

1. Consumabili

Contentori/Bottiglie quadrate-Nebulizzatori, contagocce



1 BOTTIGLIA PC forma QUADRATA CON TAPPO Tipo 2015

Bottiglia in PC. Tappo a vite in PP. Graduata con bordo rinforzato. Autoclavabile. Ideale per stoccare soluzioni acquose e per conservazione per tempi brevi di campioni di colture cellulari.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2015	30	20	12	9.103 284
2015	60	24	12	9.103 285
2015	125	38-430*	6	9.103 286
2015	250	38-430*	6	9.103 287
2015	500	38-430*	4	9.103 288
2015	1000	38-430*	4	9.103 289
2015	2000	53B	1	9.103 077

* con filetto a forma alta

2 LLG-Spruzzette ventilate di sicurezza, PE-LD

NEW!

Prodotte da PE-LD con stampa di sicurezza sul corpo della bottiglia di lavaggio, conforme a norme (CE) N. 1272/2008 (GHS). Il tubo di erogazione viene utilizzato per ottimizzare il riflusso del campione. La mancanza di un inserto a spruzzo e la preformatura del diametro interno consentono operazioni senza turbolenza. Le stampe permanenti sul corpo indicano le informazioni di legge secondo GHS ed anche tutte le informazioni più importanti. Il nome della soluzione chimica all'interno della bottiglia è stampata in Tedesco, Inglese, Francese e Spagnolo. Vengono stampate anche altre informazioni, quali la formula chimica, il numero CAS, i simboli di pericolo, le avvertenze, le indicazioni di pericolo, altre frasi e il codice NFPA.

Etichetta	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Acetone	500	1	9.223 504
Acqua distillata	500	1	9.223 505
Etanolo	500	1	9.223 506
Isopropanolo	500	1	9.223 507
Metanolo	500	1	9.223 508

2 3 LLG-Spruzzette ventilate di sicurezza, PE-LD

NEW!

- Spruzzette multi-lingue a collo largo con la valvola di sfogo del vapore brevettata DripLock® che previene il gocciolamento di solvente
- Stampa indelebile in 4 lingue (Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo)
- Scelta tra 4 etichette solvente che includono i nuovi Simboli GHS, NFPA brillante, frasi di rischio e informazioni di sicurezza
- Attrezzate con chiusure in un pezzo unico di PP con codifica colore che mantengono la loro forma durante l'uso
- Chiusure con apertura di precisione della punta per controllo fine in uscita

Etichetta	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Acetone	500	1	9.223 491
Metanolo	500	1	9.223 492
Isopropanolo	500	1	9.223 493
Etanolo	500	1	9.223 494



1 LLG-Spruzzette, collo stretto, PE

Bottiglie per lavaggio in Polietilene a collo stretto. Sono facili da stringere, semirigide, trasparenti ed hanno eccellente purezza. Il flusso del liquido può essere facilmente controllato dalla pressione della mano. La punta dispensatrice consente flussi extra fini. La punta può essere diminuita per abbassare il flusso quando necessario.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
100	1	9.223 500
250	1	9.223 501
500	1	9.223 502
1000	1	9.223 503



2 BOTTIGLIA bocca STRETTA , Serie 301, PE-LD

Naturale, forma rotonda senza tappo. Alta, forma stretta, a chiusura ermetica. Facile da maneggiare. Fornibile con tappo contagocce o a spray.

Kautex

Senza tappo (da ordinare separatamente).

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
10	26,0	46,5	14	1	9.072 741
20	31,5	56,5	14	1	9.072 742
30	33,5	68,5	14	1	9.072 743
50	37,5	86,0	18	1	9.072 745
100	47,5	105,0	18	1	9.072 748
200	57,5	133,0	18	1	9.072 751
250	61,3	140,0	25	1	9.072 750
500	75,0	177,0	25	1	9.072 752
1000	97,5	223,5	28	1	9.072 755
2000	120,0	264,0	28*	1	9.072 757
3000	138,0	300,0	32*	1	9.072 759
5000	162,0	355,0	40*	1	9.072 762

Altezza in mm senza tappo.

*con tappo.



3 BOTTIGLIA, serie 302, PE-LD

Colore naturale.

Kautex

Senza tappo (da ordinare separatamente).

Capacità ml	Ø mm	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	36,5	18	80,0	1	9.073 365
100	44,5	18	98,5	1	9.073 366
250	60,0	25	127,5	1	9.073 368
500	75,5	25	160,0	1	9.073 369
1000	95,0	28	196,0	1	9.073 370

Altezza in mm senza tappo.



Possiamo fornire l'intera
gamma di articoli di
questo produttore.





