



## Reservoirs monouso in PS (StarTub PS)



### Punti salienti

- Reservoir bianco in polistirene (PS)
- Sterili e non sterili
- Monouso
- Capacità: 25 - 100 ml

## Applicazioni del prodotto

Utilizzo per reagenti con pipetta multicanale

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Dimensioni (L x P x A)	55 mm x 65 mm x 26 mm
Dimensioni (L x P)	55 mm x 65 mm
Autoclavabile	No
Materiale	Polistirene
Colore	Bianco
Fondi	Conica
Riutilizzabile	Sì

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Reservoirs monouso in PS (StarTub PS)

Reservoirs sterili in polistirene da 55 ml confezionati singolarmente con fondo conico.

Dimensioni (LxPxH): 55 ml: 149 x 65 x 26 mm

Grande confezione di reservoirs in polistirene da 100 ml con fondo avvallato.

Dimensioni (LxPxH): 144 x 85 x 33 mm

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Sterile: Si Volume: 55 ml	50 Pezzi (1 Scatola × 50 Pezzi)	E2310-1010
<a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 Sterile: No Volume: 100 ml	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2310-2000
<a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 Sterile: Si Volume: 25 ml	50 Pezzi (1 Scatola × 50 Pezzi)	E2310-1025
<a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
 Sterile: Si Volume: 100 ml	50 Pezzi (1 Scatola × 50 Pezzi)	E2310-1100
<a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it