

| | |
|--|---|
|  | DiluFlow® Elite Réf. 503 101 |
| | <p>Dilueur gravimétrique (DiluFlow® Elite 1 kg, simple pompe)</p> <p>DiluFlow® est un dilueur gravimétrique pour la dilution de votre échantillon avant son analyse microbiologique. Tout acier inox avec un nouveau design, un profil ultra-bas pour utilisation facile sous hotte à flux laminaire. Port USB. Disponible avec 1 ou 2 pompes. Idéal pour l'industrie cosmétique et chimique.</p> <p>En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM.</p> |

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ 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
- ▶ Corps tout acier inox 304L
- ▶ Noyau électromécanique en fonderie d'inox
- ▶ Bras robotisé
- ▶ Protection pour embout de distribution
- ▶ Jusqu'à 6 pompes
- ▶ Mode multi-distribution (Breveté)
- ▶ 32 programmes personnalisables
- ▶ Connectivité bi-directionnelle
- ▶ Dilution 1 g à 1/10

- ▶ Résolution jusqu'à 200 g : 0,01 g
- ▶ Poids maximum : 1000 g
- ▶ Précision de la pesée : 0 à 20 g : ± 0,01 g
- ▶ Précision de la pesée : 20 à 1000 g : ± 0,1 %

- ▶ Facteur de dilution : 2 à 1000, fractions personnalisables
- ▶ Précision de la dilution: >99% (avec kit booster en mode Standard ou Précis)
- ▶ Temps de dilution pour un échantillon de 25 g dilué au 1/10 : < 8 s (avec kit booster en mode Rapide)
- ▶ Temps de distribution pour 90 mL : < 6 s (avec kit booster en mode Rapide)
- ▶ Temps de distribution pour 225 mL : < 9 s (avec kit booster en mode Rapide)
- ▶ Nombre max de pompes : 2 intégrées + 4 externes
- ▶ Mode distribution/dilution : Rapide - Standard - Précis
- ▶ Traçabilité : Imprimante / Export vers Excel™ / Export de fichier CSV sur clé USB / LIMS
- ▶ Données exportées : Poids de l'échantillon / Poids total / Facteur de dilution / Précision de la dilution / Diluant / Numéro de l'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, un clavier, un lecteur code-barres, clé USB / 1 port USB (type B) pour connecter un ordinateur / Prise Jack pour connecter une pédale à pied / Pistolet de distribution / Connexion Ethernet pour LIMS

- ▶ Acier inoxydable
- ▶ Alimentation : 100-240V~ 50-60Hz
- ▶ Poids : 13 kg
- ▶ Dimensions (l x p x h): 31 x 41,5 x 37,5 cm

► En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)

- 1 an de garantie (après enregistrement)
 - Conçu et fabriqués en France
 - Fabrication : ISO 9001 V2008, CE, WEEE 2002/96/EC, RoHS 2002/95/EC
-

LIVRÉ AVEC

DiluFlow® Elite est livré avec 1 pompe, 1 bac de récupération 400, 1 protection pour embouts de distribution, 1 ensemble de distribution (GL45 - Ø 3,2 mm) par pompe, clé USB, cordon d'alimentation, 1 BagOpen® 400 pour dilueurs, manuel d'utilisation, notice simplifiée d'utilisation, certificat de conformité, garantie, 10 GeckoGrip, échantillons de sachets stériles.

ACCESSOIRES

- Réf. 410 150 Imprimante
 - Réf. 521 110 Papier imprimante
 - Réf. 521 012 Étiquettes imprimante
 - Réf. 410 130 Film imprimante
 - Réf. 507 008 Pédale à pied
 - Réf. 522 000 Lecteur code-barres
 - Réf. 561 001 Pistolet de distribution
 - Réf. 511 000 Kit booster
 - Réf. 513 001 Bouteille 5L (GL 45)
 - Réf. 513 015 Portoir pour poches indépendant
 - Réf. 505 010 Portoir pour poches intégrable
 - Réf. 513 020 Trocart
 - Réf. 505 002 Plateforme de pesée
 - Réf. 505 003 Pince multirécipient
 - Réf. 505 005 Système de distribution ajustable
 - Réf. 505 007 Module externe
 - Réf. 505 008 Galet pour 6 embouts de distribution
 - Réf. 505 009 GeckoGrip
 - Réf. 513 023 Filtres PTFE 0,2 µm (Ø 25 mm)
 - Réf. 513 024 Lot de 5 embouts de distribution inox pour tuyaux (Ø interne de 4,8 à 8 mm)
 - Réf. 513 040 Lot de 5 embouts de distribution inox pour tuyaux (Ø interne de 1,6 à 3,2 mm)
 - Réf. 513 039 Lot de 5 crépines coniques (Ø 6 mm)
 - Réf. 513 005 Poids étalon (500 g)
-

TUBULURES

- Réf. 513 045 Ensemble de distribution pour simple pompe : Ø interne 3,2 mm (x1)
- Réf. 513 043 Ensemble de distribution pour simple pompe : Ø interne 6,4 mm (x1)
- Réf. 513 008 Ensemble de distribution pour kit booster : Ø interne 3,2 mm (x1)
- Réf. 513 041 Ensemble de distribution pour kit booster : Ø interne 6,4 mm (x1)
- Réf. 561 202 Tuyaux en silicone pour simple pompe : Ø interne 3,2 mm (x5)
- Réf. 513 044 Tuyaux en silicone pour simple pompe : Ø interne 6,4 mm (x5)
- Réf. 513 009 Tuyaux en silicone pour kit booster : Ø interne 3,2 mm (x5)
- Réf. 513 042 Tuyaux en silicone pour kit booster : Ø interne 6,4 mm (x5)
- Réf. 561 302 Tuyaux en silicone pour tête de pompe : Ø interne 3,2 mm (x6)
- Réf. 561 304 Tuyaux en silicone pour tête de pompe : Ø interne 6,4 mm (x6)