

Distributeurs répétitifs économiques

- entièrement autoclavables à 121°C
- grande exactitude : $\pm 0,5\%$ du volume
- excellente reproductibilité : $\pm 0,1\%$
- réglage du volume sur échelle graduée par déplacement du curseur
- piston en PTFE
- filetage pour flacon filetage GL45
- livrés avec adaptateurs PP, sans flacons
- réglage du volume sur molette crantée, remplissage manuel lors de la remontée du piston



capacité	subdivisions	tuyau d'aspiration	adaptateurs livrés	référence	Prix HT
0,5 - 5,0 ml	0,1 ml	250 mm	GL25 - GL28 - GL32 - GL38 - S40	SJ7311 [1]	
1,0 - 10,0 ml	0,2 ml	250 mm	GL25 - GL28 - GL32 - GL38 - S40	SJ7312 [2]	
2,5 - 25,0 ml	0,5 ml	500 mm	GL32 - GL38 - S40	SJ7313 [3]	
5,0 - 50,0 ml	1,0 ml	500 mm	GL32 - GL38 - S40	SJ7314 [4]	

Distributeurs automatiques

- volume de 0,01 ml à 99,99 ml
- agitation magnétique, titration et contrôle électronique, selon modèle

- conformes à la norme ISO 8655
- distribution automatique paramétrable
- écran digital LCD indépendant
- interface USB pour stocker et exporter les données
- volume maximal prélevé par le piston : 10 ml
- résolution 10 μ l
- température admissible de +10°C à +30°C
- livrés avec 5 adaptateurs pour flacons : $\varnothing 45/40$ mm, $\varnothing 45/32$ mm, $\varnothing 45/38$ mm, $\varnothing 32/25$ mm et $\varnothing 32/28$ mm



	distributeur standard	distributeur avec agitation pour titration
modes de distribution	standard / pas-à-pas	standard / pas-à-pas
précision	0,2% / 0,3%	0,2%
vitesses de titration	-	16 vitesses
agitation magnétique	-	5 vitesses : 350 - 400 - 450 - 550 - 600 tours/min
distributeurs automatiques	DG2300 [1]	DG2310 [2]

Flacons réservoirs pour distributeurs répétitifs



- en verre borosilicaté 3.3
- remplissage sans retirer le distributeur : un bouchon à vis placé sur le côté permet le remplissage sans retirer le distributeur
- excellente stabilité des flacons, forme large grâce à leur centre de gravité placé très bas
- filetage : GL45
- bague anti-goutte en PP
- modèle ambré pour les liquides sensibles à la lumière

référence	Prix HT
SJ8510 Flacon réservoir verre ambré 1 litre	
SJ8520 Flacon réservoir verre clair 2 litres [1]	
SJ8530 Flacon réservoir verre ambré 2 litres [2]	

Logiciel pour burettes, titrateurs, distributeurs Hirschmann®

- contrôle et calibration des appareils via un ordinateur
- création et gestion de bases de données de chaque utilisation de l'appareil



- modèles compatibles :
Burette Solarus®
titrateur Opus®
distributeur Opus®
distributeur Ceramus®
- contrôle et calibrage jusqu'à 4 appareils simultanément
- enregistrement sur l'ordinateur dans une base de données de tous les volumes mesurés ou distribués avec les appareils connectés
- enregistrement de programmes, de protocoles, etc.

référence	Prix HT
HL1305 Logiciel pour Windows®	
HL1304 Câble RS232	
HL1306 Câble USB	