DiluFlow Pro

Dilueur gravimétrique (5 kg)

Réf. 502 105 (5 kg simple pompe) - Réf. 502 205 (5 kg double pompe)



Certification:





Tracabilité:













DiluFlow Pro est un dilueur gravimétrique simple d'utilisation qui dilue automatiquement un échantillon solide avec la masse requise de diluant. Disponible en simple ou double pompe.

VUE GÉNÉRALE

- Corps tout acier inox 304L
- Hauteur BagOpen < 30 cm
- Bac de récupération amovible (Breveté)
- BagOpen avec Système GeckoGrip (Breveté)
- Stand magnétique pour BagOpen (Forme brevetée)
- · LightCode : LED couleur selon statut
- Compatible avec Kit Booster
- Noyau électromécanique en fonderie d'inox
- Bras robotisé
- Compatible avec Kit Jumbo
- Protection pour embouts de distribution

SPÉCIFICATIONS

- Résolution jusqu'à 200 g: 0,01 g • Plage de pesée : 0,1 à 5000 g • Charge max sans support: 7000 g
- Précision de la pesée : 0 à 100 g : ± 0,05 g / 100 à 5 000 g : ± 0,05 %
- Facteur de dilution : 1/2 à 1/99
- Poids minimal requis pour une dilution : 5 g
- · Poids minimal requis pour une distribution: 5 g
- Précision de dilution/distribution : > 99% en mode Standard ou Accurate (en conditions optimales)
- Temps de dilution pour un échantillon de 25 g dilué au 1/10 : < 9 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Temps de dilution pour un échantillon de 375 g dilué au 1/10e: < 80 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Temps de distribution pour 90 mL : < 7 s (avec kit booster en mode Fast)
- Temps de distribution pour 225 mL : < 10 s (avec kit booster en mode Fast)
- Nombre max de pompes : 2 intégrées
- Mode distribution/dilution: Fast Standard Accurate (Rapide Standard Précis)
- · Langue: Anglais
- Tension et fréquence : 100-240V ~ 50-60Hz
- Fusibles: T3,15A L 250V 5x20 mm

1/4

FT_003739_Technical File DiluFlow Pro_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78660

interscience dans le monde

FRANCFORT

- Puissance max: 60 W • Indice de protection : IP32
- Garantie 1 an
- Disponibilité des pièces détachées : 10 ans
- En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887
- Fabrication CE, RoHS 2002/95/EC, WEEE 2002/95/EC
- Conçu et fabriqué en France

TRAÇABILITÉ

- Traçabilité: Imprimante / Logiciel de supervision (Export vers Excel™, Open Office™, fichier CSV, imprimante)
- Poids de l'échantillon / Poids total / Facteur de dilution / Précision de la dilution / Pompe droite ou gauche + avec le logiciel de supervision : Numéro d'échantillon / Nom de l'opérateur / Date / Heure
- Connexion : Sortie RS232 pour imprimante / port USB pour ordinateur / Prise Jack pour pédale à pied

Dilu**Flow Pro** 5 kg simple pompe

Réf.: 502 105

- Dimensions (I x p x h): 31,3 x 42,1 x 37,7 cm, poids net: 12,40 kg
- Emballage (l x p x h): 55 x 55 x 40,5 cm, poids brut: 18,20 kg

Dilu**Flow** Pro 5 kg double pompe

Réf.: 502 205

- Dimensions (I x p x h): 37 x 42,1 x 37,7 cm, poids net: 14,90 kg
- Emballage (l x p x h): 55 x 55 x 40,5 cm, poids brut: 21,30 kg

LIVRÉ AVEC

- 1 bac de récupération 400
- 1 ou 2 pompes
- 1 protection pour embouts de distribution
- 1 ensemble de distribution (GL45 Ø 6,4 mm) par pompe
- 1 câble USB
- 1 logiciel de supervision
- 1 cordon d'alimentation
- 1 BagOpen 400 pour dilueurs (inox)
- 1 manuel d'utilisation
- 10 GeckoGrip
- 1 lot de pâte adhésive
- 1 clé Allen
- Échantillons de sacs pour malaxeur
- 1 certificat de conformité / carte de garantie

ACCESSOIRES

- Réf. 410 130 Film pour imprimante : Film transfert thermique
- Réf. 410 150 Imprimante: Imprimante thermique (sortie RS 232 et USB).

