punta 6mm.

Lungh. mm	Forma	Pz./Cf.	Codice
105	Diritta	1	9.160 205 2
105	Curva	1	9.160 210 3



9.160 205



9.160 210

➔ Per altre pinze - vedere pagina 1071.

4 Pinzetta PMP

Con punte acuminate. Bianca. Molto maneggevole. Elastica.
Resistente alla sterilizzazione a vapore (121°C).

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
115	1	9.171 411
145	1	9.171 414



5 Pinze, POM

In fibra di vetro rinfrozata. Con punte smussate e arrotondate. Flessibili. Non-conduttive.

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
115	1	7.009 045
145	1	7.009 046
180	1	9.171 418
250	1	9.171 425



6 LLG- Sessole, HDPE

Per uso industriale. Adatte per alimenti.

Lungh. mm	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
25	250	1	9.201 091
30	500	1	9.201 092
35	1000	1	6.240 471
40	1500	1	9.201 093

NEW!

