



TOPSELLERS

CAMPIONATORE PER IL SETTORE FARMACEUTICO



Quando si prelevano campioni nel settore farmaceutico, è particolarmente importante che i campionatori siano realizzati con materiali di alta qualità con eccellenti qualità superficiali e che siano particolarmente ben lavorati senza bordi e sottosquadri in cui i residui del campione possano depositarsi. Questo è l'unico modo per evitare la contaminazione e la contaminazione incrociata.

I campionatori Bürkle che vi presentiamo qui di seguito soddisfanno questi requisiti; molti di essi sono conformi alla FDA o alle GMP.



Raccogliatore multistrato

a tutti gli strati attraverso tutti gli strati del materiale campione.

Multi-Collector

Multi-raccogliatore con diverse camere chiuse, per campioni multi-target da diverse profondità di campione predeterminate

Uno Sampler

Uno Sampler in acciaio inossidabile V4A/PTFE con una camera di raccolta chiusa per un campione target da una profondità di campionamento predeterminata.



close-it food & pharma

close-it food & pharma previene in modo sostenibile il gocciolamento di materiale sfuso dopo il campionamento. È adatto per la campionatura di prodotti alimentari, farmaceutici, cosmetici, integratori alimentari, anche surgelati.

► Secondo le linee guida della FDA



close-it food & pharma stampato

L x A mm	Colore	Pezzi per rotolo	Numero di articolo
95 x 95	rosso	500	6228255
95 x 95	giallo	500	9303996
95 x 95	blu	500	9303997
95 x 95	verde	500	9303998
95 x 95	nero	500	9303999
150 x 150	rosso	250	9303990
150 x 150	giallo	250	9304000
150 x 150	blu	250	9304001
150 x 150	verde	250	9304002
150 x 150	nero	250	9304003

close-it food & pharma non stampato

95 x 95	bianco	500	9303986
150 x 150	bianco	250	9303991

Raccogliatore di zona, Ø 25 mm

Design	Materiale	Lunghezza totale cm	Profondità di immersione mm	Numero di aperture	Volume della camera ml	Numero di articolo
Raccogliatore multistrato	V4A	55	430	3	70	6232190
Raccogliatore multistrato	V4A	85	710	3	130	6234598
Raccogliatore multistrato	V4A	150	1355	5	260	9303865
Multi-Collector	V4A	55	430	3	14	7631201
Multi-Collector	V4A	85	710	3	17	7653124
Multi-Collector	V4A	150	1355	5	17	9303866
Uno Sampler	V4A/PTFE	55	430	1	17	9303886
Uno Sampler	V4A/PTFE	85	710	1	17	9303887
Uno Sampler	V4A/PTFE	150	1355	1	17	9303888



Novartos

Novartos, il campionatore di zona farmaceutico per il campionamento secondo le linee guida FDA per il campionamento delle dosi unitarie.

- ▶ Gli inserti campione di precisione sono facilmente intercambiabili
- ▶ Gli inserti sono disponibili in volumi da 0 a 4,0 ml
- ▶ Acciaio inox V4A (1.4404/1.4571)
- ▶ Si prega di ordinare gli inserti campione



Novartos Uno, senza inserti Ø 25 mm

Lunghezza mm	Numero di articolo
600	6291295
1000	6258252
1400	6231082

Novartos Multi, senza inserti Ø 25 mm

Lunghezza mm	Numero di articolo
1000	6231083

Inserti campione per Novartos Uno, 2 pezzi necessari

Volume ml	Numero di articolo
0,0	5358-0100 N4
0,5	6258253
1,0	6253091
2,0	6231113
3,0	6258254
4,0	6258255

Inserti campione per Novartos Multi, 14 pezzi necessari

Volume ml	Numero di articolo
0,0	6265789
0,5	6265790
1,0	6231114
1,5	6265791
2,0	6265792

PharmaPicker

Il PharmaPicker può essere utilizzato per raccogliere le più piccole quantità di campione da 0,1 ml a 2,5 ml. Semplicemente scambiando le punte di volume nelle bombe di raccolta per 0,1 - 1,2 ml o 1,25 - 2,5 ml, il volume del campione viene modificato.