Livré avec 1 film transfert thermique + câble d'alimentation + câble USB

- Réf. 413 002 Bouteille 2L (GL45): Lot de 3 bouteilles en verre 2L avec un col GL45, autoclavable
- Réf. 505 001 BagOpen 400 pour dilueurs: Portoir pour sacs 400 mL
- Réf. 505 002 Plateau de pesée : Pour peser et soutenir un contenant. Pot non livré avec.
- Réf. 505 003 Pince multi-récipient : Support pour tube (ø de 10 à 60 mm). Tube non livré avec.
- Réf. 505 005 Système de distribution ajustable : Pour remplir des contenants variés

2/4

FT_003739_Technical File DiluFlow Pro_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78660

• Réf. 505 006	Livré avec un portoir pour embout de distribution + vis + embout de distribution ajustable (Ø 3,2 mm - L: 23,5 cm) + embout de distribution ajustable (Ø 6,4 mm - L: 12 cm) + clé Allen Kit Jumbo : BagOpen 3500 + bac de récupération 3500 + extension anti-éclaboussure
	pour embout de distribution + GeckoGrip.
• Réf. 505 009	GeckoGrip pour BagOpen 400/3500 : Lot de 10 adhésifs pour maintenir le sac Compatible avec le BagOpen 400 et 3500
• Réf. 505 010	Portoir pour poches intégrable : Intégrable à l'unité. Pour tenir une poche de diluant. Livré avec 4 vis et un tournevis Torx.
 Réf. 505 014 	BagOpen 80/100 mL pour dilueurs : Portoir de sacs 80/100 mL
• Réf. 505 015	GeckoGrip pour BagOpen 80/100 : Lot de 10 adhésifs pour maintenir le sac Compatible avec le BagOpen 80/100
 Réf. 505 016 	BagOpen 400 pour dilueurs (inox): Portoir en inox pour sacs 400 mL
 Réf. 507 008 	Pédale à pied : Pour distribuer facilement. Connexion avec un jack 3,5 mm
• Réf. 511 000	Kit booster : Accélérateur de distribution + 2 tuyaux en silicone pour
	Pompe (20 cm chacun), ø int. 6,4 mm + 2 « Y »
 Réf. 513 001 	Bouteille 5L (GL45): Bouteille en verre 5L avec un col GL45, autoclavable
• Réf. 513 005	Poids étalon (500 g) : Poids étalon de 500 g certifié COFRAC classe F1
• Réf. 513 015	Portoir pour poches indépendant : Portoir indépendant pour 2 poches de diluant
• Réf. 513 053	Support pour ensemble de distribution avec filtre 0,2 µm : 1 support pour ensemble de
1161. 313 030	distribution avec filtre 0,2 µm + 1 vis à tête moletée - Compatible avec système de filtration Steriwater
• Réf. 521 012	Étiquettes pour imprimante : Lot de 2 rouleaux de 1000 étiquettes pour
	imprimante thermique – Dimensions de l'étiquette : 70 x 45 mm
• Réf. 521 110	Papier pour imprimante : Lot de 2 rouleaux de papier pour
	imprimante thermique
TUBULURES	
• Réf. 505 012	Embouts de distribution ajustables (L 23,5 cm - tubulures Ø 3,2 mm) : Lot de 5
	embouts ajustables en PEEK (longueur : 23,5 cm - Pour tuyaux ø interne 3,2 mm)
• Réf. 505 013	Embouts de distribution ajustables (L 12 cm - tubulures Ø 6,4 mm) : Lot de 5
	embouts ajustables en PEEK (longueur : 12 cm - Pour tuyaux ø interne 6,4 mm)
 Réf. 513 008 	Ensemble de distribution kit Booster (GL45 - Ø 3,2 mm) :
	Jeu de tuyaux en silicone Ø interne 3,2 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre + « Y »
• Réf. 513 009	Tubulures + Y (Ø 3,2 mm) : 5 jeux de tuyaux de distribution (tuyaux silicone + tuyaux Tygon™ + connecteurs « Y ») - Ø interne 3,2 mm
 Réf. 513 011 	Tubulures pour pompe (Ø 4,8 mm): Lot de 6 tuyaux Tygon™ pour
	pièce de pompe (20 cm), Ø interne 4,8 mm
 Réf. 513 016 	Ensemble de distribution pour poches (Ø 4,8 mm) : Jeu de tuyaux en silicone
	Ø interne 4,8 mm (Tuyaux silicone + tuyaux TygonTM + connecteurs droits) + embout
	+ capuchon - Compatible avec les sacs de diluant
 Réf. 513 020 	Trocart: Trocart en inox + capuchon pour poches de diluant
• Réf. 513 023	Filtres PTFE 0,2 μm (Ø 25 mm): Lot de 5 filtres PTFE autoclavables (0,2 μm) pour bouteille GL45
 Réf. 513 024 	Embouts de distribution (tubulures Ø 4,8 - 8 mm) : Lot de 5 embouts de distribution
	en PEEK + capuchons pour tuyaux de ø interne de 4,8 à 8 mm
 Réf. 513 039 	Crépines (ø 6 mm): Lot de 5 crépines PTFE - Ø 6 mm
• Réf. 513 040	Embouts de distribution (tubulures Ø 1,6 - 3,2 mm) : Lot de 5 embouts de distribution
	en PEEK pour tuyaux de ø interne de 1,6 à 3,2 mm
• Réf. 513 041	Ensemble de distribution kit Booster (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en
11011 010 071	Silicone ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre + « Y »
• Réf. 513 042	Tubulures + Y (Ø 6,4 mm): 5 jeux de tuyaux de distribution (tuyaux silicone
- 1161. 313 042	+ tuyaux Tygon TM + connecteurs « Y ») - ø interne 6,4 mm
• Réf. 513 043	Ensemble de distribution (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en
· 1161. J13 043	Silicone ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre

