



Système d'aspiration avec Flacon de 4 l et dispositif de commande



Points forts

- La pompe puissante est commandée par deux poignées de contrôle sans perte de performance
- Pompe à membrane chimiquement résistante, puissante et durable
- Poignée de contrôle ergonomique et totalement autoclavable
- Interrupteur pompe Auto ON-OFF avec faible émission de bruit pour un environnement de travail tranquille
- Réglage intuitif et reproductible de la puissance d'aspiration sur écran tactile électronique
- Un filtre hydrophobique empêche la contamination de l'environnement et assure une protection contre le surremplissage
- Un tuyau d'admission spécial réduit la formation de mousse et d'aérosols dans les flacons de collecte
- Les flacons de collecte constitués de polypropylène ou de verre avec revêtement peuvent être autoclavés avec les filtres attachés pour une manipulation en toute sécurité
- Les raccords rapides autoclavables avec clapet anti-retour en option permettent le remplacement rapide et fiable des flacons de collecte présentant des risques biologiques.
- Un boîtier compact et une poignée de transport permettent une économie d'encombrement ainsi qu'un environnement de travail flexible et mobile.
- Une poignée de contrôle supplémentaire peut être ajoutée afin de doubler la productivité
- 1 an de garantie

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



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 France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr

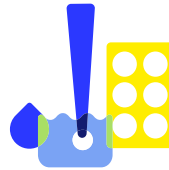


Données générales

Réf.	N2400-9000
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Dimensions (L × P × H)	408 mm × 194 mm × 500 mm
Dimensions (L × P)	408 mm × 194 mm
Poids	7.3 kg
Alimentation électrique	230 V + 10 %, 50/60 Hz
Consommation électrique max.	40 W
Température de travail	10 à 40 °C
Gamme ajustable de vide	de 150 à 850 mbar
Altitude d'installation max.	2000 m au-dessus du niveau de la mer
Pression max. entrée/sortie admissible	1.1 bar
Vitesse de pompage maximum	16,7 l/min
Niveau sonore	45 dB(A)
Humidité relative	30 - 85 %
Vide définitif (absolu)	850 mbar

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



Plus d'informations sur Système d'aspiration avec Flacon de 4 L et dispositif de commande

Utilisez deux poignées de contrôle sans perte de performance

Le système d'aspiration Starlab est conçu pour aspirer les fluides de manière efficace et en toute sécurité. Le niveau de vide et par conséquent la puissance d'aspiration est ajustable de 150 à 850 mbar (huit niveaux possibles) pour un travail reproductible et précis. La pompe à membrane chimiquement résistante se met en marche/arrêt automatiquement, réduisant ainsi le niveau sonore du poste de travail. La poignée de contrôle est ergonomique et totalement autoclavable. Deux flacons collecteurs, 4 L en polypropylène et 2 L en verre (en option) sont disponibles. Le système d'aspiration peut aussi être utilisé comme source de vide pour la filtration stérilisante et pour l'extraction en phase solide.

La poignée de contrôle comprend un adaptateur :

- Pour pipettes (Pasteur, d'aspiration et graduées ; diamètre extérieur 5,5 à 8,0 mm)
- Pour pointes de pipettes (2 à 200 µl et 50 à 1 000 µl)

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



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	Flacon de 2 l avec filtre & tuyau d'admission 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9012
	Adaptateur pour flacon de 2 l 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9013
	Plateau mobile 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9014
	Clé pour changement de membrane 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9015
	Adaptateur pour pipettes 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9016
	Flacon de 4 l en PP, avec bouchon à vis 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9011
	Flacon de 4 l en PP avec filtre & tuyau d'admission 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9010
	Raccord rapide du flacon à la pompe 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9009
	Poignée de contrôle avec raccord rapide au flacon 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9008
	Filtre de protection avec tuyaux connectifs 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9007
	Kit de connexion pour deuxième poignée de contrôle 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9006
	Tuyaux pour poignée de contrôle, 2,50m 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9005
	Support pour poignée de contrôle 1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	N2400-9004

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<u>Adaptateur de pointe huit canaux pour poignée de contrôle</u>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) N2400-9003
	<u>Adaptateur de pointe monocanal pour poignée de contrôle</u>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) N2400-9002
	<u>Poignée de contrôle pour système d'aspiration</u>	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce) N2400-9001

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