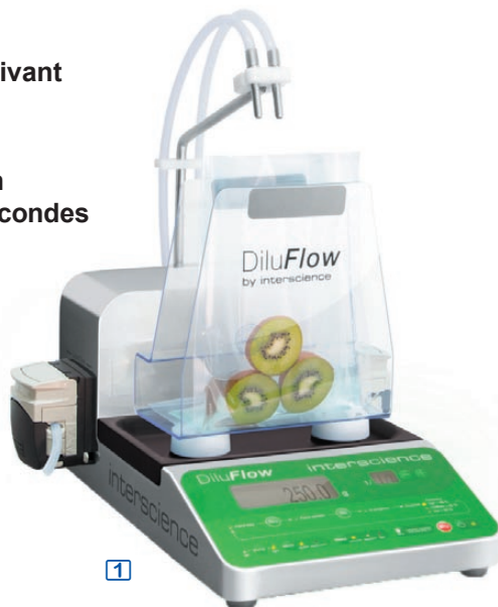


Dilueurs gravimétriques

- ▶ capacité 3 kg ou 5 kg, suivant modèle
- ▶ dilution précise
- ▶ temps de dilution pour un échantillon de 25 g < 9 secondes

Profil ultra bas :
utilisation possible
sous hotte à flux
laminaire



1



2

- conformes ISO 7218, ISO 6887-1 (garantissant la validité des examens microbiologiques des aliments) et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- précision de la pesée pour échantillons de 0 à 100 g : $\pm 0,05$ g
- accélérateur de distribution en option, permet un temps de distribution < 10 secondes pour 225 ml
- 3 modes de distribution : rapide, standard ou précis
- indicateur lumineux du statut pour vérifier la précision de la dilution
- écran digital
- interfaces RS232 et USB, prise Jack
- en acier inoxydable
- garantie 1 an
- livrés avec deux pompes intégrées, un portoir ouvre sachet avec système d'adhérence, un bac de récupération des liquides amovible, 1 tubulure complète $\varnothing 6,4$ mm par pompe et logiciel d'analyse des données
- plateforme de pesée et imprimante thermique en option

	dilueur gravimétrique 3 kg	dilueur gravimétrique 5 kg
précision de la dilution	> 98 %	> 99 %
dimensions (mm)	370 x 410,5 x h400 mm	370 x 410,5 x h370,5 mm
poids (kg)	13 kg	15 kg
mode de distribution	potence fixe	bras robotisé
dilueurs	NY1000 1	NY1100 2
accessoires		
Accélérateur de distribution	3 NY1010	NY1010
Imprimante thermique	4 NY1020	NY1020
Grand portoir pour sachet de 3 500 ml avec bac de récupération	5 -	NY1030
Plateforme de pesée	6 NY1040	NY1040



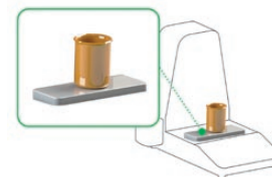
3 Accélérateur de distribution



4 Imprimante



5 Portoir pour sachet 3500 ml



6 Plateforme de pesée