

Protéines / Préparation d'échantillons / dessalage

Colonnes de dessalage GE Healthcare

➤ Applications

- Echange de tampon et dessalage
- Nettoyage d'échantillons de protéines, peptides, sucres, et autres biomolécules
- Les petites molécules telles que les sels, ou autres marqueurs non incorporés, sont séparés des substances d'intérêt à haut poids moléculaire

➤ Méthode

- Filtration sur gel avec une séparation selon le poids moléculaire
- Milieu Sephadex™ G-25, limite d'exclusion : > 5000 Mr
- Milieu Sephadex™ G-10, limite d'exclusion : > 700 Mr



Référence	Désignation	Format	Gel	Volume d'échantillon	Cdt	€ HT
28-9180-08	PD MidiTrap G-25	Colonne	Sephadex G25	0,5 à 1 ml par gravité - 0,75 à 1 ml par centrifugation	50	NC -
28-9180-07	PD MiniTrap G-25	Colonne	Sephadex G25	0,1 à 0,5 ml par gravité - 0,2 à 0,5 ml par centrifugation	50	NC -
17-0851-01	Colonnes PD 10	Colonne	Sephadex G25	1 à 2,5 ml par gravité - 1,75 à 2,5 ml par centrifugation	30	NC -
28-9180-04	PD SpinTrap G-25	Tube de microcentrifugat°	Sephadex G25	70 à 130 µl	50	NC -
28-9180-06	PD MultiTrap G-25	Plaque 96 puits	Sephadex G25	70 à 130 µl	4 plaques	NC -
28-9180-11	PD MidiTrap G-10	Colonne	Sephadex G10	400 à 1000 µl	50	NC -
28-9180-10	PD MiniTrap G-10	Colonne	Sephadex G10	100 à 300 µl	50	NC -
28-9232-45	PD-10 Spin Adapter	Adaptateur pr centrifugat°	-	-	10	NC -
28-9232-44	MidiSpin Adapter	Adaptateur pr centrifugat°	-	-	10	NC -
28-9232-43	MiniSpin Adapter	Adaptateur pr centrifugat°	-	-	10	NC -

Protéines / Enrichissement de protéines / Protéines non marquées

GE SpinTrap™ et MultiTrap™ enrichissement protéique par immuno précipitation

Colonnes intégrant des ligands immobilisés.

- Augmentation du signal de la protéine d'intérêt
- Facilite les analyses
- Gain de temps et résultats plus concluants

2 formats :

- SpinTrap : tubes de centrifugation ;
- MultiTrap : format 96 puits.

Référence	Désignation	Conditionnement	€ HT
28-9031-32	Protéine A HP SpinTrap	16 colonnes	NC -
28-9031-33	Protéine A HP MultiTrap	4 plaques	NC -
28-9031-34	Protéine G HP SpinTrap	16 colonnes	NC -
28-9135-67	Protéine A G HP SpinTrap Buffer kit	1 kit (16 réactions)	NC -
28-9031-35	Protéine G HP MultiTrap	4 plaques	NC -
28-9031-28	NHS HP SpinTrap	5 ml de phase + 24 colonnes	NC -
28-9135-69	NHS HP SpinTrap Buffer kit	1 kit (24 réactions)	NC -
28-9031-30	Streptavidine HP SpinTrap	16 colonnes	NC -
28-9135-68	Streptavidine HP SpinTrap Buffer kit	1 kit (16 réactions)	NC -
28-9031-31	Streptavidine HP MultiTrap	4 plaques	NC -



MultiTrap

SpinTrap

