



## Réservoirs robotiques



### Points forts

- Tous les réservoirs robotiques sont certifiés sans RNase, DNase et pyrogène

## Applications du produit

Réglage PCR  
Réglages tests  
Dilutions en série  
Distribution des réactifs  
Transfert des échantillons ou des réactifs

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
Taille de pack	25 Réservoirs (1 Boîte × 25 Réservoirs)
Stérile	Non
Matériau	Polypropylène

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 robotiques

### Qualité élevée pour rendement élevé !

Les réservoirs STARLAB sont conformes à l'encombrement SBS standard pour être compatibles avec la plupart des systèmes robotiques. Ils n'ont virtuellement aucun volume mort et sont disponibles en version low et high profile et en deux styles de puits. La structure en polypropylène robuste assure la rigidité pendant l'automatisation et procure une excellente résistance aux produits chimiques.

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 240 mL, simple puits   96 fonds coniques   High profile</a> <b>Fonds:</b> Pyramide <b>Nombre de puits:</b> 1	25 Réservoirs (1 Boîte × 25 Réservoirs)	E2999-2496
 <a href="#">Réservoir de 84 mL, multi-puits   12 canaux   High profile</a> <b>Fonds:</b> en forme d'auge <b>Nombre de puits:</b> 12	25 Réservoirs (1 Boîte × 25 Réservoirs)	E2999-8412

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