

Sacche Tedlar®

Alcuni gas di difficile assorbimento su fiala o su gorgogliatore o comunque presenti in concentrazioni molto basse, possono essere campionati con sacche di campionamento, realizzate con materiale altamente compatibile con molte sostanze aggressive presenti in aria.

L'aria raccolta nella sacca può essere direttamente analizzata con fiala colorimetrica o in gascromatografia.

Le sacche di campionamento gas *Zefon EconoGrab™* sono la migliore soluzione per le vostre esigenze di campionamento con sacche. Costruite usando una speciale tessitura di Tedlar®, queste sacche sono resistenti, chimicamente inerti, con bassa permeabilità, riutilizzabili se spurgate con azoto.



Le sacche per campionamento gas *Zefon EconoGrab™* sono di eccellente qualità, basso costo e costruite con un singolo setto e occhio.

Caratteristiche

- Tedlar® film chimicamente inerte
- Riutilizzabili dopo spurgo con azoto
- Facili da immagazzinare e manipolare
- Basso costo combinato all'alta qualità

SETTO IN POLIPROPILENE	SETTO IN ACCIAIO
 <p>Valvola a spillo e setto in polopropilene in un unico corpo. Utilizzabile nella maggior parte delle applicazioni</p>	 <p>Valvola a spillo e setto in polopropilene in un unico corpo. Da utilizzarsi per raccogliere gas non chimicamente inerti al polipropilene</p>

Descrizione	Codice	Setto	Dimensioni (cm)
1 litro	597131	PP	20,32 x 22,86
	597163	Acciaio	
3 litri	597133	PP	22,86 x 29,21
	597160	Acciaio	
5 litri	597135	PP	22,86 x 39,37
	597162	Acciaio	
10 litri	597139	PP	40,64 x 38,10
	597164	Acciaio	
25 litri	597140	PP	43,18 x 63,50
	597165	Acciaio	
50 litri	597141	PP	86,36 x 48,26
	597166	Acciaio	
100 litri	597142	PP	86,36 x 76,20
	597167	Acciaio	

RECOM INDUSTRIALE s.r.l.

Via Pietro Chiesa, 25 r. – 16149 Genova – Italia
 Tel. (+39) 010.469.56.61 r.a.– Fax (+39) 010.642.42.05
 E-mail: info@recomind.com http://www.recomindustriale.com

Cap. Soc.€100.000,00 int.Vers.
 C.C.I.A.A. 38999 GE
 R.E.A. 365226 GE
 P.IVA e C.F. 03618890101

Foil Bag



Le sacche per campionamento gas *Zefon Foil Bag*, con la loro speciale copertura, permettono di raccogliere campioni di sostanze fotosensibili. Ideali anche per campionare gas di scarica o sostanze instabili al tradizionale tedlar.

Caratteristiche

- **Previene la permeazione:** materiale rivestito di 4 strati evita permeazione all'interno della sacca
- **Inerte:** la superficie interna della sacca è inerte e non reagisce la sostanza raccolta
- **Resistente:** ideali per essere trasportati e spediti. Il materiale è resistente all'acqua e particolarmente flessibile
- **Protezione:** ideali per sostanze sensibili alla luce

Descrizione	Codice	Setto	Dimensioni
1 litro	597151	PP	20,32 x 22,86
		Acciaio	
3 litri	597150	PP	22,86 x 29,21
		Acciaio	
5 litri	597154	PP	22,86 x 39,37
	597153	Acciaio	
10 litri		PP	40,64 x 38,10
		Acciaio	