

1 Siringhe microlitri C-Line per Autocampionatori-HPLC, per autocampionatori CTL

Con ago cementato (N).

Hamilton

Pistoni di ricambio disponibili a richiesta.

Calibro 22s
Lunghezza ago 51 mm
Punta tipo 3 (HPLC)

Tipo	Capacità µl	Pz./Cf.	Codice
700 Slim Line	10	1	6.200 686
1700 Slim Line	10	1	9.221 052
1700	25	1	6.200 903
1700 Slim Line	25	1	6.236 085
1700 Slim Line	100	1	7.200 498
1700	250	1	6.803 417
1700	500	1	9.221 051
1000	1000	1	7.210 113
1000	2500	1	7.210 114
1000	5000	1	9.221 053



2 Dispositivo di dosaggio a ripetizione PB600-1 per siringhe Microlitri

Adatto per siringhe con volume da 25 µl a 2,5 ml. Ogni volta che si spinge il bottone viene erogato un volume equivale al 2% della capacità totale della siringa.

Hamilton

Tipo	Pz./Cf.	Codice
PB 600-1	1	9.221 650



SIRINGA in vetro BOROSILICATO, FORTUNA®

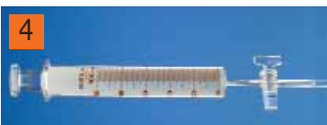
Cilindro graduato trasparente.
Graduazione vetrificata resistente ad acidi e soluzioni alcaline.

Poulsen & Graf

Capacità	Divisione	Tipo	Pz./Cf.	Codice
ml	ml			
25	1	senza rubinetto	1	9.143 055
50	1	senza rubinetto	1	9.143 056
100	1	senza rubinetto	1	9.143 057 ³
50	1	con rubinetto capillare	1	9.143 066
100	1	con rubinetto capillare	1	9.143 067 ⁴



9.143 057



9.143 067

5 6 Siringhe, FORTUNA OPTIMA®, Vetro

Graduazione marrone. Cono centrale in vetro o metallo luer. Pistoni e cilindri intercambiabili (tra siringhe di capacità identica). Autoclavabile fino a +134°C.

Poulsen & Graf

Capacità	Materiale Cono	Attacco tipo	Pz./Cf.	Codice
ml				
1	Vetro	Luer	1	9.222 021
2	Vetro	Luer	1	9.222 022
5	Vetro	Luer	1	9.222 025
10	Vetro	Luer	1	9.222 030
20	Vetro	Luer	1	9.222 032
50	Vetro	Luer	1	9.222 035
1	Metallo	Luer Lock	1	9.222 061
2	Metallo	Luer Lock	1	9.222 062
5	Metallo	Luer Lock	1	9.222 065
10	Metallo	Luer Lock	1	9.222 070
20	Metallo	Luer Lock	1	9.222 072
50	Metallo	Luer Lock	1	9.222 075



14. Cromatografia

Siringhe/Microsiringhe-Siringhe monouso



1 2 Siringhe vetro-metallo

Con cilindro calibrato in vetro e pistone in acciaio inossidabile. Pistone e cilindro intercambiabili. Con cono centrale metallico. Graduate. Punta sterilizzabile a 134°C.

Poulten & Graf

Capacità ml	Attacco tipo	Pz./Cf.	Codice
1	Luer	1	9.222 221
2	Luer	1	9.222 222
5	Luer	1	9.222 225
10	Luer	1	9.222 230
20	Luer	1	9.222 232
50	Luer	1	9.222 235
1	Luer-Lock	1	6.401 380
2	Luer-Lock	1	9.222 242
5	Luer-Lock	1	9.222 245
10	Luer-Lock	1	9.222 250
20	Luer-Lock	1	9.222 252
50	Luer-Lock	1	9.222 255

3 Siringhe HSW NORM-JECT®, monouso, PP/PE, sterili

La vostra prima scelta per una siringa inerte.

Henke-Sass Wolf GmbH

- corpo PP, con pistone PE
- corpo altamente trasparente, a tenuta, flusso regolare
- niente gomma, stirene o HDPE, prive di lattice e olio silconico
- apirogene, senza PVC, non tossiche
- sterili, confezionate individualmente in strisce blister
- posizione definita del pistone a volume "0" che si raggiunge quando il pistone è inserito completamente
- graduazione estesa per maggior range di applicazioni
- testate per uso in HPLC
- Arresto positivo di sicurezza per prevenire versamenti accidentali

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
1 : 1/100 (Tubercolina)	100	9.410 000
2 (3)	100	9.410 002
5 (6)	100	9.410 005
10 (12)	100	9.410 010
20 (24)	100	9.410 020
30	50	9.410 025
50 (60)	30	9.410 050

4 Siringhe monouso HSW SOFT-JECT®, 3-parti, PP, sterili

NEW!