Il PharmaPicker è lungo 60 cm e può essere allungato più volte di 50 cm o 100 cm, lunghezza massima 3,50 m. Il PharmaPicker è disponibile singolarmente o come valigetta PharmaPicker, composta da 2 cilindri di raccolta, 10 puntali di volume e una prolunga ogni 50 e 100 cm, in una pratica valigetta di trasporto.

- ▶ Acciaio inox V4A (1.4404)
- ▶ Elettrolucidato

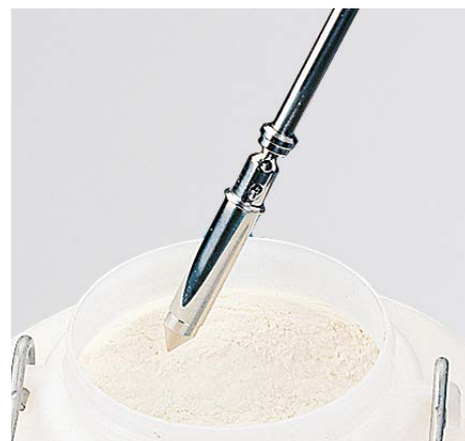


PharmaPicker 600 mm, con cilindri di raccolta

Descrizione	Volume di picco ml	Numero di articolo
Caso completo		6229787
PharmaPicker 1	0,10 a 1,20	6291299
PharmaPicker 2	1,25 a 2,50	6262201

Punte di volume, si prega di ordinare separatamente

Volume ml	Numero di articolo
0,10	6291300
0,20	4661144
0,60	6264703
1,00	6264704
2,00	6264706
2,50	6262202



MicroSampler

MicroSampler è stato appositamente progettato per la raccolta di piccole quantità di polvere.

Volumi di 0,2 ml, 0,5 ml, 1,0 ml, 1,0 ml, 2,0 ml, 5,0 ml e 10 ml possono essere prelevati facilmente, rapidamente e in modo pulito da diverse profondità di campione da sacchetti o contenitori.

- ▶ Acciaio inox V4A (1.4404)
- ▶ Sterilizzabile

MicroSampler V4A, senza punta

Tubo Ø mm	Lunghezza cm	Numero di articolo
12	55	9303890
12	85	9303891
12	120	9303892
25	55	9303895
25	85	9303896
25	120	9303897



Punte, si prega di ordinare separatamente

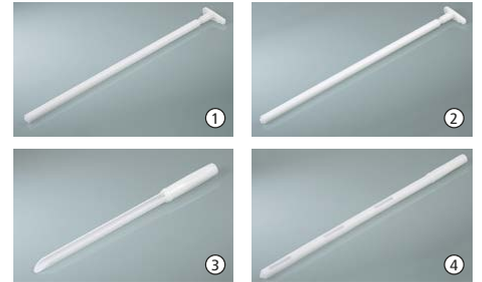
Tubo Ø mm	Volume ml	Numero di articolo
12	0,2	9303900
12	0,5	9303901
12	1,0	9303902
25	2,0	9303905
25	5,0	9303906
25	10,0	9303907





DispoSampler monouso

I campionatori monouso Bürkle DispoSampler vengono utilizzati per il prelievo di campioni da liquidi, terreni viscosi, polveri e granulati. I campionatori monouso, a differenza dei campionatori riutilizzabili convenzionali, non devono essere puliti dopo l'uso.