3/4

FT_003739_Technical File DiluFlow Pro_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

FRANCFORT

• Réf. 513 044	Tubulures (Ø 6,4 mm) : 5 jeux de tuyaux de distribution (Tuyaux silicone + tuyaux Tygon™ + connecteurs droits) - ø int. 6,4 mm
• Réf. 513 045	Ensemble de distribution (GL45 - Ø 3,2 mm) : Jeu de tuyaux en Silicone ø interne 3,2 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre
• Réf. 513 047	Tubulures (Ø 3,2 mm) : 5 jeux de tuyaux de distribution (Tuyaux silicone + tuyaux Tygon™ + connecteurs droits) - ø int. 3,2 mm
• Réf. 513 048	Capuchon pour embouts de distribution (Ø 1,6 - 3,2 mm): Lot de 5 protections pour embouts de distribution (tubulures Ø 1,6 - 3,2 mm) ou trocart
• Ref. 513 049	Capuchon (\emptyset 4,8 - 8 mm): Lot de 5 protections pour embouts de distribution (tubulures \emptyset 4,8 - 8 mm)
• Réf. 513 050	Ensemble de distribution filtre 0,2 μ m (GL45 - Ø 6,4 mm): Jeu de tuyaux en silicone Ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + filtre + crépine + embout + capuchon + filtre 0,2 μ m
• Réf. 513 051	Ensemble de distribution + Y avec filtre 0,2 µm (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en silicone Ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + filtre + crépine + embout + capuchon + « Y » + 2 filtres 0,2 µm
• Réf. 513 052	Tubulures pour pompe avec filtre 0,2 μm : Lot de 2 tuyaux Tygon™ pour pièce de pompe (50 cm) + 2 filtres 0,2 μm ø interne 6,4 mm
• Réf. 561 302	Tubulures pour pompe (Ø 3,2 mm) : Lot de 6 tuyaux Tygon™ pour pièce de pompe (20 cm), ø interne 3,2 mm
• Réf. 561 304	Tubulures pour pompe (Ø 6,4 mm): Lot de 6 tuyaux TygonTM pour pièce de pompe (20 cm), ø interne 6,4 mm
• Réf. 561 401	Bouchon autoclavable GL45 + filtre 0,2 μm : Bouchon autoclavable GL45 + filtre 0,2 μm
• Réf. 561 403	Connecteurs droits (tuyaux ø 6,4 - 8 mm): Lot de 6 raccords droits en plastique pour tuyaux 6,4 et 8 mm
• Réf. 561 404	Connecteurs droits (tuyaux ø 3,2 - 4,8 mm): Lot de 6 raccords droits en plastique pour tuyaux 4,8 et 3,2 mm
• Réf. 562 401	Connecteurs Y (tuyaux ø 6,4 - 8 mm): Lot de 6 connecteurs "Y" en plastique pour tuyaux 6,4 et 8 mm
Réf. 562 402Réf. 562 403	Connecteurs Y (tuyaux Ø 3,2 mm): Lot de 6 connecteurs "Y" en plastique pour tuyaux 3,2 mm Connecteurs Y (tuyaux Ø 4,8 mm): Lot de): Lot de 6 connecteurs "Y" pour tuyaux 3,2 mm

4/4

FT_003739_Technical File DiluFlow Pro_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860