



Poignée de contrôle avec raccord rapide au flacon



Points forts

Applications du produit

Aspiration des liquides
Culture cellulaire
Filtration stérile
Dégazage de tampons
Extraction de phase solide

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 France30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







Données generales

Réf.	N2400-9008
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)

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

starlab





Plus d'informations sur Poignée de contrôle avec raccord rapide au flacon

Raccord rapide pour la connexion de la poignée de contrôle au flacon avec le tuyau d'admission. Les raccords rapides autoclavables avec clapet anti-retour permettent le remplacement rapide et fiable des flacons de collecte présentant des risques biologiques. Doit être utilisé avec le N2400-9009 pour la fermeture étanche du flacon d'aspiration en cas de travail avec des substances présentant des risques biologiques.

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 Orsav

91400 Orsay Email: info@starlab.fr

