

1 Campionatore QuickPicker, acciaio inossidabile V4A o PP

Particolarmente adatto per solidi granulari prelevati direttamente da sacchetti o grandi sacchi, che devono essere inseriti nel flacone di campionamento senza passaggi intermedi. Impiego e pulitura semplicissimi. Senza spigoli, per prevenire residui di campioni che causano contaminazioni incrociate con campioni successivi. Completo di spazzola di pulizia e due flaconi da 250 ml.

Bürkle



Etichette per sigillare close-it e close-it food & pharma sono da ordinare a parte.

Capacità	Lungh.	Profondità	Materiale	Pz./Cf.	Codice
ml	cm	immers. mm			
75	50	300	PP	1	6.205 458
75	50	300	V4A	1	9.303 850

Bottiglie di campionamento per QuickPicker

Descrizione	Capacità ml	Materiale	Pz./Cf.	Codice
rotonda, colore naturale, con tappo a vite	250	LDPE	10	9.073 512
sterile, trasparente, graduazioni stampate, con tappo anti-manomissione	500	PET	1	9.001 054

2 3 Campionatore a punta Silo, alluminio o acciaio inossidabile V2A

Sviluppato per prelevare campioni solidi, granulati o semi-solidi da silos e cisterne di autoveicoli. Quando si trasportano prodotti alla rinfusa per lunghe distanze, è possibile che i solidi granulari si dissocino, stratificandosi, per effetto delle vibrazioni. Se si preleva un campione solamente dalla superficie, questo potrebbe non essere rappresentativo. Con il campionatore a punta Silo è possibile estrarre un campione da strati più profondi. Il campionatore Silo viene inserito manualmente nel granulato e aperto solamente alla profondità di campionamento desiderata. Con l'asta estensibile è possibile raggiungere profondità fino a 3,5 m. Il campionatore a punta Silo oltre che per prelievi da autoveicoli, può essere utilizzato anche per prodotti confezionati, in serbatoi o da cumuli nell'industria farmaceutica, chimica, degli alimenti ecc. Spirale Ø 90 mm, camera Ø 40 mm, volume 400 ml.

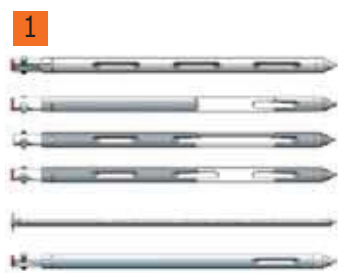
Bürkle



Tipo	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
Campionatore a punta Silo, alluminio	150	1	9.303 858
Campionatore Silo, acciaio, V2A	150	1	9.303 868
Asta estensibile, V2A	100	1	9.303 859

➔ Bottiglie bocca larga con tappo a vite vedi pagina 68.





1 2 Campionatore a settori, Multi/All-layer/Jumbo/Uno, acciaio V4A o alluminio

Per il campionamento di merci alla rinfusa di tutti i tipi. Disponibili in diverse lunghezze e materiali:

Bürklee

Multi-sampler: con diverse camere chiuse per un campionamento multiplo a diverse profondità. Disponibile in acciaio inox V4A/PTFE, acciaio inox V4A/V4A o alluminio. Tubo Ø 25mm.

All-layer-sampler: con camere aperte per il campionamento medio alle diverse profondità. Svuotamento attraverso l'estremità aperta del collettore. Disponibile in acciaio inox V4A o in alluminio. Tubo Ø 25 mm.

Jumbo-sampler: come la precedente ma con tubo aperto alla fine. Diametro del tubo di 50 mm. che rende questo campionatore particolarmente indicato per campioni granulari grossolani e grossi volumi di campione. Disponibile in acciaio inox V4A o in alluminio.

Uno-sampler: con una camera chiusa, per prelevare campioni a profondità prestabilita

Facile da svuotare con il dispositivo di svuotamento

Etichette per sigillare close-it e close-it food & pharma sono da ordinare a parte.

