



Charge StarPet (manuel)



Points forts

- S'utilise avec toutes les pipettes en plastique ou en verre, 1,0 ml à 25 ml
- Actionnement exceptionnellement souple
- Portoir pour pipettes en silicone autoclavable

Applications du produit

Transfert de volumes de liquide de 1.0 à 25 ml

Distribution en série de faibles 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 de 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



Données generales

Réf.	E4866-2000
Plage de volume	25 - 25 ml
Volume	25 ml
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Mode de commande	Manuel

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



Plus d'informations sur Charge StarPet (manuel)

Utilisation avec toutes les [pipettes](#) en plastique ou en verre, 1,0 ml à 25 ml. Ce remplisseur manuel de [pipette](#) est extrêmement silencieux. Deux modes de distribution : l'une permet un remplissage rapide avec une justesse optimale pour les [pipettes](#) de 10 ml à 25 ml ; l'autre pour les [pipettes](#) de 1,0 ml à 10 ml dont la justesse peut parfois être difficile à contrôler. Compatible avec [pipettes](#) de distribution Blow Out, « To Deliver » (TD) ou par gravité.