

Pompes péristaltiques distributrices à débit fixe



- débit de 0,1 à 750 ml/min
- écran LCD rétro-éclairé
- mémoire du dernier cycle

- équipées d'un programmeur pour le fonctionnement par cycle de dosages : programmation de la durée et de l'intervalle de temps entre chaque dosage
- **écran LCD rétro-éclairé**
- programmation du temps de 0,01 seconde à 99,99 heures
- sélection de l'unité de temps : **seconde, minute ou heure**
- sélection de l'échelle de temps : **0,1 à 1 ou 1 à 10**
- mémoire du dernier cycle

Tête de pompe standard

- tête de pompe 2 galets en polycarbonate : débit de distribution saccadé
- tête de pompe 3 galets en alliage d'aluminium : débit de distribution continu
- **tête de pompe type A** à 2 galets (A2) : tête standard faible débit
- **tête de pompe type B** à 2 galets (B2) : tête standard débit moyen

Caractéristiques techniques

- livrées complètes avec jeu de tuyaux agréés FDA et autoclavables (sauf Viton®)

- 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 : épaisseur de paroi 1,6 mm
- boîtier en acier laqué
- IP65 pour la face avant du boîtier
- dimensions (lxpxh) / poids : 185 x 245 x h120 mm / 2 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz

tableau des débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int.)

	Ø 0,5 mm	Ø 0,8 mm	Ø 1,6 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,4 mm	
KD1115	0,1	0,4	1,9	6,1	9,3			ml / min
KD1135	1,0	2,4	11,0	34,0	50,0			ml / min
KD1145	2,7	4,5	18,0	75,0	110,0	145,0	250,0	ml / min
KD1165	8,0	13,0	55,0	220,0	330,0	435,0	750,0	ml / min



tête type
A2 ou B2
à 2 galets

réf.	débit	tête	vitesse	tuyaux livrés Ø int (paroi 1,6 mm)	Prix HT
pompes péristaltiques distributrices à débit fixe					
KD1115	0,1 à 9,3 ml/min	A2	10 tr/min	1,6 - 3,2 - 4 mm	
KD1135	1 à 50 ml/min	A2	80 tr/min	1,6 - 3,2 - 4 mm	
KD1145	2,7 à 250 ml/min	B2	80 tr/min	1,6 - 3,2 - 4,8 - 6,4 mm	
KD1165	8 à 750 ml/min	B2	240 tr/min	1,6 - 3,2 - 4,8 - 6,4 mm	