Tipo	Capacità Camere ml	Lungh. cm	Profondità immers. mm	Numero aperture	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Multi-sampler	14	55	430	3	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1	9.303 860
Multi-sampler	17	85	710	3	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1	9.303 862
Multi-sampler	17	150	1355	5	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1	9.303 864
Multi-sampler	14	55	430	3	V4A/V4A	1	7.631 201
Multi-sampler	17	85	710	3	V4A/V4A	1	7.653 124
Multi-sampler	17	150	1355	5	V4A/V4A	1	9.303 866
Multi-sampler	14	55	430	3	Alluminio	1	9.303 870
Multi-sampler	17	85	710	3	Alluminio	1	9.303 872
Multi-sampler	17	150	1355	5	Alluminio	1	9.303 874
All-layer-sampler	70	55	430	3	Alluminio	1	9.303 875
All-layer-sampler	130	85	710	3	Alluminio	1	9.303 876
All-layer-sampler	260	150	1355	5	V4A/V4A	1	9.303 865
All-layer-sampler	260	150	1355	5	Alluminio	1	9.303 877
All-layer-sampler	70	55	430	3	V4A/V4A	1	6.232 190
All-layer-sampler	130	85	710	3	V4A/V4A	1	6.234 598
Jumbo-sampler	880	85	710	3	Alluminio	1	9.303 878
Jumbo-sampler	1700	150	1355	5	Alluminio	1	9.303 879
Jumbo-sampler	2900	250	2355	7	Alluminio	1	9.303 883
Jumbo-sampler	390	85	710	3	Alluminio/PTFE	1	6.240 956
Jumbo-sampler	650	150	1355	5	Alluminio/PTFE	1	7.625 884
Jumbo-sampler	910	250	2355	7	Alluminio/PTFE	1	6.236 850
Uno-sampler	17	55	430	1	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1	9.303 886
Uno-sampler	17	85	710	1	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1	9.303 887
Uno-sampler	17	150	1355	1	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1	9.303 888



3 Dispositivo di svuotamento, acciaio inossidabile

Lo svuotamento a zone di campioni è stato spesso sinonimo di pazienza e mano ferma.

Bürklee

Ora questa operazione è semplice e veloce, utilizzando il dispositivo di svuotamento

Bürklee: lasciare il campionatore nel supporto, regolare gli imbuto lungo le camere del campione e, dopo aver ruotato il campionatore, il campione fluirà direttamente nel contenitore sottostante.

La qualità dei materiali assicura che il campionatore è autoclavabile.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Dispositivo di svuotamento	1	6.236 050



4 SCOVOLINI per campionatori, PVC/acciaio inossidabile

Per una pulizia accurata dei campionatori a settori.

Bürklee

Diam. mm	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
25	40	1	6.223 345
25	60	1	9.303 880
25	80	1	9.303 882
25	100	1	9.303 884
50	100	1	9.303 885
50	300	1	6.284 633

1 Campionatore Tubes, acciaio inossidabile V4A, conforme a ISTA

Campionatore per prodotti in polvere o bulk con diametro fino a circa 1 cm. Questo strumento rende possibile ad esempio, rimuovere nocchie, miscele di tè, grano o parti similari da larghi sacchi.

Utilizzo: inserire Tubes nel sacco alla profondità di campionamento desiderata, mentre si tiene il tubo di raccolta chiuso, usando la mano. Quando si toglie la mano, il campione fluisce direttamente, attraverso il tubo, nel contenitore o nel sacchetto posto al di sotto di esso.

- a scelta 2 lunghezze, 40 cm e 80 cm
- anche per prodotti a grana grossa
- acciaio inossidabile AISI 316
- corrispondenti a standard ISTA per sementi lunghezza di 10 mm e 5 mm

Etichette per sigillare close-it e close-it food & pharma sono da ordinare a parte.

Diam. mm	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
40	40	1	6.200 394
40	80	1	6.204 492

Bürkle



2 Spatola, acciaio inossidabile

Semplice spatola in acciaio inossidabile V4A (1.4404). Il design altamente stabile e solido della spatola le consente di forare sostanze solide, sacchi o BigBags. La spatola è prodotta con acciaio inossidabile premium, altamente lucidato e completamente saldato, ma tuttavia completamente privo di imperfezioni. E' adatta per raccogliere campioni di polveri, granulati e paste, specialmente in applicazioni alimentari e farmaceutiche. Autoclavabile, sterilizzabile a fiamma.

Capacità ml	Lungh. cm	Profondità immers. mm	Pz./Cf.	Codice
50	30	188	1	6.283 287

Bürkle

NEW



3 Campionatore a lancia Milky, acciaio inossidabile V4A, conforme EN ISO 707

Campionatore universale per polveri e granuli in acciaio inossidabile AISI 316, sterilizzabile. Sviluppato specialmente per campioni di latte in polvere, conformi agli standard DIN e IDF (Int. Dairy Federation). Il campionatore si inserisce in sacchi o botti e il campione viene rimosso usando una lancia semicircolare.