Design	Lunghezza mm	Volume ml	Numero di aperture	Materiale	Pezzi per confezione	Numero di articolo
LiquiDispo	500	100		HDPE	20	9303720
LiquiDispo	500	100		HDPE / sterilizzato	20	9303721
LiquiDispo	1000	200		HDPE	20	9303722
LiquiDispo	1000	200		HDPE / sterilizzato	20	9303723
ViscoDispo	500	100		HDPE	20	9303732
ViscoDispo	500	100		HDPE / sterilizzato	20	9303733
ViscoDispo	1000	200		HDPE	20	9303734
ViscoDispo	1000	200		HDPE / sterilizzato	20	9303735
PowderDispo	300	60		HDPE	20	6282452
PowderDispo	300	60		HDPE / sterilizzato	20	6282453
PowderDispo	500	100		HDPE	20	9303736
PowderDispo	500	100		HDPE / sterilizzato	20	6259428
ZoneDispo	500	100	3	HDPE	20	7655427
ZoneDispo	500	100	3	HDPE / sterilizzato	20	6269015
ZoneDispo	1000	200	3	HDPE	20	6257764
ZoneDispo	1000	200	3	HDPE / sterilizzato	20	6282438

- LiquiDispo:** Con il campionatore monouso LiquiDispo si possono prelevare campioni di liquidi di molto liquidi o leggermente viscosi.
- ViscoDispo:** Con il campionatore monouso ViscoDispo è possibile campionare terreni altamente viscosi con una viscosità fino a 100.000 mPas.
- PowderDispo:** PowderDispo è il campionatore monouso ideale per campioni in sezione trasversale di sostanze polverose o leggermente coesive.
- ZoneDispo:** Con il campionatore monouso per tutti i turni ZoneDispo, un campione rappresentativo per tutti i turni da tre diversi strati viene raccolto in un unico ciclo di campionamento.

Sessole monouso SteriPlast®

Contenuto ml	Design	Lunghezza mm	Pezzi per confezione	Numero di articolo
25	senza copertura	141	10	6265037
25	con coperchio	142	10	6265038
50	senza copertura	160	10	6265039
50	con coperchio	161	10	6265040
100	senza copertura	205	10	6265041
100	con coperchio	206	10	6265042
150	senza copertura	216	10	6265043
150	con coperchio	218	10	6265044
250	senza copertura	232	10	6269512
250	con coperchio	235	10	6269513
500	senza copertura	280	10	6269514
500	con coperchio	283	10	6269515
1000	senza copertura	332	10	6284542

Il misurino di campione è ideale per polveri, granulati e paste. Il misurino con coperchio trasparente può essere richiuso immediatamente dopo il campionamento e il campione può così essere reso sterile e privo di contaminazioni.

- ▶ Per uso usa e getta
- ▶ PS, bianco
- ▶ Confezionato singolarmente e sterilizzato con raggi gamma
- ▶ Produzione, montaggio e imballaggio secondo la classe 7 della camera bianca
- ▶ In conformità con le linee guida UE per gli alimenti e la FDA



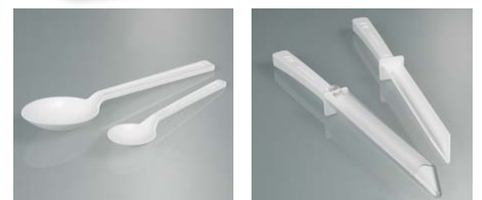
Disponibile anche in versione blu o rilevabile

Cucchiaino campione SteriPlast®

Il cucchiaino campione è disponibile in due dimensioni, 2,5 ml (simile ai cucchiaini da tè) e 10 ml (simile ai cucchiaini da tavola), ideale per il campionamento di polveri, granulati, paste e liquidi.

Spatola di campionamento SteriPlast®

La spatola di campionamento è ideale per il campionamento di polveri, granulati e paste. La spatola con manico di tenuta trasparente può essere richiusa immediatamente dopo il campionamento e il campione sterile può essere assicurato senza contaminazione.



- ▶ Per uso usa e getta
- ▶ PS, bianco
- ▶ Confezionato singolarmente e sterilizzato con raggi gamma
- ▶ Produzione e imballaggio secondo la classe 7 della camera bianca
- ▶ Conforme alle linee guida UE per gli alimenti e alla FDA

Lunghezza mm	Contenuto ml	Pezzi per confezione	Numero di articolo
127	2,5	100	6265045
170	10	100	6265046

Profondità di immersione mm	Design	Lunghezza totale mm	Numero di articolo
150	senza manico	263	6265047
150	con manico	268	6265048

Spatola a cucchiaino

La spatola a cucchiaino è una spatola doppia con cucchiaino da 0,5 ml e lama a spatola 17 mm.



