



LABORTOPS

Valido fino al 31.03.2020

Campionatori DispoLadle, HDPE



Il DispoLadle è una paletta per campionamento appositamente progettata per uso singolo. La paletta con scala in rilievo può essere impiegata per misurare. Essa mostra il contenuto con incrementi di 10 ml, fino a 200 ml. Un manico ergonomico ed un becco da entrambi i lati, per utilizzatori destri o mancini, ne rende facile l'utilizzo.

- Prodotta in camera bianca
- Confezionata individualmente
- Sterilizzata a raggi gamma

Descrizione	Capacità	Lungh.	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
	ml	mm			EUR
sterile	200	500	20	6.284 538	103,38
sterile	200	1000	20	6.284 540	137,76

Campionatori Dippers DispoDipper SteriPlast®, PP, blu trasparente



Tubo di campionamento prodotto in una camera bianca appositamente progettato per monouso. Grazie al colore blu, è perfetto anche per l'industria alimentare, dei mangimi e farmaceutica. Dopo il campionamento, il contenitore può essere chiuso ed è a tenuta stagna. DispoDipper è prodotto in un unico pezzo e può essere utilizzato per il campionamento e il successivo trasporto del campione in un unico dispositivo. In questo modo, la contaminazione incrociata o le impurità del campione sono quasi impossibili. Per il campionamento, tagliare prima il coperchio nel punto di rottura predeterminato. Quindi prelevare il campione con il contenitore del campione e sigillarlo in modo sicuro. Dopo il campionamento, la maniglia, nel punto di rottura predeterminato, può essere staccata dal contenitore del campione. Questo consente un trasporto semplice e salvaspazio del campione.

- Confezionato singolarmente e sterilizzato a raggi gamma
- Produzione e imballaggio secondo camera bianca classe 7
- Conforme ai requisiti alimentari dell'UE e alle normative FDA

Descrizione	Capacità	Diam.	Altezza	Lungh. totale	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
	ml	mm	mm	mm			EUR
SteriPlast®	50	40	98	417	20	6.290 525	23,32
SteriPlast®	100	53	98	420	20	4.662 231	33,10
SteriPlast®	250	71	117	432	20	4.662 233	37,55

Campionatore monouso DispoSampler, HDPE



MultiDispo



PowderDispo



DispoLance

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. Sterilizzati 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.

Tipo	Sterile	Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo EUR
MultiDispo	+	100	500	20	6.282.440	191,47
MultiDispo	+	200	1000	20	6.282.442	229,07
ZoneDispo	+	100	500	20	6.269.015	174,07
ZoneDispo	+	200	1000	20	6.282.438	208,04
TargetDispo	+	100	500	20	6.282.444	164,94
TargetDispo	+	200	1000	20	6.282.446	199,73
PowderDispo	+	60	300	20	6.282.453	100,81
PowderDispo	+	100	500	20	6.259.428	112,79
DispoPicker	+	60	300	20	6.282.455	91,26
DispoPicker	+	100	500	20	6.282.457	103,29
DispoLance	+		300	20	6.282.459	93,65
DispoLance	+		500	20	6.282.461	110,40
MicroDispo	+	10	500	20	9.303.729	135,92
MicroDispo	+	10	1000	20	9.303.731	178,85

Campionatore monouso DispoSampler, HDPE



In numerose situazioni occorre prelevare dei campioni velocemente e senza contaminazione. I DispoSamplers sono perfetti per questa applicazione. Sono prodotti in camera bianca, confezionati individualmente e sempre pronti all'uso. Sterilizzati a raggi gamma.

ViscoDispo: Per campioni molto viscosi fino a 100000 mPas.

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	Sterile	Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo EUR
ViscoDispo	+	100	500	20	9.303.733	129,23
ViscoDispo	+	200	1000	20	9.303.735	169,79
LiquiDispo	+	100	500	20	9.303.721	129,23
LiquiDispo	+	200	1000	20	9.303.723	169,79
DispoPipette	+	100	500	20	7.971.434	81,62
DispoPipette	+	200	1000	20	6.281.401	100,81
DispoTube	+	100	500	20	6.282.448	91,26
DispoTube	+	200	1000	20	6.282.450	112,05

Sessole monouso SteriPlast, PS

Esse sono ideali per campionamento di polveri, granuli e paste. Le sessole sono disponibili anche con coperchio trasparente per chiudere subito dopo la procedura di campionamento ed assicurare un campione sterile e privo di contaminazioni.

- Confezionate individualmente
- Sterilizzate a raggi gamma
- Produzione, assemblaggio ed imballo secondo camera bianca classe 7 (10000), tranne 1000 ml
- Conformi alle linee guida per alimenti EU e FDA



Tipo	Sterile	Capacità ml	Lungh. mm	Versione	Materiale	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo EUR
SteriPlast®	+	25	141	senza coperchio	PS	10	6.265.037	14,87
SteriPlast®	+	25	142	con coperchio	PS	10	6.265.038	22,63
SteriPlast®	+	50	160	senza coperchio	PS	10	6.265.039	15,42
SteriPlast®	+	50	161	con coperchio	PS	10	6.265.040	23,27
SteriPlast®	+	100	205	senza coperchio	PS	10	6.265.041	15,93
SteriPlast®	+	100	206	con coperchio	PS	10	6.265.042	23,96
SteriPlast®	+	150	216	senza coperchio	PS	10	6.265.043	16,30
SteriPlast®	+	150	218	con coperchio	PS	10	6.265.044	24,51
SteriPlast®	+	250	231	senza coperchio	PS	10	6.269.512	19,92
SteriPlast®	+	250	235	con coperchio	PS	10	6.269.513	33,88
SteriPlast®	+	500	280	senza coperchio	PS	10	6.269.514	35,21
SteriPlast®	+	500	283	con coperchio	PS	10	6.269.515	59,86
SteriPlast®	+	1000	332	senza coperchio	PS	10	6.284.542	54,72

Spatole monouso SteriPlast®, PS



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 ed ottenere un campione sicuramente sterile e privo di contaminazioni.

