

FICHE TECHNIQUE

Référence	129333
Désignation	Pompe



Description:

- ✓ Pompe péristaltique
- ✓ Série LabF6
- ✓ Ecran LCD couleur tactile 4.3"
- ✓ Affichage du volume distribué, de la durée de distribution, de la durée de pause et des paramètres de réglage sur le même écran
- ✓ Paramètres de distribution réglables : volume, durée, temps de pause et nombre de répétitions
- ✓ Fonction calibration pour plus de précision
- ✓ Fonction marche rapide pour rincer et remplir le tuyau
- ✓ Port de communication RS232 et RS485 pour contrôle selon le protocole MODBUS
- ✓ Mémorisation des paramètres en cas de coupure d'alimentation
- ✓ Boîtier en ABS
- √ 1 tête monocanale
- √ Pédale de commande incluse pour chaque pompe
- √ 60 programmes de distribution mémorisables
- ✓ Contrôle des fonctions démarrage et arrêt par pédale ou ordinateur grâce au port de communication
- ✓ Débit: 0.07 2280 ml / min
- √ Gamme de vitesse réglable : 1 600 rpm
- ✓ Incrément de vitesse : 0.01 rpm
- ✓ Gamme de volume à distribuer : 0.1 9999.99 ml
- ✓ Incrément de volume à distribuer : 0.01 ml
- ✓ Durée de distribution (sec) : 0.5 9999.99
- ✓ Durée de pause (sec) : 0.5 9999.99
- ✓ Incrément de durée (sec) : 0.01
- ✓ Nombre de répétition du cycle de distribution : 1 9999 ou infini
- ✓ Précision de distribution : ≤±0.5%
- ✓ Température ambiante acceptée : 0 40°C
- ✓ Humidité relative acceptée : <80%
 </p>
- ✓ Consommation : <50 W
- ✓ Alimentation : 220V, 50/60Hz
- ✓ Dimensions I x p x h : 157.3 x 261.4 x 236.9 cm
- ✓ Poids : 4.4 kg

Unité de vente :

1 Pompe