Etichette per sigillare close-it e close-it food & pharma sono da ordinare a parte.

Capacità ml	Lungh. cm	Profondità immers. mm	Pz./Cf.	Codice
150	48	385	1	6.051 629

Bürkle



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

LLG
Lab Logistics Group

bürkle



6.282 439



6.282 452



6.282 458



Campionatore monouso DispoSampler, PE-HD

Bürkle

In numerose situazioni occorre prelevare dei campioni velocemente e senza contaminazione. I DispoSamplers sono perfetti per questa applicazione. Sono confezionati individualmente e sempre pronti all'uso. Si evita la decontaminazione o la pulizia, molto costose, dei campioni.

Disponibili anche in versione sterilizzata a raggi gamma.

MultiDispo: Per polveri scorrevoli e piccoli granulati. Facile svuotamento tramite maniglia di apertura.

ZoneDispo: Per polveri scorrevoli e piccoli granulati. I campioni raccolti possono essere trasportati nel campionatore chiuso.

TargetDispo: Per prelievo di campioni in polvere e granulati da punti determinati

PowderDispo: Per prelevare una sezione di campione all'interno di una polvere alla rinfusa.

DispoPicker: Per prelevare una sezione di campione di polveri e piccoli granulati. Con punta chiusa.

DispoLance: Per rimozione e riempimento diretti di polveri scorrevoli e piccoli granulati.

MicroDispo: Per polveri scorrevoli e piccoli granulati alla rinfusa.

ViscoDispo: Per campioni molto viscosi fino a 100000 cP.

LiquiDispo: Per i liquidi e campioni a bassa viscosità.

DispoPipette: Per raccogliere campioni a bassa viscosità da strati e in punti mirati.

DispoTube: Per raccogliere campioni liquidi da strati e in punti mirati.

Tipo	Descrizione	Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
MultiDispo	non sterile	100	500	20	6.282 439 1
MultiDispo	non sterile	200	1000	20	6.282 441
ZoneDispo	non sterile	100	500	20	7.655 427
ZoneDispo	non sterile	200	1000	20	6.257 764
TargetDispo	non sterile	100	500	20	6.282 443
TargetDispo	non sterile	200	1000	20	6.282 445
PowderDispo	non sterile	60	300	20	6.282 452 2
PowderDispo	non sterile	100	500	20	9.303 736
DispoPicker	non sterile	60	300	20	6.282 454
DispoPicker	non sterile	100	500	20	6.282 456
DispoLance	non sterile		300	20	6.282 458 3
DispoLance	non sterile		500	20	6.282 460
MicroDispo	non sterile	10	500	20	9.303 728
MicroDispo	non sterile	10	1000	20	9.303 730
ViscoDispo	non sterile	100	500	20	9.303 732
ViscoDispo	non sterile	200	1000	20	9.303 734
LiquiDispo	non sterile	100	500	20	9.303 720
LiquiDispo	non sterile	200	1000	20	9.303 722
DispoPipette	non sterile	100	500	20	6.282 451
DispoPipette	non sterile	200	1000	20	6.281 402
DispoTube	non sterile	100	500	20	6.282 447
DispoTube	non sterile	200	1000	20	6.282 449

4 Spatole monouso LaboPlast/SteriPlast, PS/PE verde, bianche

Bürkle

Le spatole LaboPlast e SteriPlast in polistirene, sono prodotte in camera bianca e confezionate individualmente per uso singolo. Le spatole LaboPlast Bio e SteriPlast Bio sono in PE Verde prodotte in camera bianca e confezionate singolarmente per necessità singole.

I prodotti Bio LaboPlast sono interamente prodotti da risorse rinnovabili. Grazie al loro lungo, ergonomico e solido manico e alla lama appuntita, possono essere facilmente infilate in sacchetti di carta e plastica.

Le spatole sono ideali per campionamento di polveri, granuli e paste. Sono anche disponibili con coperchio trasparente per chiuderle immediatamente dopo la procedura di campionamento, per ottenere un campione sicuramente sterile e privo di contaminazioni. In aggiunta, le spatole SteriPlast sono sterilizzate a raggi gamma.