1 Tappi per bottiglie a collo stretto, serie 301/302, PE-LD

Colore naturale.

Kautex

Descrizione	Per tipo	Per bottiglie ml	Per Ø Filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite	301	10, 20, 30	14	1	9.072 771
Tappo a vite	301, 302	50, 100, 200	18	1	9.072 773
Tappo a vite	301, 302	250, 500	25	1	9.072 775
Tappo a vite	301, 302	1000, 2000	28	1	9.072 777
Tappo a vite	301	3000	32	1	9.072 778
Tappo con beccuccio contagocce*	301	10, 20, 30	14	1	9.073 314
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	50, 100, 200	18	1	9.073 315
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	250, 500	25	1	9.073 318
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	1000, 2000	28	1	9.073 319
Tappino per beccuccio con fascetta di arresto	301, 302	tutti		1	9.073 320
Tappo a spruzzetta	301, 302	100	18	1	9.223 110
Tappo a spruzzetta	301	200	18	1	9.223 111
Tappo a spruzzetta	301, 302	250	25	1	9.223 112
Tappo a spruzzetta	301, 302	500	25	1	9.223 113
Tappo a spruzzetta	301, 302	1000	28	1	9.223 114
Tappo a spruzzetta	301	2000	28	1	9.223 120

*compreso cappuccio con fascetta di arresto, PVC, rosso



2 SRUZZETTA Tipo 2401, PE-LD

Bottiglia e tubo di dosaggio in PE-LD. Tappo in PP.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2401	125	24	1	9.223 223
2401	250	24	1	9.223 224
2401	500	28	1	9.223 225
2401	1000	38-430*	1	9.223 226

*con filetto a forma alta



3 Spruzzetta con tappo a vite Tipo 2403, FEP

Tappo a vite con tubo di aspirazione in unico pezzo in ETFE. Le caratteristiche del materiale la rendono ideale per impieghi in microanalisi, prevenendo contaminazioni.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Ø Bocca mm	Pz./Cf.	Codice
2403	125	24	1	9.223 231
2403	250	24	1	9.223 232
2403	500	28	1	9.223 233
2403	1000	38	1	9.223 234

1 SPRUZZETTA PE-LD bocca LARGA Unitary™ Tipo 2402

Tappo a vite in PP. Bottiglia e cannula stampate in un pezzo unico. Non utilizzare con acetone.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità		Ø Bocca	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm			
2402	125	24		1	9.223 236
2402	250	38		1	9.223 237
2402	500	38		1	9.223 238
2402	750	38		1	9.223 239
2402	1000	43		1	9.223 240



2 SPRUZZETTA PE-LD bocca LARGA Unitary™ Tipo DS2408, PE-LD

A bocca larga, spruzzetta in PE-LD brevettata con tappo spruzzatore integrato nella bottiglia. Rossa. Tappo a vite a tenuta stagna per acidi, alcool e basi.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità		Ø Bocca	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm			
DS2408	250	38		1	9.223 252
DS2408	500	38		1	9.223 255



3 VITsafe™ Spruzzette di Sicurezza, collo stretto, PP/PE-LD

Bottiglie prodotte in PE-LD, tubo spray in PP.

VITLAB

Informazioni di sicurezza stampate secondo la Direttiva (EC) No.1272/2008 (GHS), oltre a tutte le informazioni importanti:

- Nome chimico in Tedesco, Inglese, Francese e Spagnolo
- Formula chimica, No. CAS, pittogramma di pericolo, segnale di pericolo
- Dichiarazioni di pericolo (H-phrases), dichiarazioni di precauzione (P-phrases) e codice NFPA.

Getto spray preciso e puntale finemente disegnato dal tubo di erogazione, ottimizzando il riflusso della sostanza. Il design del tappo a vite rosso brillante VENT-CAP evita ogni tipo di perdita o gocciolamento e previene praticamente tutte le sovrappressioni statiche.

