

	<b>DiluFlow<sup>®</sup> Pro</b> <span style="float: right;">Réf. 502 105</span>
	<p>Dilueur gravimétrique (DiluFlow<sup>®</sup> Pro 5 kg, simple pompe)</p> <p>DiluFlow<sup>®</sup> 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.</p> <p>En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM.6887-1 and FDA BAM standards.</p>

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Hauteur BagOpen<sup>®</sup> < 30 cm
  - ▶ Bac de récupération amovible (Breveté)
  - ▶ BagOpen<sup>®</sup> avec Système GeckoGrip (Breveté)
  
  - ▶ Stand magnétique pour BagOpen<sup>®</sup> (Forme brevetée)
  - ▶ LightCode : LED couleur selon statut
  - ▶ Compatible avec kit booster
  - ▶ Corps tout acier inox 304L
  - ▶ Noyau électromécanique en fonderie d'inox
  - ▶ Bras robotisé
  - ▶ Compatible avec kit Jumbo
  - ▶ Protection pour embout de distribution
  
  - ▶ Résolution jusqu'à 200 g : 0,01 g
  - ▶ Poids maximum : 5000 g
  - ▶ Précision de la pesée : 0 à 100 g : ± 0,05 g
  - ▶ Précision de la pesée : 100 à 5000 g : ± 0,1 %
  
  - ▶ Facteur de dilution : 1/2 à 1/99
  - ▶ 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 : < 9 s (avec kit booster en mode Rapide)
  - ▶ Temps de dilution pour un échantillon de 375 g dilué au 1/10 : < 80 s (avec kit booster en mode Rapide)
  - ▶ Temps de distribution pour 90 mL : < 7 s (avec kit booster en mode Rapide)
  - ▶ Temps de distribution pour 225 mL : < 10 s (avec kit booster en mode Rapide)
  - ▶ Nombre max de pompes : 2 intégrées
  - ▶ Mode distribution/dilution : Rapide - Standard - Précis
  - ▶ Traçabilité : Imprimante /Logiciel de supervision (Export des données vers Excel<sup>™</sup>, Open Office<sup>™</sup>, fichier CSV, imprimante)
  - ▶ Données exportées : 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 connecter à un ordinateur / Prise Jack pour pédale à pied
  
  - ▶ Acier inoxydable
  - ▶ Alimentation : 100-240V~ 50-60Hz
  - ▶ Poids : 12,5 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 fabriqué en France

---

## LIVRÉ AVEC

---

DiluFlow® Pro est livré avec 1 pompe, 1 bac de récupération 400, 1 protection pour embouts de distribution, 1 ensemble de distribution (GL45 - Ø 6,4 mm) par pompe, câble USB, logiciel de supervision, 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. 511 000 Kit booster
- Réf. 505 006 Kit Jumbo
- 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. 505 005 Système de distribution ajustable
- Réf. 505 002 Plateforme de pesée
- Réf. 505 003 Pince multirécipient
- 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)