- Confezionate individualmente
- Produzione, assemblaggio e confezionamento secondo camera bianca classe 7 (10.000)
- Conformi alle linee guida per alimenti EU e FDA

Tipo	Descrizione	Lungh. mm	Profondità immers. mm	Versione	Materiale	Pz./Cf.	Codice
LaboPlast	non sterile	263	150	senza coperchio	PS	10	6.265 035
LaboPlast	non sterile	268	150	con coperchio	PS	10	6.265 036
SteriPlast	sterile	263	150	senza coperchio	PS	10	6.265 047
SteriPlast	sterile	268	150	con coperchio	PS	10	6.265 048
LaboPlast Bio	non sterile	263	150	senza coperchio	Green PE	10	6.265 062
SteriPlast Bio	sterile	263	150	senza coperchio	Green PE	10	6.265 061

1 Set per campionamento con Kit Spatole SteriPlast®, sterili

NEW

Il Kit SteriPlast® è la combinazione ideale per campionare dove la purezza e la sterilità sono essenziali. Tutte le parti sono sterilizzate a raggi gamma ed adatte per uso con alimenti. Le spatole sono prodotte in camera bianca e confezionate individualmente. Il sacchetto per campioni SteriBag Premium ha una guarnizione integrata ed è a tenuta di liquido. Un codice unico di tracciabilità sia sul sacchetto che nel campo a strappo, garantisce completa documentazione e tracciabilità.

La fornitura include: 10 x spatole SteriPlast® con profondità di immersione 150 mm e 10 x sacchetti SteriBag Premium da 300 ml

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Kit SteriPlast (Spatole e sacchetti)	1	6.283 733



Spatola per alimenti SteriPlast®, PS, blu

NEW

La spatola per prodotti alimentari SteriPlast®, in polistirene, è prodotta ed assemblata in camera bianca classe 7 (10,000), confezionata individualmente per uso singolo e quindi sterilizzata a raggi gamma. Come risultato del lungo, ergonomico e stabile manico e della lama affilata, è possibile anche penetrare direttamente all'interno di contenitori tipo sacchi di carta o plastica. La spatola per alimenti è ideale per campionare polveri, granulati e paste.

La tonalità di blu impiegata non esiste in forma naturale negli alimenti. Grazie a ciò, le spatole o parti di esse possono essere rapidamente trovate e identificate tramite controllo visivo, nel caso vengano mescolate al momento della produzione.

Le spatole rilevabili hanno uno speciale additivo nel materiale, che le rende visibili ai metal detectors o ai raggi X. Esse possono quindi essere scartate con i sistemi standard di rilevamento dei corpi estranei, anche se sono in plastica.

Descrizione	Lungh. mm	Profondità immers. mm	Pz./Cf.	Codice
identificazione visiva	263	150	10	6.284 559
rilevabili	263	150	10	6.284 570 2



6.284 570

3 4 Etichette per sigillo campionature close-it

Etichette di chiusura e controllo per i contenitori dai quali si sono prelevati dei campioni. Stampate o neutre. close-it sono etichette in alluminio adesive resistenti al vapore e con un potere di adesione estremamente forte. I sacchi e le scatole di cartone che sono state forate per campionature, possono essere richiuse ermeticamente. Adatte anche per sacchi coperti di polveri fini come gesso, farina, ecc. Scrivibili con penna a sfera, matite o pennarelli.

close-it food & pharma: La forza dell'adesivo è quasi uguale a quella che hanno le originali, dopo i milioni di prove effettuate dalla Bürkle, si assicura un grande successo anche quando si richiudono più volte etichette già posizionate. L'adesivo è conforme alle linee guida Europee in merito ai prodotti alimentari. Proprio come le originali, le etichette close-it food & pharma hanno uno strato barriera in foglio di alluminio. Questo significa che sono adatte per campionamento di prodotti alimentari, farmaceutici, cosmetici, additivi per alimenti, in breve per tutte le applicazioni nelle quali il prodotto non deve essere contaminato dal contatto con l'adesivo.