Etichetta	Capacità ml	Filettatura GL	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Acetone	250	25	PP	1	9.223 345
Acetone	500	25	PP	1	9.223 351
Acetone	1000	32	PP	1	9.223 360
Acetonitrile	500	25	PE-LD	1	7.058 640
Acqua distillata	250	25	PE-LD	1	9.223 340
Acqua distillata	500	25	PE-LD	1	9.223 346
Acqua distillata	1000	32	PE-LD	1	9.223 355
Etanolo	250	25	PE-LD	1	9.223 344
Etanolo	500	25	PE-LD	1	9.223 350
Etanolo	1000	32	PE-LD	1	9.223 359
Etile acetato	250	25	PE-LD	1	9.223 343
Etile acetato	500	25	PE-LD	1	9.223 349
Etile acetato	1000	32	PE-LD	1	9.223 358
Acido Acetico	500	25	PE-LD	1	7.079 737
Isopropanolo	250	25	PE-LD	1	9.223 342
Isopropanolo	500	25	PE-LD	1	9.223 348
Isopropanolo	1000	32	PE-LD	1	9.223 357
Metanolo	250	25	PE-LD	1	9.223 341
Metanolo	500	25	PE-LD	1	9.223 347
Metanolo	1000	32	PE-LD	1	9.223 356
Metilene Cloruro	500	25	PE-LD	1	7.078 722
Metiletichetone	500	25	PP	1	9.223 354
N,N-Dimetilformammide	500	25	PE-LD	1	6.401 458
Xylene	500	25	PE-LD	1	7.087 939
Esano	500	25	PE-LD	1	7.009 310
Eptano	500	25	PE-LD	1	6.073 505
Tetraidrofurano (THF)	500	25	PE-LD	1	7.087 940
Toluolo	500	25	PE-LD	1	7.087 938
Pentano	500	25	PE-LD	1	6.242 784





1 VITsafe™ Bottiglie di lavaggio di sicurezza, bocca larga, PP/PE-LD

Bottiglie prodotte in PE-LD, tubo spray in PP.

VITLAB

Informazioni di sicurezza stampate secondo la Direttiva (EC) No.1272/2008 (GHS), oltre a tutte le informazioni importanti:

- Nome chimico in Tedesco, Inglese, Francese e Spagnolo
- Formula chimica, No. CAS, pittogramma di pericolo, segnale di pericolo
- Dichiarazioni di pericolo (H-phrases), dichiarazioni di precauzione (P-phrases) e codice NFPA.

Getto spray preciso e puntale finemente disegnato dal tubo di erogazione, ottimizzando il riflesso della sostanza. Il design del tappo a vite rosso brillante VENT-CAP evita ogni tipo di perdita o gocciolamento e previene praticamente tutte le sovrappressioni statiche.

Etichetta	Capacità ml	Filettatura GL	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Acetone	250	45	PP	1	9.223 375
Acetone	500	45	PP	1	9.223 381
Acetone	1000	63	PP	1	9.223 390
Acetonitrile	500	45	PE-LD	1	6.235 042
Acqua distillata	250	45	PE-LD	1	9.223 370
Acqua distillata	500	45	PE-LD	1	9.223 376
Acqua distillata	1000	63	PE-LD	1	9.223 385
Etanolo	250	45	PE-LD	1	9.223 374
Acido Acetico	500	45	PE-LD	1	6.234 466
Etanolo	500	45	PE-LD	1	9.223 380
Etanolo	1000	63	PE-LD	1	9.223 389
Etile acetato	250	45	PE-LD	1	9.223 373
Etile acetato	500	45	PE-LD	1	9.223 379
Etile acetato	1000	63	PE-LD	1	9.223 388
Isopropanolo	250	45	PE-LD	1	9.223 372
Isopropanolo	500	45	PE-LD	1	9.223 378
Esano	500	45	PE-LD	1	9.223 391
Eptano	500	45	PE-LD	1	9.223 392
Isopropanolo	1000	63	PE-LD	1	9.223 387
Metanolo	250	45	PE-LD	1	9.223 371
Metanolo	500	45	PE-LD	1	9.223 377
Metanolo	1000	63	PE-LD	1	9.223 386
Metilene cloruro	500	45	PE-LD	1	6.225 506
Metiletichetone	500	45	PP	1	9.223 384
N,N-Dimetilformammide	500	45	PE-LD	1	6.225 507
Pentano	500	45	PE-LD	1	9.223 397
Tetraidrofurano (THF)	500	45	PE-LD	1	9.223 393
Toluene	500	45	PE-LD	1	9.223 394
Xilolo	500	45	PE-LD	1	9.223 395



2 Tappo a vite, VENT-CAP, PP

Tappo e tubo di erogazione in PP.

VITLAB

Con il tappo a vite rosso brillante VENT-CAP praticamente non si hanno perdite o gocciolamenti; il design di questo tappo previene tutte le sovrappressioni statiche. Si ottiene un getto spray preciso ed un'uscita ottimale del campione, grazie alla forma continua e finemente disegnata del puntale del tubo spray.

Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
25	1	9.223 400
32	1	9.223 401
45	1	9.223 402
63	1	9.223 403

Possiamo fornire l'intera gamma di articoli di questo produttore.



