DiluFlow Elite 5 kg

Dilueur gravimétrique (5 kg)

Réf. 503 105 (5 kg simple pompe) - Réf. 503 205 (5 kg double pompe)



Certification:



USB























DiluFlow Elite est un dilueur gravimétrique simple d'utilisation qui dilue automatiquement un échantillon solide avec la masse requise de diluant. Sa traçabilité complète enregistre l'ensemble des opérations effectuées. Programmable et connectable jusqu'à 6 diluants, il permet la dilution de tous types d'échantillons. 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
- Jusqu'à 6 pompes
- Mode Multi-Distribution (Breveté)
- Mode poudre
- Mode balance
- Fonction auto-tare
- · 24 programmes personnalisables
- Connectivité bi-directionnelle

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 1/1000, fractions personnalisables
- Poids minimal requis pour une dilution : 5 q

Poids minimal requis pour une distribution : 5 q

FT_003737_Technical File DiluFlow Elite 5 kg_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

interscience dans le monde

1/4

- 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 : < 8 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Temps de dilution pour un échantillon de 375 g dilué au 1/10e : < 75 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Temps de distribution pour 90 mL : < 6 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Temps de distribution pour 225 mL : < 9 s (avec Kit Booster en mode Fast)
- Nombre max de pompes : 2 intégrées + 4 externes
- Mode distribution/dilution: Fast Standard Accurate (Rapide Standard Précis)
- Langue : Français, Anglais
- Tension et fréquence : 100-240V ~ 50-60Hz
- Fusibles: T3,15A L 250V 5x20 mm
- 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 / Export vers ExcelTM / Export du fichier CSV sur clé USB / Connexion bi-directionnelle au LIMS
- Type de connexion au LIMS : Partage de fichiers, web service
- Données exportées : Poids de l'échantillon / Poids total / Facteur de dilution / Précision de la dilution / Diluant / Numéro d'échantillon / Numéro de lot du diluant / Date / Heure / Date de la dernière calibration / Nom de l'opérateur / Nom du programme
- Connexion : 2 ports USB (type A) pour connecter une imprimante, clavier, lecteur code-barres, clé USB / 1 port USB (type B) pour connecter un ordinateur / Prise Jack pour connecter une pédale à pied / Pistolet distributeur / Connexion Ethernet pour LIMS

DiluFlow Elite 5 kg simple pompe

Réf.: 503 105

- Dimensions (I x p x h): 31,3 x 42,1 x 37,7 cm, poids net: 12,90 kg
- Emballage (I x p x h): 55 x 55 x 53 cm, poids brut: 18,90 kg

Dilu**Flow** Elite 5 kg double pompe

Réf.: 503 205

- Dimensions (I x p x h): 37 x 42,1 x 37,7 cm, poids net: 15,40 kg
- Emballage (I x p x h): 55 x 55 x 53 cm, poids brut: 21,50 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 clé USB
- 1 câble USB
- 1 rallonge USB A Mâle / A Femelle
- 1 cordon d'alimentation
- 1 BagOpen 400 pour dilueurs (inox)
- 1 manuel d'utilisation
- 10 GeckoGrip (Réf. 505 009)
- 1 lot de pâte adhésive

2/4

FT_003737_Technical File DiluFlow Elite 5 kg_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

- 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
	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
 Réf. 505 006 	Kit Jumbo: BagOpen 3500 + bac de récupération 3500 + extension anti-éclaboussure
	pour embout de distribution + GeckoGrip.
 Réf. 505 007 	Module externe: Module externe simple pompe + 513 043: Ensemble de distribution

- (GL45 Ø 6.4 mm) • Réf. 505 008 Galet pour 6 embouts de distribution : Maintient 6 embouts de distribution
- Réf. 505 009 GeckoGrip pour BagOpen 400/3500 : Lot de 10 adhésifs pour maintenir le sac Compatible avec le BagOpen 400 et 3500
- Portoir pour poches intégrable : Intégrable à l'unité. Pour tenir une poche de diluant. Réf. 505 010 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
- Pédale à pied : Pour distribuer facilement. Connexion avec un jack 3,5 mm Réf. 507 008
- Kit booster : Accélérateur de distribution + 2 tuyaux en silicone pour Réf. 511 000 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 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
- Réf. 522 000 Lecteur code-barres: Lecteur code-barres (1D/2D)
- Réf. 561 001 Pistolet de distribution : Pistolet avec bouton électronique pour un contrôle accru lors de la distribution

TUBULURES

- 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»
- Tubulures + Y (Ø 3,2 mm): 5 jeux de tuyaux de distribution (tuyaux silicone + tuyaux Tygon™ Réf. 513 009 + connecteurs « Y ») - Ø interne 3,2 mm
- Tubulures pour pompe (Ø 4,8 mm): Lot de 6 tuyaux Tygon™ pour Réf. 513 011 pièce de pompe (20 cm), Ø interne 4,8 mm

3/4

FT_003737_Technical File DiluFlow Elite 5 kg_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. 513 016	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
11011 010 021	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
D44 510 040	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 + 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. 313 040	Silicone ø interne 6,4 mm + bouchon GL45 + crépine + embout + capuchon + filtre
 Réf. 513 044 	Tubulures (Ø 6,4 mm): 5 jeux de tuyaux de distribution (Tuyaux silicone
	+ tuyaux Tygon TM + 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
D-f 510 040	de distribution (tubulures Ø 1,6 - 3,2 mm) ou trocart
• Ref. 513 049	Capuchon (Ø 4,8 - 8 mm): Lot de 5 protections pour embouts de distribution (tubulures Ø 4,8 - 8 mm)
• Réf. 513 050	Ensemble de distribution filtre 0,2 μm (GL45 - Ø 6,4 mm) : Jeu de tuyaux en silicone Ø interne
11011 010 000	6,4 mm + bouchon GL45 + filtre + crépine + embout + capuchon + filtre 0,2 µm
 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
D/6 504 000	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
• Réf. 561 304	pièce de pompe (20 cm), ø interne 3,2 mm
• Rei. 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
D/f =00 46:	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
• Réf. 562 402	pour tuyaux 6,4 et 8 mm Connecteurs Y (tuyaux ø 3,2 mm): Lot de 6 connecteurs "Y" en plastique pour tuyaux 3,2 mm
• Réf. 562 403	Connecteurs Y (tuyaux ø 4,8 mm): Lot de 6 connecteurs "Y" en plastique pour tuyaux 4,8 mm
- 1101. 302 400	Combotodio i (tayaax 9 4,0 mm). Lot ac o combotodio i en plastique pour tayaax 4,0 mm

4/4

FT_003737_Technical File DiluFlow Elite 5 kg_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