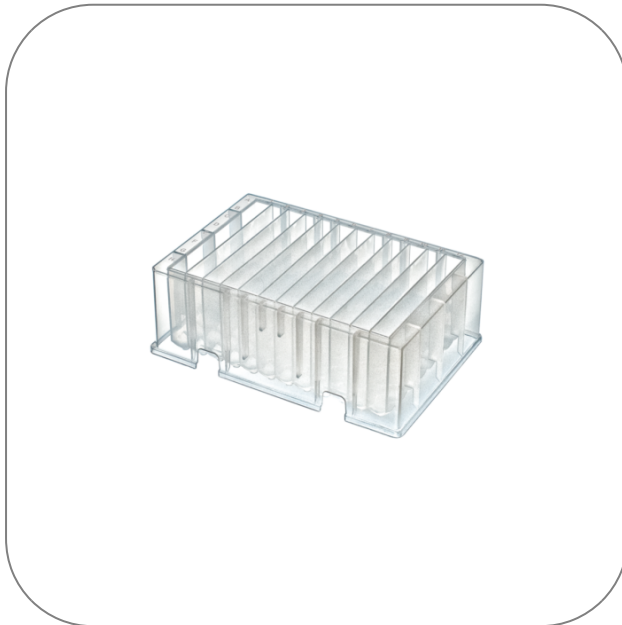




## Réservoir 12 canaux



### Points forts

- Chaque cuvette est pourvue d'un numéro d'indexation moulé
- Autoclavable
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN et inhibiteur de PCR

## Applications du produit

Prise de réactif avec la pipette 12 canaux

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	E2310-1200
Dimensions (L x P x H)	128 mm x 87 mm x 44,5 mm
Dimensions (L x P)	128 mm x 87 mm
Autoclavable	Oui
Volume	264 ml
Taille de pack	5 Pièces (1 Boîte x 5 Pièces)
Nombre de puits	12
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Fonds	Pyramide
Réutilisable	Oui
Pour utilisation avec	12-Channel Pipette

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Réservoir 12 canaux

Réservoir en polypropylène clair réutilisable avec 12 [cuvettes](#) de 22 ml, chacune ayant un fond en forme de 8 pyramides.

Dimensions (LxPxH) : 128 x 87 x 44,5 mm