

	<b>FlexiPump® Pro</b> Distribution rapide de liquide	Réf. 562 000
	FlexiPump® Pro est une pompe péristaltique doseuse pour préparation de milieux de culture qui distribue des milieux de culture, agar et tout type de diluant. Compacte et ergonomique, elle est dotée d'une interface intuitive. Sa rapidité et sa précision garantissent une préparation efficace de l'échantillon.	

## AVANTAGES

- ▶ Contrôle précis du débit : jusqu'à 1% de précision
- ▶ Calibration facile
- ▶ Pas de contamination : ensemble de distribution autoclavable
- ▶ Débit : Jusqu'à 2,5L / min

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Double pompe à pulsation lente (6 rouleaux)
- ▶ Volume d'une dose : 50 µL à 99 L
- ▶ Débit : jusqu'à 2,5 L / min
- ▶ Traçabilité : USB, RS 232
- ▶ Vitesse de rotation : 10 à 550 tours/min
- ▶ Diamètre interne des tubes : de 1 à 8 mm
- ▶ Épaisseur des tubes : 1.6 mm uniquement
- ▶ Livré avec 2 ensembles de distribution (tuyaux de diamètres internes 3,2 mm et 6,4 mm)
- ▶ Tubes en silicone : Tygon® (pour la tête de pompe) et Versillic®
- ▶ Connexions : USB, RS232, jack 3.5 mm

- ▶ Alimentation : 100-240V~ -50-60Hz
  - ▶ Dimensions : (L x l x H) : 17 x 34 x 21 cm, poids : 5,6 kg
  - ▶ Emballage : (L x l x H) : 50 x 40 x 40 cm, poids : 9,3 kg
  - ▶ Garantie 1 an (après enregistrement de la carte de garantie)
  - ▶ Service client garanti à vie
  - ▶ Conforme ISO 7218 et ISO 6887-1
  - ▶ Conçu et fabriqué en France
- Certifié : ISO 9001 V2008, CE, WEEE 2002/96/EC, RoHS 2002/95/EC

## LIVRÉ AVEC

- ▶ 2 têtes de pompe péristaltique Watson Marlow
- ▶ 1 ensemble de distribution de 3,2 mm (embout + bouchon GL45 + filtre + tubulures + crépine)
- ▶ 1 ensemble de distribution de 6,4 mm
- ▶ Manuel d'utilisation
- ▶ Cordon d'alimentation
- ▶ Câble USB
- ▶ 1 Pack gratuit de sachets stériles

## OPTIONS / ACCESSOIRES

- ▶ **Réf. 507 008** Pédale pour distribuer sans les mains
- ▶ **Réf. 561 001** Pistolet de distribution avec bouton électronique pour un contrôle accru lors de la distribution
- ▶ **Réf. 513 020** Trocart pour poches de diluant
- ▶ **Réf. 513 015** Portoir indépendant pour 2 poches de diluant
- ▶ **Réf. 561 002** Bras de distribution ajustable pour usage avec d'autres récipients
- ▶ **Réf. 521 000** Imprimante RS232

---

## CONSOMMABLES

---

- ▶ Réf. 562 101 Ensemble de distribution + "Y", Ø interne 1,6 mm
- ▶ Réf. 562 102 Ensemble de distribution + "Y", Ø interne 3,2 mm
- ▶ Réf. 562 103 Ensemble de distribution + "Y", Ø interne 4,8 mm
- ▶ Réf. 562 104 Ensemble de distribution + "Y", Ø interne 6,4 mm
- ▶ Réf. 562 105 Ensemble de distribution + "Y", Ø interne 8 mm
- ▶ Réf. 562 201 5 Jeux de distribution en silicone Ø interne 1,6 mm + connecteurs "Y"
- ▶ Réf. 562 202 5 Jeux de distribution en silicone Ø interne 3,2 mm + connecteurs "Y"
- ▶ Réf. 562 203 5 Jeux de distribution en silicone Ø interne 4,8 mm + connecteurs "Y"
- ▶ Réf. 562 204 5 Jeux de distribution en silicone Ø interne 6,4 mm + connecteurs "Y"
- ▶ Réf. 562 205 5 Jeux de distribution en silicone Ø interne 8 mm + connecteurs "Y"
- ▶ Réf. 561 301 5 Jeux de tuyaux pour pompe (diamètre interne 1,6 mm)
- ▶ Réf. 561 302 5 Jeux de tuyaux pour pompe (diamètre interne 3,2 mm)
- ▶ Réf. 561 303 5 Jeux de tuyaux pour pompe (diamètre interne 4,8 mm)
- ▶ Réf. 561 304 5 Jeux de tuyaux pour pompe (diamètre interne 6,4 mm)
- ▶ Réf. 561 305 5 Jeux de tuyaux pour pompe (diamètre interne 8 mm)