

	DiluFlow[®] Pro Réf. 502 205
	Dilueur gravimétrique (DiluFlow [®] Pro 5 kg, double pompe) 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. En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM.

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
 - ▶ 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[™], Open Office[™], 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 : 15 kg
 - ▶ Dimensions (l x p x h): 37 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 2 pompes, 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)