

## Pompes péristaltiques à débit réglable

- vitesse réglable de 0 à 100% par régulateur analogique
- tuyaux :
  - Ø1,6 et Ø4,0 mm en silicone
  - Ø3,2 et Ø8,0 mm en PharMed®
  - Ø4,8 et Ø6,4 mm en Tygon®
- tuyau préconisé : paroi 1,6 mm
- dim. (lxpxh) : 195 x 245 x h120 mm / 3 kg
- livrées complètes avec jeu de tuyaux agréés FDA et autoclavables (sauf Viton®)
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- **modèle KD1191 : avec batteries rechargeables**



débit	vitesse	tête		débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int. mm)								tuyaux livrés Ø int (paroi 1,6 mm)	référence	Prix HT
		type	nb. galets	Ø 0,5	Ø 0,8	Ø 1,6	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 4,8	Ø 6,4				
0,1 à 100 ml/min	30 tr/min	A	2 galets	0,1 à 0,8	0,3 à 2	1,5 à 9	4,3 à 30	6,8 à 48	10 à 67	15 à 100	Ø 1,6-3,2-4 mm	KD1170		
0,4 à 300 ml/min	80 tr/min	A	2 galets	0,4 à 2,5	1,1 à 6,3	4,2 à 30	13 à 94	20 à 147	25 à 210	36 à 300	Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm	KD1180		
1 à 700 ml/min	240 tr/min	A	2 galets	1 à 5,5	2,6 à 14	8 à 70	26 à 240	41 à 337	70 à 556	88 à 700	Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm	KD1190		
		A	2 galets	1 à 5,5	2,6 à 14	8 à 70	26 à 240	41 à 337	70 à 556	88 à 700	Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm	KD1191		

### accessoires

**pédale de contrôle marche / arrêt**

KD1290

## Pompes péristaltiques multi-têtes à débit réglable

- vitesse réglable de 0 à 99 %, avec régulateur électronique, incréments 1%, précision de répétition 100%
- 2, 4 ou 6 têtes de pompe avec régulation indépendante
- témoins lumineux de fonctionnement
- interrupteur principal et interrupteur pour chaque tête de pompe
- démontage facile et rapide du tube pour remplacement ou autoclavage
- modèle à 6 têtes : minuterie cyclique pour programmer le pompage et l'arrêt, de 0,01 seconde à 99,90 heures
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- tuyaux Ø1,6 et Ø4,0 mm en Silicone, Ø3,2 et Ø8,0 mm en PharMed®, Ø4,8 et Ø6,4 mm en Tygon®
- tuyau : épaisseur de paroi 1,6 mm
- livrées complètes avec jeu de tuyaux agréés FDA et autoclavables (sauf Viton®), certificat d'étalonnage usine

**2, 4 ou 6 têtes de pompe**  
en alliage d'aluminium



**Type A 2 ou 3 galets**  
en polycarbonate



vitesse	tête		débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int. mm)								tuyaux livrés Ø int (paroi 1,6 mm)	minuterie	dim. (lxpxh mm) / poids	référence	Prix HT
	type	galets / tête	Ø 0,5	Ø 0,8	Ø 1,6	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 4,8	Ø 6,4						
30 tr/min	<b>2xA</b>	2 galets	0,1 à 0,8	0,3 à 2	1,5 à 9	4,3 à 30	6,8 à 48	10 à 67	15 à 100	2 x (Ø 1,6-3,2-4 mm)	-	320x260x140/5kg	KD1250		
80 tr/min	<b>2xA</b>	2 galets	0,4 à 2,5	1,1 à 6,3	4,2 à 30	13 à 94	20 à 147	25 à 210	36 à 300	2 x (Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm)	-	320x260x140/5kg	KD1251 [1]		
240 tr/min	<b>2xA</b>	2 galets	1 à 5,5	2,6 à 14	8 à 70	26 à 240	41 à 337	70 à 556	88 à 700	2 x (Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm)	-	320x260x140/5kg	KD1252		
30 tr/min	<b>4xA</b>	2 galets	0,1 à 0,8	0,3 à 2	1,5 à 9	4,3 à 30	6,8 à 48	10 à 67	15 à 100	4 x (Ø 1,6-3,2-4 mm)	-	260x340x270/6kg	KD1253		
80 tr/min	<b>4xA</b>	2 galets	0,4 à 2,5	1,1 à 6,3	4,2 à 30	13 à 94	20 à 147	25 à 210	36 à 250	4 x (Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm)	-	260x340x270/6kg	KD1254 [2]		
240 tr/min	<b>4xA</b>	2 galets	1 à 5,5	2,6 à 14	8 à 70	26 à 240	41 à 337	70 à 556	88 à 700	4 x (Ø 1,6-3,2-4,8-6,4 mm)	-	260x340x270/6kg	KD1255		