Design	Pezzi/confezione	Numero di articolo
Sfusi (LaboPlast®)	100	6284543
Sterilizzato, confezionato individualmente (SteriPlast®)	100	6284544

Micro-spatola

Spatola a doppio misurino con estremità arrotondate, contenuto 1,0 e 0,25 ml.



Design	Pezzi/confezione	Numero di articolo
Sfusi (LaboPlast®)	100	6284545
Sterilizzato, confezionato individualmente (SteriPlast®)	100	6284546



- ▶ Per uso usa e getta
- ▶ PS
- ▶ Produzione, montaggio e imballaggio secondo la classe 7 della camera bianca

Sacchetti per campionamento SteriBag



SteriBag Premium
Massimo livello di sicurezza, sterilità e tracciabilità.



SteriBag Cleanroom
sterile e doppio imballato – può essere portato direttamente in camera bianca



SteriBag Blue
soprattutto per l'industria alimentare, mangimistica e farmaceutica.

Contenuto ml	L x L mm	Pezzi per confezione	Numero di articolo
300	200x145	100	9404126

Contenuto ml	L x L mm	Pezzi per confezione	Numero di articolo
800	305x114	500	4665343
1650	305x178	250	4665344

Contenuto ml	L x L mm	Pezzi per confezione	Numero di articolo
650	229x140	500	4665341
1650	305x178	250	4665342

LiquiSampler

LiquiSampler, il raccogliatore di campioni per liquidi, secondo la norma DIN EN ISO 15528, in PTFE/FEP o PP ultrapuro e chimicamente inerte per il campionamento senza contaminazione.

- ▶ Con anello raschiatore per la marcatura di profondità e pulizia
- ▶ Pratico comando a pulsante con una sola mano
- ▶ per il punto di destinazione, tutti gli strati e il campione di terreno

LiquiSampler, Ø 32 mm trasparente

Materiale	Profondità di immersione cm	Volume ml	Numero di articolo
PP	60	150	6901807
PP	100	250	9303955
PP	200	500	9303956
PTFE/FEP	60	150	6255307
PTFE/FEP	100	250	9303950
PTFE/FEP	200	500	9303951



ViscoSampler

Campionatore ViscoSampler con la potenza di aspirazione estremamente elevata per fluidi viscosi. Il mezzo viene aspirato e anche espulso di nuovo con il pistone di aspirazione. Realizzato in PTFE/FEP ultrapuro e chimicamente inerte per il campionamento senza contaminazione. Sviluppato appositamente per sostanze viscosi come fanghi, limo, argilla acquosa e campioni di terreno, sedimenti, oli, emulsioni, creme, ecc.

ViscoSampler, Ø 32 mm trasparente

Materiale	Profondità di immersione cm	Volume ml	Numero di articolo
PP	60	160	6253163
PP	100	300	9303965
PP	200	650	9303966
PTFE/FEP	60	160	6803102
PTFE/FEP	100	300	9303960
PTFE/FEP	200	650	9303961



DispoDipper

Contenitore fabbricato in camera bianca per il campionamento, specialmente per l'uso usa e getta. Grazie al colore blu è perfettamente adatto anche per l'impiego nell'industria alimentare,

mangimistica e farmaceutica. Il DispoDipper è prodotto completamente in un unico pezzo e permette il campionamento e il successivo trasporto del campione in un unico dispositivo.

Contenuto ml	Design	Ø mm	Altezza con serratura mm	Lunghezza totale mm	Pezzi per confezione	Numero di articolo
50	standard	40	98	417	20	6290524
50	sterilizzato	40	98	417	20	6290525
100	standard	53	98	415	20	4662230
100	sterilizzato	53	98	415	20	4662231
250	standard	72	116	429	20	4662232
250	sterilizzato	72	116	429	20	4662233

