

COLONNES GPC EN MILIEU AQUEUX

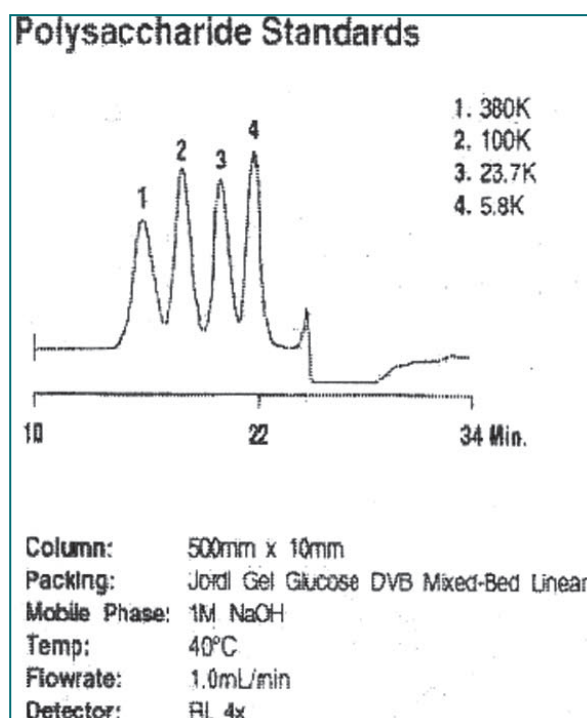
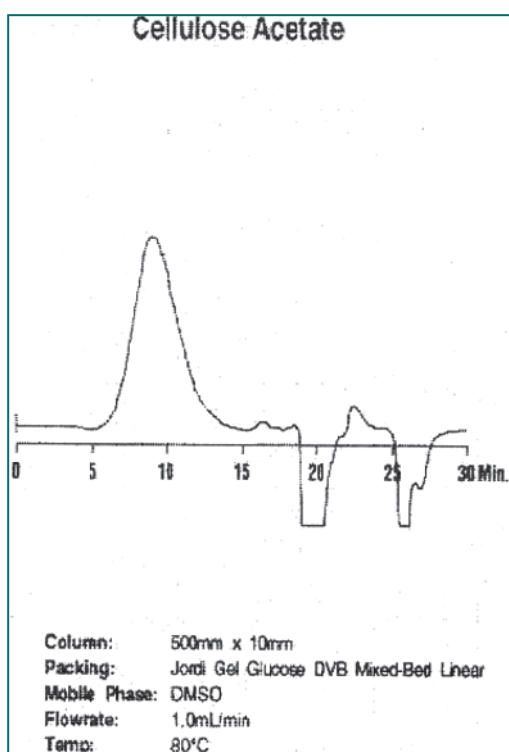
- Silice sphérique
- Longue durée de vie
- Gamme complète de 6 colonnes (100<MW<1000000)
- Support en polystyrène divinylbenzene modifié glucose
- Haute efficacité de colonne (>40000 plateaux/m)

La société AIT vous propose une gamme de 6 colonnes GPC en milieu aqueux de haute qualité puisque chaque colonne offre une dispersion de porosité bien calibrée permettant de travailler dans une gamme très précise de poids moléculaires. Ces colonnes sont tout particulièrement recommandées pour les polymères hydrosolubles.

Désignation	GPC 100Å	GPC 500Å	GPC 103Å	GPC 104Å	GPC 105Å	GPC lit mélangé
Gamme de poids moléculaire	< 100 - 5000	< 100 - 10000	< 100 - 25000	100 - 2000000	10000 - 10000000	100 - 10000000

POUR COMMANDER :

GPC aqueuse 5 µm	Dimensions de la colonne (mm)			
	250 x 10	250 x 22	500 x 10	500 x 22
100 Å	15060	15160	15050	15150
500 Å	15061	15161	15051	15151
103 Å	15062	15162	15052	15152
104 Å	15063	15163	15053	15153
105 Å	15064	15164	15054	15154
Lit mixte	15065	15165	15055	15155

