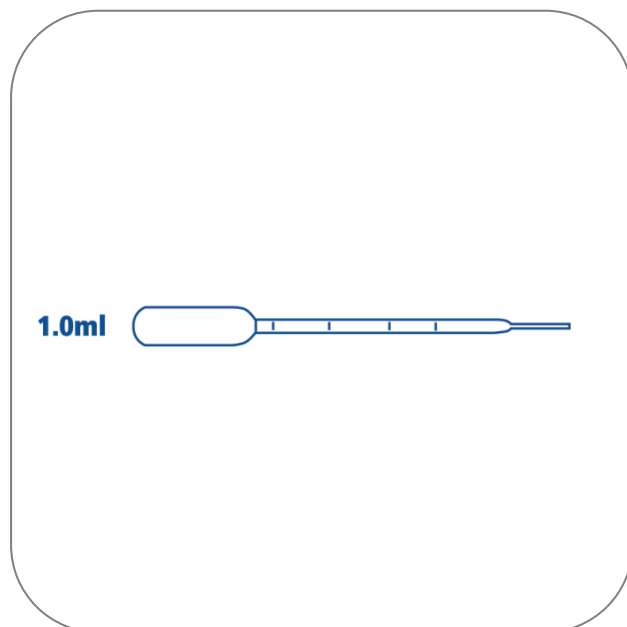




## Pipettes Pasteur graduée de 1,0 ml



### Points forts

- Surface à faible affinité
- L'ampoule attachée évite la contamination croisée
- Élimination en une étape des risques biologiques
- Polyéthylène basse densité anti-éclatement, non toxique et inerte
- Peut être congelé dans l'azote liquide
- Pipettes stériles fournies dans des packs pelables portant le n° de lot et la date d'expiration

## Applications du produit

Rapide transfert non volumétrique de liquides

Comptage de gouttes

Banques de sang

Hématologie

Sérologie

Bactériologie

Immunologie

Chimie

Applications générales de laboratoires

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.            | E1414-0100                       |
| Longueur        | 160 mm                           |
| Diamètre        | 5.0 mm                           |
| Stérile         | Non                              |
| Autoclavable    | Non                              |
| Volume          | 1.0 ml                           |
| Taille de pack  | 500 Pièces (1 Pack × 500 Pièces) |
| Type de pointe  | standard                         |
| Matériau        | Polyéthylène                     |
| Graduations     | Oui                              |
| Tirage de poire | 3.5 ml                           |

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 Pasteur graduée de 1,0 ml

Une gamme de [pipettes](#) en polyéthylène fabriquées selon les normes ISO. Idéales pour les aliquotes, les [pipettes Pasteur](#) permettent de transférer de petites quantités de liquide avec précision