



## Pipettes sérologiques



### Points forts

- Justesse à  $\pm 2\%$
- Graduations bidirectionnelles pour plus d'applicabilité
- Polystyrène non cytotoxique et non hémolytique conforme USP grade VI
- Stérilisées par rayons gamma SAL  $10^{-6}$  (ISO11137)
- Certifiées exemptes de RNase, de DNase, de latex et de pyrogènes
- Code couleur pour simplifier l'identification
- Les graduations négatives (excl. 100 ml) permettent un volume de travail additionnel
- Fourni avec un bouchon filtrant en polyoléfine
- Emballage individuel dans des sacs pelables en papier-plastique traçable avec numéro de lot et date de péremption.
- Carton spécialement conçu avec double bande de déchirure perforée faisant également office de distributeur efficace en laboratoire
- Fabrication selon les normes ISO 9001 et ISO 13485

## Applications du produit

Transfert de liquides d'un volume compris entre 0,1 et 50 ml

Distribution en série d'aliquotes de volumes différents

Resuspension de bactéries ou de culots de cellules et de précipités d'acides nucléiques

Aspiration de couches cellulaires depuis, par exemple, un gradient Ficoll®

Extraction de phase et aspiration des phases inférieures

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.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Plage de volume	1 - 100 ml
Volume	100 ml
Matériau	Polystyrène
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Graduations	Oui
Couleur	Transparent
Pour utilisation avec	ErgoOne® FAST Pipette Controller

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 Pipettes sérologiques

### Découvrez de nouvelles possibilités !

La nouvelle gamme de [pipettes](#) sérologiques STARLAB couvre sept volumes différents et comprend pour la première fois une pipette de 100 ml. Les [pipettes](#) sont fabriquées en polystyrène des applications stériles en sérologie et culture tissulaire. Le code couleur sur les [pipettes](#) et l'emballage simplifient l'identification. Les graduations noires à lecture ascendante et descendante simplifient la mesure et la distribution de liquide, et toutes les [pipettes](#) (excl. 100 ml) possèdent des graduations négatives supplémentaires pour un volume de travail additionnel. Parfait pour tous les auxiliaires de pipetage classiques, y compris [ErgoOne](#)® FAST.



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pipette sérologique de 1 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 1 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (1 Pack × 500 Pièces)	E4860-0001
 <a href="#">Pipette sérologique de 2 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 2 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pièces (1 Pack × 500 Pièces)	E4860-0002
 <a href="#">Pipette sérologique de 5 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 5 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	200 Pièces (1 Pack × 200 Pièces)	E4860-0005
 <a href="#">Pipette sérologique de 10 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 10 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	200 Pièces (1 Pack × 200 Pièces)	E4860-0010
 <a href="#">Pipette sérologique de 25 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 25 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	150 Pièces (1 Pack × 150 Pièces)	E4860-0025
 <a href="#">Pipette sérologique de 50 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 50 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pièces (1 Pack × 100 Pièces)	E4860-0050
 <a href="#">Pipette sérologique de 100 ml (stérile), emballée individuellement</a> <b>Volume:</b> 100 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	50 Pièces (1 Pack × 50 Pièces)	E4860-1100

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