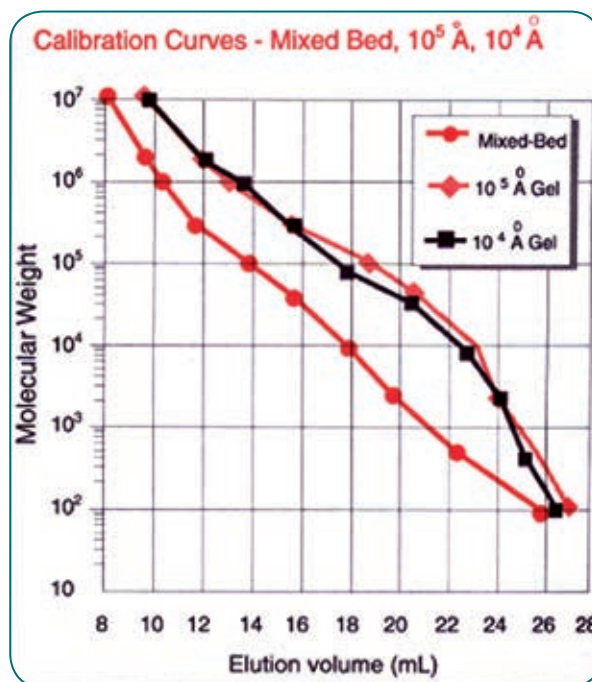
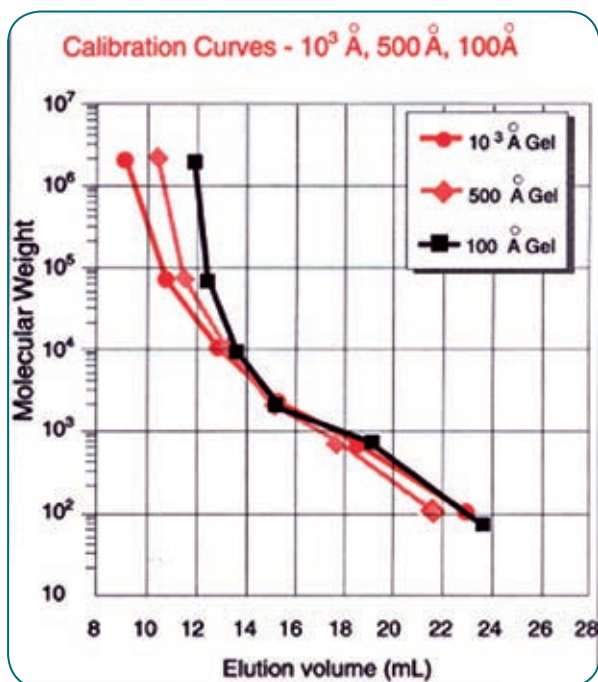


COLONNES GPC EN MILIEU ORGANIQUE

- Silice sphérique
- Longue durée de vie
- Gamme complète de 6 colonnes (100<MW<10000000)
- Support en polystyrène divinylbenzene modifié glucose
- Haute efficacité de colonne (>40000 plateaux/m)

La société AIT vous propose une gamme de 6 colonnes GPC en milieu aqueux de haute qualité puisque chaque colonne offre une dispersion de porosité bien calibrée permettant de travailler dans une gamme très précise de poids moléculaires. Ces colonnes sont tout particulièrement recommandées pour les polymères solubles en milieu organique.

Désignation	GPC 100Å	GPC 500Å	GPC 103Å	GPC 104Å	GPC 105Å	GPC lit mélangé
Gamme de poids moléculaire	< 100 - 5000	< 100 - 10000	< 100 - 25000	100 - 2000000	10000 - 100000000	100 - 10000000



POUR COMMANDER :

GPC organique

Dimensions de la colonne (mm)

5 µm	250 x 10	250 x 22	500 x 10	500 x 22
100 Å	15020	15120	15000	15100
500 Å	15021	15121	15001	15101
103 Å	15022	15122	15002	15102
104 Å	15023	15123	15003	15103
105 Å	15024	15124	15004	15104
Lit mixte	15025	15125	15005	15105