1 Spruzzetta a bocca larga serie 303, PE-LD

Flacone di sicurezza a tenuta stagna per laboratorio con simboli di pericolo stampati.
Etichetta della composizione in lingua tedesca, inglese e francese. Inchiostri da stampa antiabrasivi. Tubo di erogazione mobile. Sicurezza: in caso di variazioni di temperatura non fuoriesce alcun liquido. Puntale di scarico con protezione per il trasporto. Con tappo in PE-LD.

Kautex



Tipo	Tipo di chiusura	Capacità ml	Ø Filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Acetone	Rosso	250	40	120	1	9.073 355
Acetone	Rosso	500	50	154	1	9.073 356
Etanolo	Verde	250	40	120	1	9.073 357
Etanolo	Verde	500	50	154	1	9.073 358
Isopropanolo	Giallo	250	40	120	1	9.073 359
Isopropanolo	Giallo	500	50	154	1	9.073 360
Metanolo	Arancione	250	40	120	1	9.073 361
Metanolo	Arancione	500	50	154	1	9.073 362
Acqua distillata	Blu	250	40	120	1	9.073 363
Acqua distillata	Blu	500	50	154	1	9.073 364

Altezza in mm senza tappo.

Supporto per trasporto spruzzette, PP

- comodo stoccaggio e trasporto fino a 6 spruzzette
- in robusto e leggero polipropilene modellato
- autoclavabile a 121°C
- resistente ai prodotti chimici e alla corrosione
- manipolazione sicura
- porta bottiglie da 250 o 500 ml
- diametro aperture 7,4 cm
- dimensioni 286 x 194 x 225 mm (L x P x H)

NEW!

Bel-Art Products



6.801 015

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Porta spruzzette, PP	1	6.801 015

3 CONTAGOCCE, PE-HD

Colore naturale. Senza tappo (da ordinare separatamente). Tappo Kombi in PE-HD con beccuccio avvitabile cod. 9.073 313. Particolarmente indicata per agglutinanti o altri liquidi dosabili con precisione.

Capacità ml	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
10	24,0	1	9.073 310
25	31,3	1	9.073 311
50	40,0	1	9.073 312



4 TAPPO per contagocce, PE-HD

Per 9.073 310 - 9.037 312.

Kautex

Tipo	Pz./Cf.	Codice
TAPPO per contagocce	1	9.073 313





1 CONTAGOCCE FEP/ETFE Tipo 2414

Chiusura e tappo in ETFE Tefzel®. Elevata resistenza agli agenti chimici. Autoclavabile.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
2414	30	1	9.073 300

Teflon® e Tefzel® sono marchi registrati di DuPont.



2 Nebulizzatore a pressione LaboPlast®, PE-HD

PE/PP/fibra di vetro rinforzata PA, V2A, FKM/materiale bottiglia: PE-HD. Con ugello di spruzzo corto. Comando pistola per destri e mancini. Pressione di esercizio pari a 4 bar.

Bürkle

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Ø collo mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
1500	142	315	45	520	1	9.223 162

Bürkle

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Lancia nebulizzatrice, lunga 300 mm	1	9.223 165
Ugello schiumatore giallo	1	9.223 166



3 FLACONE SPRAY LaboPlast®, PE/PP

PE/PP. Resistente agli agenti chimici. Ugello a spruzzo regolabile.

Bürkle

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Ø collo mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
250	60	220	18,0	80	1	9.223 152
500	75	240	18,0	95	1	9.223 155
1000	98	295	17,5	130	1	9.223 160



4 5 Bottiglia Turn'n'Spray con valvola in testa, PE/PP

NEW!

Bürkle

E' impossibile spruzzare al di sopra della testa con le bottiglie spray standard. Appena il tubo di aspirazione non è più immerso nel liquido, non è più possibile spruzzare. Non è così con le bottiglie spray Turn'n'Spray. Sono caratterizzate da una speciale tecnologia che consente di spruzzare da ogni posizione. Questo significa che si può spruzzare praticamente e convenientemente da ogni direzione e raggiungere facilmente posti difficilmente accessibili e senza sforzo. La bottiglia spray di alta qualità, ricaricabile, può essere usata più e più volte.

- Spruzzo ininterrotto, anche sopra la testa
- Parti a contatto con il campione in PP, PE, silicone e acciaio inossidabile
- Diametro ugello 0.6mm; ugello regolabile in continuo
- Quantità erogata ad ogni spruzzo: 1.2ml ±0.1



Capacità ml	Altezza con tappo mm	Ø collo mm	Pz./Cf.	Codice
250	220	19	1	6.252 153
500	240	19	1	6.252 154
1000	295	19	1	6.252 166