

	DiluFlow[®] Réf. 501 203 Dilueur gravimétrique (DiluFlow [®] 3 kg, double pompe)
	<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.</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

 - ▶ Résolution jusqu'à 200 g : 0,01 g
 - ▶ Poids maximum : 3000 g
 - ▶ Précision de la pesée : 0 to 100 g : ± 0,05 g
 - ▶ Précision de la pesée : 100 to 3000 g : ± 0,1 %

 - ▶ Facteur de dilution : 1/2 à 1/99
 - ▶ Précision de la dilution : >98%
 - ▶ Temps de dilution pour un échantillon de 25 g dilué au 1/10 : < 9 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 : 13 kg
 - ▶ Dimensions (l x p x h) : 37 x 41,5 x 40 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
 - ▶ Fabrication : ISO 9001 V2008, CE, WEEE 2002/96/EC, RoHS 2002/95/EC

LIVRÉ AVEC

DiluFlow® est livré avec 1 bras de distribution, 1 bac de récupération 400, 2 pompes, 1 ensemble de distribution (GL45 - Ø 6,4 mm) par pompe, logiciel de supervision, câble 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. 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. 505 004 Système de distribution ajustable
 - ▶ Réf. 505 002 Plateforme de pesée
 - ▶ Réf. 505 003 Pince multirécepteur
 - ▶ 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)