

## Supports de filtration pour membrane Nalgene

thermo  
scientific



Ensemble comprenant un récipient supérieur et un récipient récepteur en polysulfone autoclavable et réutilisable.

### Deux types de récipients inférieurs :

- + soit un récipient fermé par un couvercle vissant ;
- + soit un entonnoir de filtration.

■ La membrane se fixe sur une plaque-support amovible située entre les deux récipients

■ Utilisables en filtration sous pression ou sous vide

■ Pour membranes diamètre 47 mm

Volume récipient supérieur	250 ml	250 ml	500 ml	500 ml	500 ml
Type récipient inférieur	Récepteur	Entonnoir	Récepteur	Récepteur	Entonnoir
Volume récipient récepteur	250 ml	-	500 ml	1000 ml	-
Réf.	<a href="#">029311</a>	<a href="#">029314</a>	<a href="#">029312</a>	<a href="#">029313</a>	<a href="#">029315</a>
€ l'ensemble	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## Supports de filtration pour membranes pour flacons ISO Nalgene

thermo  
scientific



Support de membrane 47 mm en polysulfone autoclavable et réutilisable. Il se visse sur le col d'un flacon standard de laboratoire de type Schott, Duran, Pyrex de col 33 ou 45 mm.

■ Filtration sous pression (jusqu'à 1 bar) ou sous vide

■ Support de membrane amovible

■ Récipient gradué

Réf.	Pour flacons de volume (ml)	Col (mm)	€
<a href="#">029317</a>	250	45	NC -
<a href="#">029318</a>	500	33	NC -
<a href="#">029319</a>	500	45	NC -

## Système de filtration LF

ROCKER



- Pour filtres de diamètre 47 et 50 mm
- Protection antidébordement 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	Polycarbonate	
Réf.	<a href="#">886011</a>	<a href="#">886052</a>
€	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	
Système de filtration	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
Réf.	<a href="#">886131</a>	<a href="#">886129</a>	<a href="#">886009</a>	<a href="#">886132</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">886141</a>	Base de filtration Lafil 300 seule	NC -
<a href="#">886010</a>	Base de filtration Lafil 400 seule	NC -

