

## Pompes péristaltiques Flexipump

- Simples d'utilisation : 1 seul bouton
- Distribution de 50 µl à 99 litres
- Livrées avec tuyau de 3,2 mm

### FlexiPump pro

- 2 têtes de distribution
- Traçabilité garantie par une connexion USB et RS232, pour connexion à un PC ou une imprimante
- Livrée avec tuyaux 3,2 et 6,4 mm

Modèle	FlexiPump	FlexiPump pro
Interface	Digitale	
Vitesse (rpm)	10 - 550	
Débit / tête (ml / min)	1,5 - 1250	
Mode distribution :		0,05 - 99000
Gamme de volume (ml)		
Mode distribution :	9 ml : 1,8 % 18 ml : 1 % 225 ml : 0,5 %	9 ml : 0,9 % 18 ml : 0,5 % 225 ml : 0,4 %
Précision volume		
Mode d'utilisation	Continu, volume, distribution	
Programmation	32 programmes personnalisables	
Interface de communication	-	USB, RS232
Dimensions (l x p x h) (mm)	161 x 273 x 208	161 x 332 x 208
Poids (kg)	5,4	5,55
Réf.	<a href="#">150360</a>	<a href="#">150356</a>
€	NC -	NC -

IP  
31



### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">150362</a>	Pédale à pied	NC -
<a href="#">150361</a>	Pistolet de distribution	NC -
<a href="#">150363</a>	Bras de distribution ajustable	NC -

## Pompes péristaltiques compactes LabT et LabQ

- Boîtier en ABS
- Fonction d'inversion de rotation de la tête de pompe
- Tête pour tuyaux d'épaisseur de paroi 1,6 mm jusqu'à Ø int. 4,8 mm



### Pompe péristaltique LabT

- Pour les applications de transfert simple avec contrôle de la vitesse de rotation

### Pompe péristaltique LabQ

- Pour les applications de transfert nécessitant un débit constant et contrôlé



NOUVEAU

Modèle	LabT	LabQ
Type de tête	KT15	
Interface	Digitale	
Vitesse (rpm)	0,1 - 350	
Débit (ml / min)	0,0033 - 326,55	
Précision débit	± 0,5 %	
Mode d'utilisation	Continu (vitesse uniquement)	Continu (vitesse ou débit), minuteur
Minuteur	-	1 s à 9999 h
Interface de communication	USB, RS232, protocole ModBUS (mode RTU)	
Dimensions (l x p x h) (mm)	180 x 115 x 125	188 x 128 x 135
Poids (kg)	1,1	
Conditions d'utilisation	0 à + 40 °C / 80 % HR	
Indice de protection	-	IP31
Réf.	<a href="#">129660</a>	<a href="#">129661</a>
€	NC -	NC -

### Tuyaux silicone

Réf.	Type	Dim. (mm) (Ø int/ext)	Epaisseur paroi (mm)	Débits (ml/min)	€
<a href="#">129303</a>	#13	0,8 x 4		0,0033 - 11,55	NC -
<a href="#">129304</a>	#14	1,6 x 4,8		0,0156 - 54,60	NC -
<a href="#">129305</a>	#19	2,4 x 5,6	1,6	0,0286 - 100,10	NC -
<a href="#">129306</a>	#16	3,1 x 6,3		0,0477 - 166,95	NC -
<a href="#">129307</a>	#25	4,8 x 8		0,0933 - 326,55	NC -

## Accessoires

### Lests en inox pour tuyau

- Maintiennent le tuyau immergé
- En acier inox 304
- Autoclavables

Réf.	Ø interne du tuyau (mm)	€
<a href="#">129356</a>	1,6	NC -
<a href="#">129357</a>	2,4	NC -
<a href="#">129358</a>	3,1	NC -
<a href="#">129359</a>	4,8	NC -
<a href="#">129360</a>	6,4	NC -
<a href="#">129491</a>	7,9	NC -
<a href="#">129492</a>	9,6	NC -
<a href="#">129493</a>	12,7	NC -



### Embouts de distribution en inox

- Facilitent la distribution du liquide
- En acier inox 304
- Autoclavables

Réf.	Ø interne du tuyau (mm)	€
<a href="#">129349</a>	0,8	NC -
<a href="#">129350</a>	1,6	NC -
<a href="#">129351</a>	2,4	NC -
<a href="#">129352</a>	3,1	NC -
<a href="#">129353</a>	4,8	NC -
<a href="#">129354</a>	6,4	NC -
<a href="#">129494</a>	7,9	NC -
<a href="#">129495</a>	9,6	NC -
<a href="#">129496</a>	12,7	NC -

