


**1**

### 1 Sacchetti per campionamento SteriBag, PE, sterili

Sterili, PE, sacchetti per campionamento di liquidi. Per applicazioni in campo chimico, farmaceutico, medico, alimentare ecc.

Bürkle

Tipo A: senza banda scrivibile  
 Tipo B: con banda scrivibile.

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
A	60	76	127	500	9.404 114
B	60	76	127	500	9.404 119
A	150	76	178	500	9.404 115
B	150	76	178	500	9.404 120
A	450	114	229	500	9.404 116
B	450	114	229	500	9.404 121
A	650	140	229	500	9.404 117
B	650	140	229	500	9.404 122
A	900	114	305	500	9.404 118
B	900	114	305	500	9.404 123
A	1650	178	305	250	6.223 094
B	1650	178	305	250	6.223 093

**2**


### 2 Sacchetti per campionamento SteriBag StandUp, PE, sterili, con banda scrivibile

Sterili, PE, sacchetti per campionamento di liquidi. Per applicazioni in campo chimico, farmaceutico, medico, alimentare ecc.

Bürkle

Questo rende SteriBag StandUp stabile e in grado di stare in piedi da sola, senza un supporto o un sostegno separato, lasciando entrambe le mani libere per prendere il campione e riempire la borsa.

Volume di riempimento circa ml	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
400	114	229	500	9.404 124
600	140	229	500	9.404 125

**3**


### 3 Sacchetti per campioni SteriBag Premium, a prova di manomissione

Bürkle

I sacchetti per campioni SteriBag Premium combinano in modo unico un alto grado di sicurezza, sterilità, chiusura evidente e tracciabilità; essi sono usati per trasporto sicuro e per la conservazione di campioni. Dopo il campionamento, il campione può essere inserito direttamente nel sacchetto sterile. La chiusura di garanzia sigilla il sacchetto a tenuta di liquido e sicuro. Quando si tenta di rompere la chiusura, appare in modo chiaramente visibile la parola "STOP". Sia il sacchetto che il campo di strappo sono etichettati con un numero unico di identificazione, che consente completa documentazione e tracciabilità.

SteriBag Premium è adatto per numerose applicazioni in campo alimentare, farmaceutico e medicale oltre che in camera bianca o settori biotecnologici.

- Sterilizzati a raggi gamma  $10^{-6}$ )
- Con integrata chiusura anti-manomissione per evidenza manipolazione
- Identificazione univoca tramite numero di tracking
- Adatto per uso con alimenti

Volume di riempimento circa ml	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
300	145	200	100	9.404 126

Etichette adesive - vedere pagina 154.

#### 1 Sacchetti di campionamento Whirl-Pak®, PE, sterili

I sacchetti Whirl-Pak® sono sacchetti sterili da laboratorio in polietilene utilizzati per trasportare campioni per test biologici e altre applicazioni.

Con o senza striscia scrivibile. I sacchetti non dovrebbero essere utilizzati a temperature superiori ad 82 °C.

Possono essere congelati ad ogni temperatura, perfino a temperature dell'azoto liquido sotto a -210 °C - maneggiare con cura dopo il congelamento.

Nasco

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lungh.)		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
con etichetta	29	65 x 125	0,057	500	<b>7.080 208</b>	
con etichetta	58	75 x 125	0,057	500	<b>7.058 005</b>	
con etichetta	118	75 x 185	0,057	500	<b>7.077 212</b>	
con etichetta	532	115 x 230	0,064	500	<b>7.058 120</b>	
con etichetta	710	150 x 230	0,076	500	<b>6.242 083</b>	
con etichetta	2721	254 x 380	0,102	250	<b>6.266 304</b>	
senza etichetta	58	75 x 125	0,057	500	<b>6.091 055</b>	
senza etichetta	118	75 x 185	0,057	500	<b>9.404 234</b>	
senza etichetta	207	95 x 180	0,076	500	<b>7.981 345</b>	
senza etichetta	1242	150 x 380	0,076	500	<b>6.266 302</b>	
senza etichetta	532	115 x 230	0,064	500	<b>9.404 235</b>	
senza etichetta	710	150 x 230	0,076	500	<b>6.228 639</b>	
senza etichetta	1065	125 x 380	0,076	500	<b>9.404 236</b>	
senza etichetta	2041	190 x 380	0,076	500	<b>6.305 117</b>	

1



#### 2 Sacchetti Whirl-Pak®Filter, PE, sterili

Tutti i sacchetti utilizzano lo stesso materiale filtrante. Questi sacchetti speciali contengono un terzo strato di polietilene finemente perforato che filtra i solidi nel campione, quando viene usato in un omogenizzatore a lame. Questo consente il facile pipettaggio del campione. Il diametro del foro nel tessuto filtrante misura 0,33 mm e ci sono 285 fori per cm quadrato. Il filtro è sigillato all'interno del perimetro del sacchetto ai lati e sul fondo, permettendo al campione di poter essere inserito nel sacchetto da entrambi i lati. Il liquido verrà trasferito tramite il filtro, ma i solidi resteranno da un lato.

Nasco

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lungh.)		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
con etichetta	710	150x230	0,102	250	<b>7.970 783</b>	
con etichetta	1627	190x300	0,102	250	<b>6.263 368</b>	

2



#### 3 Whirl-Pak®, sacchetto portacampione, PE, sterile, auto-portante

I sacchetti Whirl-Pak® Stand-Up rendono la manipolazione e l'analisi più semplice.

Consentono all'utilizzatore di utilizzare entrambe le mani perchè stanno in piedi completamente da soli. Non sono necessari nè rack nè altri supporti per tenere diritto il sacchetto.

