



Dilueurs gravimétriques programmables

- ▶ capacité 1 kg ou 5 kg, suivant modèle
- ▶ précision de la dilution > 99 %
- ▶ temps de dilution pour un échantillon de 25 g < 8 sec.

Jusqu'à 32 programmes personnalisables

- certifiés ISO 7218, ISO 6887-1 (garantissant la validité des examens microbiologiques des aliments) et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- précision de pesée $\pm 0,1\%$
- bras robotisé avec protection pour embouts de distribution
- 3 modes de distribution : rapide, standard ou précis
- profil ultra-bas pour une utilisation sous hotte à flux laminaire
- indicateur lumineux du statut pour vérifier la précision de la dilution
- écran digital
- interfaces USB type A et type B, prise Jack
- connexion LIMS bi-directionnelle
- en acier inoxydable
- poids : 15,5 kg
- dimensions : 370 x 410,5 x h370,5 mm



1

- garantie 1 an
- livrés avec deux pompes intégrées (quatre pompes supplémentaires connectables), un portoir ouvre sachet avec système d'adhérence, un bac de récupération des liquides amovible, 2 tubulures complètes $\varnothing 3,2\text{ mm}$ / $\varnothing 6,4\text{ mm}$ par pompe et 1 logiciel
- en option : plateforme de pesée et imprimante thermique, accélérateur de distribution permettant un temps de distribution < 9 sec. pour 225 ml
- grand portoir ouvre sachet avec bac de récupération pour sachets stériles de 3 500 ml, en option pour le dilueur 5 kg

	Prix HT
NY1200 Dilueur programmable, 1 kg 1	
NY1210 Dilueur programmable, 5 kg	
accessoires	
NY1010 Accélérateur de distribution	
NY1020 Imprimante thermique	
NY1030 Portoir pour sachet de 3500 ml 2	
NY1040 Plateforme de pesée	
NY1050 Pompe supplémentaire 3	
NY1060 Galet 6 embouts de distribution 4	



2 Portoir pour sachet 3500 ml



3 Pompe supplémentaire



4 Galet pour 6 embouts de distribution