



## Réservoirs en PS consommables (StarTub PS)



### Points forts

- Réservoir en polystyrène (PS) blanc
- Stérile et non-stérile
- À usage unique
- Capacité : 25 - 100 ml

## Applications du produit

Prise de réactif avec pipette multicanaux

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L × P × H)	55 mm × 65 mm × 26 mm
Dimensions (L × P)	55 mm × 65 mm
Autoclavable	Non
Matériau	Polystyrène
Couleur	Blanc
Fonds	Conique
Réutilisable	Oui

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



## Plus d'informations sur Réservoirs en PS consommables (StarTub PS)

Réservoirs de 55 ml en polystyrène, stériles, emballés individuellement avec fond en forme de V.

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

Réservoirs de 100 ml en polystyrène, emballés en vrac avec fond en forme de cuvette.

Dimensions (LxPxH) : 144 x 85 x 33 mm

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Réservoir de réactif StarTube en PS, 55 ml, emballé individuellement (stérile)</a> <b>Stérile:</b> Oui <b>Volume:</b> 55 ml	50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces)	E2310-1010
 <a href="#">Réservoir de réactif StarTube en PS, 100 ml, vrac</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Volume:</b> 100 ml	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2310-2000
 <a href="#">Réservoir de réactif StarTube en PS, 25 ml, emballé individuellement (stérile)</a> <b>Stérile:</b> Oui <b>Volume:</b> 25 ml	50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces)	E2310-1025
 <a href="#">Réservoir de réactif StarTube en PS, 100 ml, emballé individuellement (stérile)</a> <b>Stérile:</b> Oui <b>Volume:</b> 100 ml	50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces)	E2310-1100

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr