

Kit d'aspiration de liquide Biodolphin

- Poignée ergonomique
- Aspiration en mode continu sans maintien de la pression sur le bouton
- Entièrement autoclavable à l'exception du portoir
- Ejection des pointes d'une seule main
- Nombreux accessoires interchangeables rapidement
- Existe en différentes couleurs

Le kit comprend :

- une poignée ;
- un adaptateur pour pointe monocanal ;
- un adaptateur pour pointe à 8 canaux ;
- un adaptateur 8 canaux pointe en inox 40 mm ;
- un adaptateur monocanal pointe en inox 40 mm ;
- un adaptateur monocanal pointe en inox 80 mm ;
- un portoir.



Kit d'aspiration Biodolphin

Coloris	Bleu clair	Bleu foncé	Rose	Vert
Réf.	886032	886033	886034	886035
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

Système double aspiration / filtration avec pompe

Réf.	Désignation	€ HT
886012	Système double aspiration / filtration avec pompe	NC -

Pompes péristaltiques LabK1 et LabS1

- Pompe silencieuse à faible consommation électrique
- Pour le transfert de liquide à débit constant
- Changement facile des tubulure
- Bouton rotatif pour le réglage de la vitesse (incrément 0,1 rpm)
- Fonction marche / arrêt, changement du sens de rotation
- Paramètres gardés en mémoire en cas de coupure de courant
- Port de communication RS485 pour contrôle selon le protocole MODBUS : départ/arrêt, sens de rotation (signal de commutation), vitesse (0-5V, 0-10V, 4-20mA)
- Boîtier en ABS
- Tuyaux et connecteurs autoclavables



129510



129512

Modèle	SUPER TRIM		REX MINI	
Tête de pompe	Micropump		UD15	Minipump
Débit (ml / min)	0,004 - 149,23		0,008- 930	0,0024- 190
Gamme de vitesse réglable (rpm)	0,1 - 350			0,1 - 300
Incrément vitesse (rpm)			0,1	
Température ambiante acceptée (°C)			0 - 40	
Humidité relative acceptée			< 80%	
Alimentation			220V, 50/60Hz	
Indice de protection			IP31	
Dimensions (l x p x h) (mm)			115 x 180 x 125	
Poids (g)			800	
Référence	129510	129512	129511	
€ HT	NC -	NC -	NC -	

Accessoires

Tuyaux	Ø int (mm)	Epaisseur (mm)	Ø ext (mm)	Débit (ml / min)		
				labK3 / Micropump	LabS3 / UD15	LabS3 / Minipump
1x1	1	1	2	0,004 -14,88	-	0,005 -15
2x1	2	1	3	0,014 -50,05	-	0,018 -54
2,5x1	2,5	1	3,5	0,025 -76,8	-	0,025 -76,8
3x1	3	1	4	0,03 -149,23	-	0,035 -108
#13	0,8	1,6	4	-	-	0,0024 -8,28
#14	1,6	1,6	4,8	-	-	0,0112 -33,88
#16	3,1	1,6	5,6	-	0,08 -280	0,04 -114
#25	4,8	1,6	8	-	0,16 -580	0,06 -190
#17	6,4	1,6	9,6	-	0,26 -930	-