

Pompes Pousse-Seringues Programmables



Pompes pousse-seringues programmables à faible coût pour une utilisation dans les laboratoires de recherche biomédicale !

Code/Référence

Reference: BS-8000

Description

Ces pompes pousse-seringues sont fabriquées pour l'automatisation mais peuvent opérer **en autonomie ou avec un ordinateur** (jusqu'à 100 pompes pour un ordinateur). L'écran digital affiche le **volume dispensé** selon l'unité choisie (4 au choix).

Ces pompes permettent **injection ou prélèvement** avec **1 seringue ou jusqu'à 12** (en fonction du modèle). **41 phases de pompages** peuvent être enregistrées ou les paramètres peuvent être saisis sur la machine.

BS-8000 BS-9000-2 BS-9000-6 BS-9000-8 BS-9000-12 Débit De 0.73 $\mu\text{L/hr}$ (avec seringue de 1 mL) à 2100ml/h (avec seringue de 60ml) De 1.459 $\mu\text{L/hr}$ (avec seringue de 1 mL) à 6120ml/h (avec seringue de 60ml) De 0.454 $\mu\text{L/hr}$ (avec seringue de 1 mL) à 1451 mL/hr (avec seringue de 60 ml) De 0.452 $\mu\text{L/hr}$ (avec seringue de 1 mL) à 415,9 mL/hr (avec seringue de 10 ml) De 0.45 $\mu\text{L/hr}$ (avec seringue de 1 mL) à 153,2 mL/hr (avec seringue de 3 ml) **Taille de seringue acceptée** 1 seringue (jusqu'à 140 ml partiellement remplie) 2 seringues (jusqu'à 140 ml partiellement remplies) Jusqu'à 140 ml partiellement remplies pour 4 seringues - Jusqu'à 60 ml pour 6 seringues 8 seringues jusqu'à 10 ml 12 seringues jusqu'à 3 ml **Dimensions** 22,8 x 14,6 x 11,4 (h) cm 22,8 x 14,6 x 11,4 (h) cm 26 x 38,1 x 12,7 (h) cm 26 x 38,1 x 12,7 (h) cm 26 x 38,1 x 12,7 (h) cm **Poids** 1,63 kg 1,63 kg 4,6 kg 4,6 kg 4,6 kg

Caractéristiques

Précision: 1%

Unités: ml/h, μ L/h, ml/min, μ L/min

Mémoire: Jusqu'à 41 phases de pompage (débits, volumes de distribution, pauses, réponses aux signaux externes)

Modèles disponibles

Seringues: 1 (BS-8000), 2 (BS-9000-2), 6 (BS-9000-6), 8 (BS-9000-8), 12 (BS-9000-12)

LAB