

Entonnoirs, distributeurs et rampes Microfil®

Entonnoirs Microfil® et membranes quadrillées EZ-Pak™ Millipore

- Système combinant un entonnoir et une membrane ester de cellulose
- Utilisation avec une rampe de filtration Microfil® ou EZ-Fit™ avec tête Microfil®
- Membrane de diamètre 47 mm
- Conditionnement : 1 bande de 150 membranes, 150 entonnoirs

Application	Taille des pores (µm)	Volume entonnoir (ml)	Réf. membrane blanche	€/boîte	Réf. membrane noire	€/boîte
Normes de test spécifiques	0,22	100	044388	NC -	-	-
Analyses microbiologiques en général	0,45	100	057905	NC -	044389	NC -
		250	057908	NC -	044323	NC -
Levures et moisissures	0,8	100	044377	NC -	044387	NC -
		250	044372	NC -	-	-



Entonnoirs Microfil® et membranes quadrillées S-Pak™ Millipore

- Système combinant un entonnoir et une membrane ester de cellulose
- Utilisation avec une rampe de filtration Microfil® ou EZ-Fit™ avec tête Microfil®
- Membrane de diamètre 47 mm
- Conditionnement : 1 bande de 150 membranes, 150 entonnoirs

Application	Taille des pores (µm)	Volume entonnoir (ml)	Réf. membrane blanche	€/boîte	Réf. membrane noire	€/boîte
Normes de test spécifiques	0,22	100	044353	NC -	-	-
		250	044348	NC -	-	-
Analyses microbiologiques	0,45	100	057913	NC -	044354	NC -
		250	044349	NC -	057910	NC -
Effluents chlorés	0,7	100	044355	NC -	-	-
		250	044345	NC -	-	-
Levures et moisissures	0,8	100	044352	NC -	044351	NC -
Levures et moisissures dans les échantillons difficiles à filtrer	1,2	100	044356	NC -	-	-
		250	044346	NC -	-	-

Accessoire

Réf.	Désignation	€
044367	Fritté en acier inoxydable pour support Microfil® (les 3)	NC -

Distributeur d'entonnoirs Microfil® Millipore

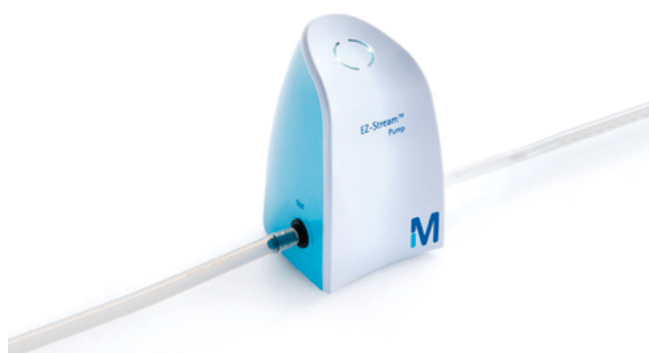


Réf.	Désignation	€
044338	Distributeur d'entonnoirs Microfil® 100 ml	NC -
044337	Distributeur d'entonnoirs Microfil® 250 ml	NC -

Pompe EZ-Stream

- Rejet direct des filtrats
- Aucune manipulation de rejets liquides
- Débit haute performance
- Conception compacte et permettant une réduction du bruit
- Sans maintenance

Débit (eau de ville)	3,8 à 4 l/min
Matériaux en contact avec le liquide filtré	Polyoxyméthylène (POM)
	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
	Éthylène Propylène Diène Monomère (EPDM)
	Nitrile Butadiène Rubber (NBR)
	Polypropylène (PP)
Dimensions L x P x H (cm)	19,6 x 16,8 x 22,2
Poids (kg)	1,9
Raccordement des tuyaux	Raccords cannelés pour tuyaux de D.I. de 10 mm environ (NPS 3/8 ou DN 10)
Type de protection	IP64
Classe de protection	III



Réf.	Désignation	€
044315	Pompe à vide EZ-Stream pour le transfert de liquides	NC -
044331	Tuyau en silicone autoclavable - Ø x L : 9,5 mm x 5 m	NC -