

## Réservoir de réactif StarTub en PS, 55 ml, emballé individuellement (stérile)



### Points forts

- Réservoir en polystyrène (PS) blanc
- Stérile
- À usage unique
- Capacité : 55 ml
- exempt d'ADN, de DNase et de RNase détectables et de pyrogènes

## 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	E2310-1010
Taille de pack	50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces)
Dimensions (L × P × H)	149 mm × 65 mm × 26 mm
Dimensions (L × P)	149 mm × 65 mm
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Volume	55 ml
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](mailto:info@starlab.fr)

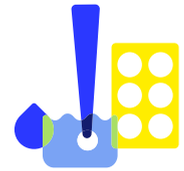


## Plus d'informations sur Réservoir de réactif StarTub en PS, 55 ml, emballé individuellement (stérile)

Réservoirs de 55 ml en polystyrène, stériles, emballés individuellement avec fond en forme de V.  
Dimensions (LxPxH) : 149 x 65 x 26 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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

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