Tipo	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
close-it	Stampato, 95 x 95 mm	rosso	500	9.303 910
close-it	Stampato, 95 x 95 mm	verde	500	9.303 911
close-it	Stampato, 95 x 95 mm	giallo	500	9.303 912
close-it	Stampato, 95 x 95 mm	blu	500	9.303 913
close-it	Stampato, 95 x 95 mm	nero	500	9.303 914
close-it	Piano, Non stampato, 95 x 95 mm	bianco	500	9.303 915
Porta-Rotolo per close-it	-	-	1	9.303 919
close-it Maxi	Stampato, 150 x 150 mm	rosso	250	9.303 980
close-it Maxi	Stampato, 150 x 150 mm	verde	250	9.303 981
close-it Maxi	Stampato, 150 x 150 mm	giallo	250	9.303 982
close-it Maxi	Stampato, 150 x 150 mm	blu	250	9.303 983
close-it Maxi	Stampato, 150 x 150 mm	nero	250	9.303 984
close-it Maxi	Piano, Non stampato, 150 x 150 mm	bianco	250	9.303 985
Porta-Rotolo per close-it Maxi	-	-	1	9.303 989
Close-it food & pharma	Stampato, 95 x 95 mm	rosso	500	6.228 255
Close-it food & pharma	Stampato, 95 x 95 mm	verde	500	9.303 998
Close-it food & pharma	Stampato, 95 x 95 mm	giallo	500	9.303 996
Close-it food & pharma	Stampato, 95 x 95 mm	blu	500	9.303 997
Close-it food & pharma	Stampato, 95 x 95 mm	nero	500	9.303 999
Close-it food & pharma	Non stampato, 95 x 95 mm	bianco	500	9.303 986
Close-it food & pharma Maxi	Stampato, 150 x 150 mm	rosso	250	9.303 990
Close-it food & pharma Maxi	Non stampato, 150 x 150 mm	bianco	250	9.303 991
Close-it food & pharma Maxi	Stampato, Rotolo, 150 mm x 150 mm	giallo	250	9.304 000
Close-it food & pharma Maxi	Stampato, Rotolo, 150 mm x 150 mm	blu	250	9.304 001
Close-it food & pharma Maxi	Stampato, Rotolo, 150 mm x 150 mm	verde	250	9.304 002
Close-it food & pharma Maxi	Stampato, Rotolo, 150 mm x 150 mm	nero	250	9.304 003
close-it tape	Rotolo, 95 mm x 50 m	bianco	50	9.303 992
close-it tape Maxi	Rotolo, 150 mm x 50 m	bianco	50	9.303 993
close-it tape food & pharma	Rotolo, 95 mm x 50 m	bianco	50	9.303 994
close-it tape food & pharma Maxi	Rotolo, 150 mm x 50 m	bianco	50	9.303 995





1 Sigillo di garanzia seal-it, auto-adesivo, rotolo

Se un contenitore aperto viene sigillato con seal-it, non può più essere aperto senza distruggere l'etichetta seal-it. Questa etichetta è provvista anche di numerose perforazioni incrociate che si strappano immediatamente, se manipolate. Le seal-it possono essere utilizzate per chiusura di sicurezza di bottiglie, sacchetti portacampione, sacchi, buste ecc.. Sul campo bianco scrivibile delle etichette seal-it è possibile scrivere, ad esempio, informazioni sul contenuto, la data di campionamento, il nome dell'operatore ecc...

Bürkle

- Chiara identificazione tramite numeri in sequenza
- Etichetta di controllo integrata con lo stesso numero, per documenti di accompagnamento
- 500 etichette numerate progressivamente in ogni rotolo
- Formato 178mm lunghezza, 30mm larghezza
- Perforazione a strappo per ogni etichetta

Tipo	Pz./Cf.	Codice
seal-it	500	7.622 477



2 Sessole, Alluminio

Capacità ml	Lungh. Sessola mm	Lungh. totale mm	Pz./Cf.	Codice
42	80	135	1	9.201 113
105	113	185	1	9.201 118
140	120	210	1	9.201 121
260	145	250	1	9.201 125
340	155	265	1	9.201 126
555	185	310	1	9.201 131
675	220	350	1	9.201 135
1510	270	400	1	9.201 140
3000	300	430	1	9.201 143



3 Sessole per alimenti, Acciaio inossidabile

Sessole molto stabili per varie applicazioni, particolarmente adatte per l'industria alimentare. Senza saldature tra il manico e la sessola, quindi senza fessure ed angoli. Superficialmente lucide, molto lisce.

