

Système de filtration WaterVac 200

- **Unité compacte, idéal pour travail sous hotte à flux laminaire**
- **Pour réaliser deux filtrations simultanées**
- **Filtrat évacué directement via un tuyau après passage à travers la pompe**
- **Base de l'unité de filtration interchangeable permettant l'utilisation d'une grande diversité d'entonnoirs**
- **Idéal pour des applications en microbiologie ou des tests d'analyse de l'eau sans besoin de récupération du filtrat**
- **Muni de robinets pour une utilisation indépendante des deux voies**



Vide maximum (mmHg)	525
Débit maximum (l/min)	4,5
Alimentation	220V, 2,5A
Matériaux en contact avec le filtre	Acier inoxydable, FKM, silicone, PP, PPS
Indice de protection	IP41
Dimension L x l x h (cm)	21,4 x 18,3 x 26,4
Poids (kg)	-
Pompe WaterVac 200-MB avec embase inox pour entonnoirs inox	
Référence	886135
€ HT	NC -
Pompe WaterVac 200-MS avec embout silicone n°8	
Référence	886134
€ HT	NC -
Pompe WaterVac 201-MB avec embase inox et entonnoirs inox 100 ml	
Référence	886136
€ HT	NC -

Système de filtration LF

- **Pour filtres de diamètre 47 et 50 mm**
- **Protection anti-débordement entre l'entonnoir et la bouteille**
- **Système LF 30 avec couvercle à compensation de pression au dessus de l'entonnoir**
- **Autoclavable**

	Set de filtration LF30	Set de filtration LF33
Volume entonnoir (ml)	300	100
Matière entonnoir	PES	Acier inox
Volume bouteille (ml)	1200	
Matière bouteille (ml)	Polycarbonate	
Référence	886011	886052
€ HT	NC -	NC -



Set système de filtration LF et pompe compacte Lafil

- **Pompe de filtration compacte**
- **Livré complet avec pompe de filtration, système de filtration et tuyaux de raccord**

	Lafil 300		Lafil 400	
	LF30	LF32	LF30	LF32
Vide maximum (mbar abs.)	105		30	
Débit maximum (l/min)	20			
Ø tuyau d'aspiration (mm)	8			
Dimensions l x p x h (mm)	335 x 230 x 450	335 x 230 x 400	335 x 230 x 450	335 x 230 x 400
Référence	886131	886129	886009	886132
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
886141	Base de filtration Lafil 300 seule	NC -
886010	Base de filtration Lafil 400 seule	NC -



**FILTRATION
SÉPARATION**