

Dilueurs gravimétriques Interscience® DILUFLOW®

- dilution précise
- temps de dilution très court



Profil ultra bas :
utilisation possible
sous hotte à flux laminaire.

- 3 modes de distribution : rapide, standard ou précis
- indicateur lumineux du statut pour vérifier la précision de la dilution
- écran digital
- en acier inoxydable
- modèle à bras robotisé avec protection pour embouts de distribution
- livré 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 Ø 3,2 mm / Ø 6,4 mm par pompe et 1 logiciel d'analyse des données
- accélérateur de distribution en option, permet un temps de distribution < 10 sec. pour 225 ml



capacité	1 kg programmable	3 kg standard	5 kg standard	5 kg programmable
précision de la dilution	> 99 %	> 98 %	> 99 %	> 99 %
précision de la pesée	± 0,1 %	± 0,05 g	± 0,05 g	± 0,1 %
temps de dilution d'un échantillon de 25 g	< 8 secondes	< 9 secondes	< 9 secondes	< 8 secondes
interfaces	2 x USB (type A et B), prise Jack, connexion LIMS	RS232 et USB, prise Jack	RS232 et USB, prise Jack	2 x USB (type A et B), prise Jack, connexion LIMS
programmes	32 programmes	-	-	32 programmes
dimensions	370 x 410,5 x h370,5 mm	370 x 410,5 x h400 mm	370 x 410,5 x h370,5 mm	370 x 410,5 x h370,5 mm
poids	15,5 kg	13 kg	15 kg	15,5 kg
mode de distribution	bras robotisé	potence fixe	bras robotisé	bras robotisé
Dilueurs	NY1200 1	NY1000 2	NY1100	NY1210
accessoires				
Accélérateur de distribution (< 9 sec. pour 225 ml)	NY1010	NY1010	NY1010	NY1010
Imprimante thermique	NY1020	NY1020	NY1020	NY1020
Portoir pour sachet 3 500 ml avec bac de récupération	-	-	NY1030	NY1030
Plateforme de pesée	NY1040	NY1040	NY1040	NY1040
Pompe supplémentaire	NY1050	-	-	NY1050
Galet pour 6 embouts de distribution	NY1060	-	-	NY1060