Bürkle

- Modello molto robusto
- Acciaio inossidabile V2A (1.4301)
- Con pratico occhiello per sospensione

Capacità ml	Largh. Sessola mm	Lungh. Sessola mm	Lungh. totale mm	Pz./Cf.	Codice
100	60	120	215	1	6.254 785
200	75	140	230	1	6.252 363
250	85	155	245	1	6.254 786
350	100	180	290	1	6.242 476
500	130	220	350	1	6.072 181



4 Sessole in acciaio inossidabile 18/10

ISOLAB

Largh. Sessola mm	Lungh. Sessola mm	Lungh. totale mm	Pz./Cf.	Codice
250	600	200	1	4.008 514



5 Sessole, Remanit® 4301

Remanit® 4301

Capacità ml	Diam. mm	Lungh. Sessola mm	Lungh. totale mm	Pz./Cf.	Codice
120	50	100	190	1	9.201 219
450	75	150	250	1	9.201 222
1000	100	200	310	1	9.201 232
1500	120	240	350	1	9.201 235
2000	150	250	365	1	6.080 286

➔ Contenitori per campioni - vedere pagina 545.

1 LLG- Set di 3 palette per campioni, PP

Volume marcato. Le palette hanno fondo piatto che permette loro di stare in orizzontale. Hanno angoli arrotondati per una facile pulizia. Eccellenti per scavare piccoli o grandi volumi di vari campioni, dalla polvere al ghiaccio. Confezionato come insieme di 3 misurini con un volume di 50, 100 e 250 ml.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Set 3 pezzi - 1 x 50 - 100 - 250 ml	1	6.267 393



2 3 Sessole e cucchiai monouso, PS, sterili

- In polistirene plastico bianco o rosso ad elevato impatto
- Confezionati singolarmente e sterilizzati in un sacchetto di polietilene pronti per un unico utilizzo e per lo smaltimento.
- Il lungo manico aumenta la distanza tra la mano e il campione.
- Le sessole sono adatte anche per uso come navicella di pesata.
- Le sessole di colore rosso riducono le probabilità che resti del campione residuo nella sessola o che la sessola stessa venga lasciata accidentalmente in un campione
- Il colore serve anche come un codice per evitare contaminazioni crociate
- Prodotte da materiali di grado FDA
- Lotto stampato per accurata tracciabilità; fornite complete di Certificato del processo di Sterilizzazione

Bel-Art Products

Tipo	Capacità ml	Colore	Pz./Cf.	Codice
Sessola	60	bianco	1	9.150 461
Sessola	125	bianco	1	9.150 462
Sessola	250	bianco	1	9.150 463
Sessola	60	rosso	1	9.150 464
Sessola	125	rosso	1	6.242 234
Sessola	250	rosso	1	9.150 465
Cucchiaino	1,25	bianco	1	9.150 639
Cucchiaino	2,46	bianco	1	9.150 640
Cucchiaino	4,93	bianco	1	9.150 641
Cucchiaino	14,79	bianco	1	9.150 642

Altri dispositivi di campionamento sono disponibili a richiesta.

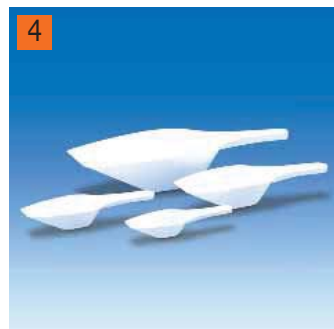


4 Sessole, PP

Sessole bianche per misura, adatte anche come sessole per pesare. Con bordi di riempimento precisamente formati e manico stabile e confortevole. Volume facilmente leggibile sul lato superiore del manico. Idonee al contatto con alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
2	60	1	9.201 052
5	82	1	9.201 053
10	100	1	9.201 055
25	135	1	9.201 057
50	160	1	9.201 058
100	200	1	9.201 059
250	260	1	9.201 061
500	315	1	9.201 062
1000	385	1	9.201 065



5 Sessole, PE-HD

Colore naturale. Forma interna conica con bordo di riempimento affusolato. Adatte per il contatto con alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
15	115	1	7.008 959
25	135	1	7.008 960
65	185	1	7.008 961
110	215	1	7.008 962
150	250	1	9.201 025
350	310	1	9.201 030
750	350	1	9.201 035
1250	400	1	9.201 040



1 Sessole monouso LaboPlast/SteriPlast, PS/Green PE, sterili



Bürkle

Le sessole LaboPlast e SteriPlast in polistirene sono prodotte in camera bianca e confezionate individualmente per uso unico. Le sessole LaboPlast Bio sono interamente prodotte da risorse rinnovabili. Non solo riguardo alla qualità ma anche grazie alle loro caratteristiche di campionamento altamente qualitative, esse sono perfettamente comparabili con il polietilene convenzionale. Sono ideali per campionamento di polveri, granuli e paste. Le sessole sono disponibili anche con coperchio trasparente per poterle chiudere subito dopo la procedura di campionamento ed assicurare un campione sterile e privo di contaminazioni. In aggiunta le sessole SteriPlast sono sterilizzate a raggi gamma.