Quando si introduce il campione, il fondo speciale a soffiato si flette, consentendo al sacchetto di suto-sorreggersi, funzionando come un beaker o una bottiglia, ma ha un prezzo minore, è sterilizzato, non si rompe ed utilizza meno spazio di conservazione degli altri contenitori.

La striscia bianca, facilmente scrivibile, rende più facile e conveniente l'identificazione del campione. I sacchetti non devono essere utilizzati a temperature superiori a 82 °C. I sacchetti possono essere congelati a qualsiasi temperatura, anche a temperatura di azoto liquidosotto i -210 °C - attenzione alla manipolazione dopo il congelamento.

Nasco

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lungh.)		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
con etichetta, autoportanti	118	75x185	0,064	500	<b>9.404 231</b>	
con etichetta, autoportanti	532	115x230	0,076	500	<b>9.404 232</b>	
con etichetta, autoportanti	710	150x230	0,076	500	<b>6.266 303</b>	
con etichetta, autoportanti	1065	125x380	0,102	250	<b>6.260 542</b>	
con etichetta, autoportanti	2041	190x380	0,102	250	<b>6.260 543</b>	

3



#### 4 Sacchetto di Campionamento/Omogenizzazione Whirl-Pak®, PE, sterile

- Sacchetti sterili, solidi, per l'omogenizzazione di liquidi e solidi

- Con e senza etichetta; etichetta chiara e pulita

Nasco

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lungh.)		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
senza etichetta	384	130x190	0,076	500	<b>6.052 018</b>	
senza etichetta	710	150x230	0,102	500	<b>9.404 233</b>	
con etichetta	710	150x230	0,102	500	<b>7.059 854</b>	
con etichetta	1627	190x300	0,102	500	<b>7.059 855</b>	

4



➔ Sacchetti tenuta pressione - vedere pagina 181.



6.260 544



6.260 459

### 1 Sacchetti per Campionamento Whirl-Pak® Special, PE, sterili

Nasco

I sacchetti Whirl-Pak® sono sacchetti sterili in polietilene per campionamento in laboratorio, usati per trasportare campioni per test biologici e altre applicazioni.

- I sacchetti possono essere congelati a qualunque temperatura, anche a temperature dell'azoto liquido sotto i -210 °C - è richiesta un'attenta manipolazione dopo il congelamento
- I sacchetti non devono essere utilizzati a temperature superiori a 80 °C

Sono disponibili le seguenti versioni speciali:

- Con tasca esterna per documenti di lavoro. Servono a tenere asciutti, puliti e separati dal campione importanti documenti di lavoro.
- Prodotti in un film di PE pigmentato forniscono la massima protezione per campioni sensibili alla luce

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lung.) mm		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
con tasca per documenti	710	150x230	0,064		500	<b>6.260 544 1</b>
con protezione dalla luce, nero	532	115x230	0,064		500	<b>6.260 459 2</b>



### 3 Sacchetti per Campionamento Whirl-Pak® Special, PE, sterili

Nasco

I sacchetti Whirl-Pak® sono sacchetti in polietilene sterili da laboratorio usati per trasportare campioni per test biologici o altre applicazioni.

- I sacchetti possono essere congelati a qualsiasi temperatura, anche a temperatura dell'azoto liquido sotto -210 °C - è richiesta un'attenta manipolazione dopo il raffreddamento
- I sacchetti non devono essere usati a temperatura maggiore di 80 °C

Sono disponibili le seguenti versioni speciali:

- Con un guanto sterile in polietilene ed una speciale spugna secca priva di battericidi e non-inibitori
- Con sessola sterile da 60 ml. Per campionamento rapido e comodo di vari materiali.
- Con Speci-Sponge®
- Con sessola
- Con spatola spugnosa

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lung.) mm		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
con spugna campione e guanto sterile	532	115x230	0,064		100	<b>7.970 688</b>
con sessola (60ml)	532	115x230	0,064		50	<b>7.970 696</b>
con Speci-Sponge®	532	115x230	0,064		100	<b>7.970 873</b>
con Speci-Sponge®	1627	190x300	0,102		100	<b>6.281 268</b>
con spugna	710	150x230	0,076		50	<b>6.281 269</b>
con cucchiaino da tè	532	115x230	0,064		100	<b>6.269 250</b>



### 4 Sacchetti per campioni Whirl-Pak®Thio-Bag®

Nasco

I sacchetti Whirl-Pak®Thio-Bag® sono particolarmente indicati per campionare acque clorinate che provengono ad esempio da piscine. Ogni sacchetto sterile contiene una tavoletta atossica e non nutritiva contenente 10 mg di sodio tiosolfato attivo che neutralizza il cloro al momento della raccolta.

Il sacchetto è approvato EPA ed ha i benefici aggiuntivi di risparmio di tempo, costi, spazio di conservazione, costi di smaltimento e sostituzione dei contenitori per i campioni. Il cod. 6.266 300 ha un'utile striscia di scrittura e due linee di riempimento, a 4 oz e 100 ml, per aiutare a raccogliere la giusta quantità di acqua richiesta da metodo Standard (le linee di riempimento sono approssimative).

Il cod. 6.266 301 contiene tre volte la quantità di Sodio Tiosolfato rispetto al più piccolo Thio-Bag® e contiene 300ml quando viene riempito fino alla parte superiore della striscia bianca di scrittura (linea di riempimento).

Descrizione	Volume di riempimento circa ml	Dimensioni (Prof. x Lung.) mm		Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm			
con etichetta	100	75x185	0,057		100	<b>6.266 300</b>
con etichetta	300	115x230	0,064		100	<b>6.266 301</b>