

## Distributeurs répétitifs Ceramus®

- ▶ excellente reproductibilité (< 0,2 %) : anneau de réglage mécano-digital à cran d'arrêt indégradable
- ▶ fiabilité totale, haute précision
- ▶ résistance aux produits chimiques



- distribution manuelle directe sans perte de réactif
- jauge de graduation très fiable
- étalonnage indégradable
- précision constante du volume de distribution  $\pm 0,6 \%$
- filetage A32
- tuyau d'aspiration vissé à l'appareil : pas de bulles lors de l'aspiration
- système de connexion universel "Luer-Lock"
- piston de distribution en céramique d'alumine haute pureté, matériaux en contact chimiquement inertes
- stérilisable à la vapeur à +121°C sans démontage
- rotation de la tête de distribution sur 360°
- raccord fileté pour tuyau d'aspiration
- certificat de qualité individuel avec certificat de conformité
- livrés complets avec 3 adaptateurs filetés (A28, S40, A45), 1 flexible d'aspiration avec écrou-raccord, 1 unité d'éjection et 1 clé de montage, numéro de série individuel et certificat d'étalonnage
- accessoires sur demande : vannes de refoulement, vannes d'aspiration, vannes de recirculation, spirale de refoulement, flexibles d'aspiration et filtres

volume	division	référence	Prix HT
distributeurs à volume variable			
0,2 - 1,0 ml	0,05 ml	HL2400	
0,4 - 2,0 ml	0,05 ml	HL2401	
1,0 - 5,0 ml	0,10 ml	HL2402	
2,0 - 10,0 ml	0,25 ml	HL2403	
5,0 - 30,0 ml	0,50 ml	HL2404	
10,0 - 60,0 ml	1,00 ml	HL2405	
distributeurs à volume fixe			
1 ml fixe	-	HL2500	
2 ml fixe	-	HL2501	
5 ml fixe	-	HL2502	
10 ml fixe	-	HL2503	
25 ml fixe	-	HL2504	
50 ml fixe	-	HL2505	

## Distributeurs répétitifs Ceramus® à recirculation du réactif

- ▶ excellente reproductibilité (< 0,2 %) : anneau de réglage mécano-digital indégradable
- ▶ fiabilité totale, haute précision
- ▶ résistance aux produits chimiques



- distribution manuelle directe sans perte de réactif
- jauge de graduation très fiable
- étalonnage indégradable
- précision constante du volume de distribution  $\pm 0,6 \%$
- filetage A45
- tuyau d'aspiration vissé à l'appareil : pas de bulles lors de l'aspiration
- système de connexion universel "Luer-Lock"
- piston de distribution en céramique d'alumine haute pureté
- cylindre en verre DURAN® : résistance chimique et thermique optimale
- matériaux en contact chimiquement inertes
- température : +4°C à +50°C
- stérilisable à la vapeur à +121°C sans démontage
- rotation libre de la tête de distribution sur 360°
- raccord fileté pour tuyau d'aspiration
- certificat de qualité individuel avec certificat de conformité
- livrés complets avec 3 adaptateurs filetés (A32, S40, A38), 1 flexible d'aspiration avec écrou-raccord, 1 unité d'éjection et 1 clé de montage, numéro de série individuel et certificat d'étalonnage
- accessoires sur demande : vannes de refoulement, vannes d'aspiration, vannes de recirculation, spirale de refoulement, flexibles d'aspiration et filtres

volume	division	référence	Prix HT
distributeurs à volume variable			
0,2 - 1,0 ml	0,05 ml	HL1600	
0,4 - 2,0 ml	0,05 ml	HL1610	
1,0 - 5,0 ml	0,10 ml	HL1620	
2,0 - 10,0 ml	0,25 ml	HL1630	
5,0 - 30,0 ml	0,50 ml	HL1640	
10,0 - 60,0 ml	1,00 ml	HL1650	
distributeurs à volume fixe			
1 ml fixe	-	HL2100	
2 ml fixe	-	HL2101	
5 ml fixe	-	HL2102	
10 ml fixe	-	HL2103	
25 ml fixe	-	HL2104	
50 ml fixe	-	HL2105	

## Distributeurs répétitifs Ceramus® HF et EM en PP pour liquides agressifs

piston et cylindre en verre Duran® ou en céramique



- anneau de réglage à cran d'arrêt : volume précis et reproductible
- capacité : 2,0 à 10 ml ou 10,0 à 60 ml
- incréments : 0,25 ou 0,5 ml
- exactitude :  $\pm 0,6 \%$
- reproductibilité :  $\pm 0,1 \%$
- stérilisable à +121°C
- livré complet avec un tuyau en FEP, clé de montage, 3 adaptateurs pour col ISO GL32, GL38 et GL45 et certificat individuel de conformité avec numéro de série

volume	incrément	référence	Prix HT
distributeurs répétitifs à volume réglable pour milieux faiblement agressifs, aqueux et organiques			
2,0 à 10,0 ml	0,25 ml	HL9810	
10,0 à 60,0 ml	1,00 ml	HL9860 [1]	
distributeur spécial pour acide fluorhydrique ou autres substances très agressives			
2,0 à 10,0 ml	0,25 ml	HL1700 [2]	