- Confezionate individualmente
- Produzione, assemblaggio ed imballo secondo camera bianca classe 7
- Conformi alle linee guida alimenti EU e FDA

Tipo	Descrizione	Capacità ml	Lungh. mm	Versione	Materiale	Pz./Cf.	Codice
LaboPlast	non sterile	25	141	senza coperchio	PS	10	6.265 025
LaboPlast	non sterile	25	142	con coperchio	PS	10	6.265 026
LaboPlast	non sterile	50	161	senza coperchio	PS	10	6.265 027
LaboPlast	non sterile	50	161	con coperchio	PS	10	6.265 028
LaboPlast	non sterile	100	205	senza coperchio	PS	10	6.265 029
LaboPlast	non sterile	100	206	con coperchio	PS	10	6.265 030
LaboPlast	non sterile	150	216	senza coperchio	PS	10	6.265 031
LaboPlast	non sterile	150	218	con coperchio	PS	10	6.265 032
LaboPlast	non sterile	250	231	senza coperchio	PS	10	6.269 508
LaboPlast	non sterile	250	235	con coperchio	PS	10	6.269 509
LaboPlast	non sterile	500	280	senza coperchio	PS	10	6.269 510
LaboPlast	non sterile	500	283	con coperchio	PS	10	6.269 511
LaboPlast	non sterile	1000	332	senza coperchio	PS	10	6.284 541
SteriPlast	sterile	25	141	senza coperchio	PS	10	6.265 037
SteriPlast	sterile	25	142	con coperchio	PS	10	6.265 038
SteriPlast	sterile	50	160	senza coperchio	PS	10	6.265 039
SteriPlast	sterile	50	161	con coperchio	PS	10	6.265 040
SteriPlast	sterile	100	205	senza coperchio	PS	10	6.265 041
SteriPlast	sterile	100	206	con coperchio	PS	10	6.265 042
SteriPlast	sterile	150	216	senza coperchio	PS	10	6.265 043
SteriPlast	sterile	150	218	con coperchio	PS	10	6.265 044
SteriPlast	sterile	250	231	senza coperchio	PS	10	6.269 512
SteriPlast	sterile	250	235	con coperchio	PS	10	6.269 513
SteriPlast	sterile	500	280	senza coperchio	PS	10	6.269 514
SteriPlast	sterile	500	283	con coperchio	PS	10	6.269 515
SteriPlast	sterile	1000	332	senza coperchio	PS	10	6.284 542
LaboPlast Bio	non sterile	25	141	-	Green PE	10	6.265 055
LaboPlast Bio	non sterile	50	160	-	Green PE	10	6.265 056
LaboPlast Bio	non sterile	100	205	-	Green PE	10	6.265 057
LaboPlast Bio	non sterile	150	216	-	Green PE	10	6.265 058
SteriPlast Bio	sterile	25	141	-	Green PE	10	6.265 049
SteriPlast Bio	sterile	50	160	-	Green PE	10	6.265 050
SteriPlast Bio	sterile	100	205	-	Green PE	10	6.265 051
SteriPlast Bio	sterile	150	216	-	Green PE	10	6.265 052



2 Set per campionamento SteriPlast Kit, sterile



Bürkle

Il Kit SteriPlast è la combinazione ideale per campionare dove la purezza e la sterilità sono essenziali. Tutte le parti sono sterilizzate a raggi gamma ed adatte per uso con alimenti. Le palette o le spatole sono prodotte in camera bianca e confezionate individualmente. Il sacchetto per campioni SteriBag Premium anti-manomissione ha una guarnizione integrata ed è a tenuta di liquido. Un codice unico di tracciabilità sia sul sacchetto che nel campo a strappo, garantisce completa documentazione e tracciabilità.

