

Unités de filtration sous vide stériles prêtes à l'emploi Argos®



► 3 matériaux de membranes : PES, PVDF, Nylon

- solution complète de filtration sous vide pour les applications de séparation et de purification
- unités de filtration jetables pré-stérilisées par rayons Gamma comprenant 3 éléments : un entonnoir, un réservoir inférieur, un adaptateur avec support de filtre et connecteur de tuyau
- entonnoir gradué, en polystyrène parfaitement transparent avec grand bouchon facile à clipser
- réservoir inférieur gradué, en polypropylène transparent, avec un bouchon emballé séparément pour conserver la solution filtrée
- adaptateur en polypropylène avec support de filtre et connecteur de tuyau adapté à différents diamètres de tuyau
- membranes de filtration en PES, PVDF ou Nylon
- certifiées non pyrogènes
- emballage individuel



Unités avec membranes en PES

capacité	porosité	référence	Prix HT
porosité 0,22 µm			
250 ml	0,22 µm	GR1720	les 12
500 ml	0,22 µm	GR1721	les 12
1000 ml	0,22 µm	GR1722	les 12
porosité 0,45 µm			
250 ml	0,45 µm	GR1740	les 12
500 ml	0,45 µm	GR1741	les 12
1000 ml	0,45 µm	GR1742	les 12

Unités avec membranes en PVDF

capacité	membrane	référence	Prix HT
porosité 0,22 µm			
250 ml	0,22 µm	GR1820	les 12
500 ml	0,22 µm	GR1821	les 12
1000 ml	0,22 µm	GR1822	les 12
porosité 0,45 µm			
250 ml	0,45 µm	GR1840	les 12
500 ml	0,45 µm	GR1841	les 12
1000 ml	0,45 µm	GR1842	les 12

Unités avec membranes en Nylon

capacité	membrane	référence	Prix HT
porosité 0,22 µm			
250 ml	0,22 µm	GR1920	les 12
500 ml	0,22 µm	GR1921	les 12
porosité 0,45 µm			
250 ml	0,45 µm	GR1940	les 12
500 ml	0,45 µm	GR1941	les 12

Unités de filtration sous vide stériles prêtes à l'emploi

- unité complète : entonnoir, connecteur de vide et flacon
- prêtes à l'emploi

- solution complète de filtration sous vide pour les applications de séparation et de purification
- unités de filtration jetables composés de : un entonnoir, un réservoir inférieur, un adaptateur avec support de filtre et connexion pour tuyau
- entonnoir gradué, en polystyrène transparent avec bouchon à clipser
- réservoir inférieur gradué, en polystyrène transparent,

- avec un bouchon pour conserver la solution filtrée
- adaptateur avec support de filtre et connecteur de tuyau adapté à différents diamètres de tuyau
- membranes de filtration en PES ou PVDF -
- stériles par radiation, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage individuel



Unités avec membranes en PES

capacité	membrane	Ø mm	référence	Prix HT
porosité 0,22 µm				
150 ml	0,22 µm	Ø 50 mm	AB300002	les 12
250 ml	0,22 µm	Ø 50 mm	AB300003	les 12
500 ml	0,22 µm	Ø 75 mm	AB300004	les 12
1000 ml	0,22 µm	Ø 91 mm	AB300005	les 12

Unités avec membranes en PVDF

capacité	membrane	Ø mm	référence	Prix HT
porosité 0,22 µm				
1000 ml	0,22 µm	Ø 91 mm	AB300000	les 12
porosité 0,45 µm				
500 ml	0,45 µm	Ø 75 mm	AB300001	les 12