

## Dilueur et distributeur automatique

- ▶ pour la préparation d'échantillons
- ▶ distribution de 250 µl à 25 ml

i

Pour chromatographie en phase liquide à haute performance, chromatographie en phase gazeuse, scintillation liquide, absorption atomique et spectroscopie de masse à plasma à couplage inductif.



- 4 modes d'opération avec deux seringues : dilution à 2 seringues, distribution à 1 seringue ou à 2 seringues et distribution en continu
- moteur pas-à-pas, grande précision
- compatible avec 7 types de seringues, de 250 µl à 25 ml
- vitesse de pipetage réglable : 9 valeurs
- débit de distribution variable selon le type de seringue utilisé
- circuits en verre borosilicaté, PTFE et CTFE
- conditions ambiantes admissibles : +5°C à +40°C / 80 % HR

capacité	250 µl à 25 ml
débit de distribution	0,003 à 6000 µl/s
exactitude	± 1 %
précision	± 0,2 %
dimensions	190 x 180 x h350 mm
poids	4,5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Dilueur distributeur + 2 seringues au choix	DG2100
<b>seringues</b>	
seringue 250 µl	A DG2101
seringue 500 µl	B DG2102
seringue 1 ml	C DG2103
seringue 2,5 ml	D DG2104
seringue 5 ml	E DG2105
seringue 10 ml	F DG2106
seringue 25 ml	G DG2107

i

Livré avec deux seringues au choix. Ajouter 2 lettres correspondantes aux seringues sélectionnées à la fin de la référence DG2100.

Exemple : **DG2100AD** pour le dilueur avec les seringues 250 µl et 2,5 ml.