- Confezionate individualmente
- Sterilizzate a raggi gamma
- Produzione, assemblaggio e confezionamento secondo camera bianca classe 7 (10000)
- Conformi alle linee guida per alimenti EU e FDA

Tipo	Sterile	Lungh.	Profondità immers.	Versione	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
		mm	mm				EUR
SteriPlast®	+	263	150	senza coperchio	10	6.265 047	13,45
SteriPlast®	+	268	150	con coperchio	10	6.265 048	20,24

Cucchi monouso SteriPlast®, PS



I cucchi sono ideali per il campionamento di polveri, granuli e paste.

- Confezionati individualmente
- Sterilizzati a raggi gamma
- Produzione, assemblaggio e confezionamento conformi Camera bianca classe 7 (10000)
- Conformi alle linee guida alimentari UE e FDA

Tipo	Sterile	Capacità	Lungh.	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
		ml	mm			EUR
SteriPlast®	+	2,5	127	100	6.265 045	29,79
SteriPlast®	+	10	170	100	6.265 046	31,73

Spatola a doppia paletta SteriPlast®, PS



Spatola a doppia paletta con terminali arrotondati. Contenuto 1,0 e 0,25 ml, larghezza spatola 11 mm da un lato e 5,7 dall'altro lato. La micro spatola può essere utilizzata per campionare, trasferire o processare piccole quantità di polveri, granuli, paste, creme o liquidi. Il comodo e robusto manico centrale facilita un lavoro preciso.

- Sterilizzata a raggi gamma, confezionata singolarmente
- Produzione, assemblaggio e confezionamento secondo Camera bianca classe 7 (10000)
- Conforme ai requisiti EU sugli alimenti e alle linee guida FDA

Tipo	Sterile	Lungh.	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
		mm			EUR
SteriPlast®	+	180	100	6.284 546	43,15

Spatola a cucchiaio SteriPlast®, PS



La spatola a cucchiaio è una spatola doppia con un cucchiaio da 0,5 ml ed una spatola piatta da 17 mm. La spatola a cucchiaio ha diversi utilizzi in laboratorio: come semplice cucchiaio per misurare o trasferire piccole quantità, come raschietto per miscelare ed agitare. Progettata specialmente per uso singolo, è resistente ai prodotti chimici e alla corrosione.

- Confezionata individualmente e sterilizzata a raggi gamma
- Produzione, assemblaggio e confezionamento secondo Camera bianca classe 7 (10000)
- Conforme ai requisiti EU per alimenti e alle linee guida FDA

Tipo	Sterile	Lungh.	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
		mm			EUR
SteriPlast®	+	178	100	6.284 544	43,15



LABCENTER
EXACTA + OPTECH

EXACTA+OPTECH LABCENTER S.p.A.
Via Bosco, 21 - 41030 S. Prospero (MO) - Italy
Tel. +39 059 808 101 - Fax +39 059 908 556
info@exactaoptech.com - www.exactaoptech.com

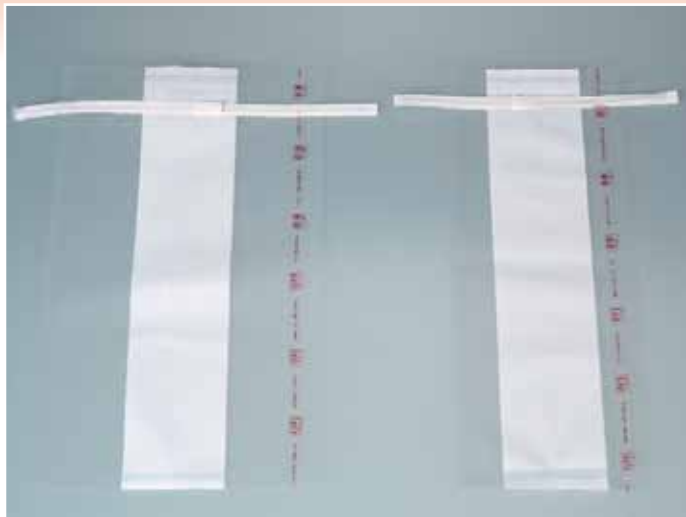
partner of the
LLG
Lab Logistics Group

LABORTOPS



EXTRA
Bürkle

Sacchetti per campionamento teriBag Cleanroom, PE, sterili



Per l'industria alimentare, dei mangimi e farmaceutica. I 25 sacchetti campione, in una doppia confezione, che è possibile rimuovere uno dopo l'altro, adatti quindi per il trasferimento in camera bianca.

- Trasparenti
- Monouso
- Sterili, doppio pacchetto
- A tenuta di liquidi
- Privi di RNasi, DNasi e pirogeni
- Con pannello di scrittura
- Adatti per alimenti

Volume nominale	Largh.	Altezza	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
ml	mm	mm			EUR
800	114	305	500	4.665 343	311,89
1650	178	305	250	4.665 344	193,38

RaschiettoSteriPlast®, PS



Questi robusti e convenienti raschietti sono adatti per raschiare, lisciare o pulire oltre che per rimuovere residui.

- Confezionati individualmente, sterilizzati a raggi gamma
- Produzione, assemblaggio e confezionamento conformi Camera bianca classe 7 (10000)
- Conformi alle linee guida alimentari UE e FDA

Tipo	Sterile	Largh.	Lungh.	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
		mm	mm			EUR
SteriPlast®	+	80	200	10	6.284 548	15,93