La fornitura include: 10 x palette SteriPlast da 50 ml e 10 x sacchetti SteriBag Premium da 300 ml

Tipo	Pz./Cf.	Codice
SteriPlast Kit (Palette e Sacchetti)	1	6.283 732

5. Preparazione del Campione

Campionamento/Campionatori, per solidi-Campionatori, per liquidi

1 Sessole per alimenti SteriPlast®, PS, blu



Bürkle

Le sessole per alimenti SteriPlast®, in polistirene blu, sono prodotte (tranne quella da 1000 ml) ed assemblate in camera bianca classe 7 (10,000) confezionate individualmente per uso singolo e quindi sterilizzate a raggi gamma. Queste sessole sono ideali per polveri, granulati e paste.

La tonalità di blu utilizzata non esiste in forma naturale negli alimenti, quindi le sessole o parte di esse, possono essere velocemente individuate e facilmente identificate da un controllo visivo, nel caso siano state mescolate alla produzione. Le sessole rilevabili hanno uno speciale additivo nel materiale che le rende visibili al metal detector o ai raggi X. Possono quindi essere respinte dai sistemi standard per il controllo di corpi estranei, anche se sono fatte di plastica.



Descrizione	Capacità	Lungh. totale	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm		
identificazione visiva	25	141	10	6.284 552
identificazione visiva	50	160	10	6.284 553
identificazione visiva	100	205	10	6.284 554
identificazione visiva	150	216	10	6.284 555
identificazione visiva	250	232	10	6.284 556
identificazione visiva	500	280	10	6.284 557
identificazione visiva	1000	332	10	6.284 558
rilevabile	25	141	10	6.284 563
rilevabile	50	160	10	6.284 564
rilevabile	100	205	10	6.284 565
rilevabile	150	216	10	6.284 566
rilevabile	250	232	10	6.284 567
rilevabile	500	280	10	6.284 568
rilevabile	1000	332	10	6.284 569

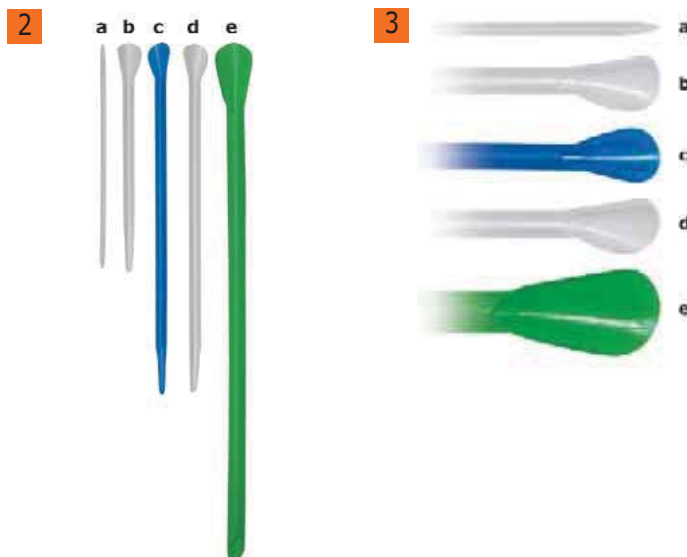
2 3 Spatola per polveri smartSpatulas®, PP

Strumento da laboratorio singolo in polipropilene realizzato per aumentare la produttività e ridurre gli errori di contaminazione. Esse offrono un'alternativa alle spatole metalliche.

Heathrow Scientific

- Le dimensioni si adattano perfettamente alle provette standard da 0,5/1,5/2,0, 15 e 50 ml
- Ideali per campioni in polvere o solidi morbidi
- Resistenti agli urti in azoto liquido ed agli acidi e basi diluiti
- Utilizzabili in liquidi caldi
- Autoclavabili e conformi agli standard FDA per il contatto con gli alimenti

Per provettine ml	Descrizione	Colore	Diam.	Lungh.	Figura	Pz./Cf.	Codice
			mm	mm			
0,2	Micro Antistatic	naturale	3,5	140	a	300	6.256 896
15/1,5/2,0	Eco	naturale	7,0	140	b	300	6.256 894
15/1,5/2,0	Standard	blu	7,0	210	c	300	6.256 893
15/1,5/2,0	Standard	naturale	7,0	210	d	300	6.256 895
15/1,5/2,0	Standard sterile	naturale	7,0	210	d	100	6.256 898
50	Macro	verde	1,0	310	e	150	6.256 897



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!