

Filtres en fibre de verre

Marque : VWR COLLECTION



Ces membranes filtrantes en fibre de verre exemptes de liant assurent des débits rapides, une capacité de chargement élevée, une tolérance thermique importante et une excellente rétention des précipités.

Grade 691: Pour le radio-immunodosage des émetteurs bêta faibles par comptage de scintillations et pour la filtration des précipités protéiques, des cellules et des débris cellulaires.

Sert également pour la détermination gravimétrique des particules en suspension et la surveillance de la pollution de l'air.

Grade 692: Pour la filtration des matières en suspension dans les effluents industriels, ainsi que comme préfiltres pour les membranes.

Grade 693: Pour la clarification et le contrôle des solides en suspension dans les eaux usées ou dans l'eau, ou en biologie marine pour filtrer les éléments particulaires dans l'eau de mer, ainsi qu'en biochimie pour la récupération des cellules durant les procédures de radio-immunodosage et pour l'analyse des liants.

Grade 696: Pour la filtration et la surveillance de la pollution de l'air et de l'eau, ainsi que pour la récupération des cellules.

Grade 698: Grâce à son efficacité accrue dans la rétention de particules pour les particules inférieures à d'autres grades de fibres de verre, il est adapté à la clarification des solutions protéiniques, la filtration de liquides avant l'analyse HPLC et les applications critiques.

N°	Ø	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
691	21 mm	100	2570096	5 jours	516-0858	516-0858
691	24 mm	100	2570097	5 jours	516-0859	516-0859
691	42,5 mm	100	2570098	5 jours	516-0860	516-0860
691	47 mm	100	2570099	5 jours	516-0861	516-0861
691	55 mm	100	2570100	5 jours	516-0862	516-0862
691	70 mm	100	2570101	5 jours	516-0863	516-0863
691	90 mm	100	2570102	5 jours	516-0864	516-0864
691	110 mm	100	2570093	5 jours	516-0865	516-0865
691	125 mm	100	2570094	5 jours	516-0866	516-0866
691	150 mm	100	2570095	5 jours	516-0867	516-0867
692	24 mm	100	2570103	5 jours	516-0881	516-0881
692	47 mm	100	2570104	5 jours	516-0882	516-0882
692	55 mm	100	2570105	5 jours	516-0883	516-0883
692	70 mm	100	2570106	5 jours	516-0884	516-0884
692	90 mm	100	2570107	5 jours	516-0885	516-0885
693	21 mm	100	2570111	5 jours	516-0886	516-0886
693	24 mm	100	2570112	5 jours	516-0868	516-0868
693	42,5 mm	100	2570113	5 jours	516-0887	516-0887
693	47 mm	100	2570114	5 jours	516-0869	516-0869
693	55 mm	100	2570115	5 jours	516-0870	516-0870
693	70 mm	100	2570116	5 jours	516-0871	516-0871
693	90 mm	100	2570117	5 jours	516-0872	516-0872
693	110 mm	100	2570108	5 jours	516-0888	516-0888
693	125 mm	100	2570109	5 jours	516-0889	516-0889
693	150 mm	100	2570110	5 jours	516-0890	516-0890
696	24 mm	100	2570120	5 jours	516-0873	516-0873
696	42,5 mm	100	2570121	5 jours	516-0874	516-0874
696	47 mm	100	2570122	5 jours	516-0875	516-0875
696	55 mm	100	2570123	5 jours	516-0876	516-0876
696	90 mm	100	2570124	5 jours	516-0877	516-0877
696	110 mm	100	2570118	5 jours	516-0878	516-0878
696	125 mm	100	2570119	5 jours	516-0879	516-0879
698	25 mm	100	2570125	5 jours	516-0343	516-0343
698	42,5 mm	100	2570126	5 jours	516-0344	516-0344
698	47 mm	100	2570127	5 jours	516-0345	516-0345
698	55 mm	100	2570128	5 jours	516-0346	516-0346
698	70 mm	100	2570129	5 jours	516-0347	516-0347
698	90 mm	25	2570130	5 jours	516-0348	516-0348