Henke-Sass Wolf GmbH

- Corpo: PP, Pistone: PP e gomma polyisoprene
- Terminale Luer
- Corpo a flusso liscio, a tenuta, altamente trasparente
- Avanzamento del pistone supportato da agenti scivolanti
- Prive di lattice, apirogene, prive di HDPE, non tossiche
- Sterili, confezionate singolarmente in strisce di blister
- Con arresto di sicurezza definito per evitare uscite accidentali del pistone e perdita del medicinale

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
1 (Tubercolina)	100	9.410 061
3	100	9.410 062
5	100	9.410 063
10	100	9.410 064
20	100	9.410 065
50 (60)	50	9.410 066

5 AGHI monouso

Acciaio inossidabile. Attacco Luer Lock. Sterili. Sigillati singolarmente. Confezione indivisibile. Identificabili da codice colore.

Calibro	Ø mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
18G x 1 1/2 pollice*	1,2	40	100	9.950 302
19G x 1 1/2 pollice	1,1	40	100	9.950 303
20G x 1 pollice**	0,9	25	100	9.950 304
21G x 1 1/2 pollice**	0,8	40	100	9.950 305
23G x 1 pollice	0,6	25	100	9.950 306
25G x 3/8 pollice	0,5	16	100	9.950 307

* è un ago a parete sottile con una piccola svasatura.

** sono aghi intravenosi a parete sottile.

14. Cromatografia

Siringhe/Siringhe monouso

1 Siringhe BD Discardit™ II, monouso, 2-pezzi, PP/PE, sterili

NEW!

Serbatoio chiaro per una perfetta visualizzazione del contenuto della siringa.

Becton Dickinson

- Siringa in 2 pezzi con terminale Luer
- Movimento liscio del pistone, forza di scorrimento ridotta
- Anello di sicurezza: previene ritiri accidentali dello stantuffo
- A tenuta stagna: testata in conformità alla ISO 7886-1
- Marcatura scala: graduazione accurata adatta alle esigenze dell'utilizzatore
- Il design delle flange di appoggio delle dita assicura stabilità e comfort durante l'iniezione
- Pistone dal design ergonomico per utilizzo con una sola mano
- Materiale corpo: Polipropilene
- Materiale pistone: Polietilene
- Lubrificante pistone: Oleamide
- Unità imabblo con codifica colore
- Metodo di sterilizzazione: ossido di Etilene
- Prive di silicone
- Imballo singolo sterile, monouso, prive di lattice, senza PVC

Per applicazioni in pressione si raccomandano le siringhe a 3 parti.

Capacità ml	Attacco tipo	Divi- sione ml	Pz./Cf.	Codice
2	Concentrico	0,10	100	6.052 153
5	Eccentrico	0,20	100	7.619 784
10	Eccentrico	0,50	100	9.410 403
20	Eccentrico	1,00	80	6.052 157



2 SIRINGA monouso

Corpo in PP con terminale Luer. Pistone in due pezzi. Sterile. Senza ago (da ordinare separatamente). Sigillata singolarmente. Confezione indivisibile.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
1	100	9.950 296
2	100	9.950 297
5	100	9.950 298
10	100	9.950 299
20	120	9.950 300
50	60	9.950 301



3 Aghi monouso HSW FINE-JECT®, PP/acciaio inossidabile, sterili

Sterili. Confezionati individualmente.

Henke-Sass Wolf GmbH

Monouso. Cono Luer con protezione in plastica.

Tipo	Ø mm	Lungh. mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
Pravaz 1	0,9	40	giallo	100	9.410 101
Pravaz 2	0,8	40	verde	100	9.410 102
Pravaz 12	0,7	30	nero	100	9.410 112
Pravaz 14	0,6	30	blu	100	9.410 114
Pravaz 16	0,6	25	blu	100	9.410 116
Pravaz 18	0,5	25	marrone	100	9.410 118
Pravaz 20	0,4	20	grigio	100	9.410 120



4 CAPILLARI monouso

A riempimento spontaneo. Ogni confezione contiene un supporto ed un dosatore di sicurezza per un efficace riempimento/svuotamento del capillare. L'accuratezza è dell'1%.

Capacità µl	Pz./Cf.	Codice
0,5	100	9.020 192
1,0	100	9.020 193
2,0	100	9.020 194
5,0	100	9.020 195
10,0	100	9.020 196

