

Chloruremètre Sherwood 926

Détermination des ions chlorure dans les produits alimentaires

- Lecture directe
- Méthode coulométrique
- Volume échantillon : 500 µl
- Plage de mesure : 10 - 999 mg/l Chlorure 2 - 1 65 mg % NaCl

Réf.	Désignation	€
290266	Chloruremètre Sherwood 926 complet	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
033647	pointe 50-1000 µl	2 x 500	NC -
C00156208	Solution tampon combiné Flacon 500 ml	1	NC -
001332	Pâte à polir les électrodes Flacon 25 g	1	NC -
001335	Bécher plastique 15 ml	1	NC -

Autres accessoires

Réf.	Désignation	€
250264	Ultra turrax T25 digital	NC -
250035	Tige inox S 25N - 18G	NC -
250123	Statif hauteur 800 mm	NC -
250037	Noix de serrage	NC -



Chromatographie liquide



Chronomètre



Collecteur de fractions Gilson

- Utilisation intuitive
- Collecte échantillon en fonction d'un temps, par goutte, par pic
- Grands choix de récipients de collecte : microplaques, flacons, tubes
- Utilisation avec tous systèmes HPLC
- Livré avec plateau de collection à 80 puits et 2 racks pour tube 13 x 100 mm (FC203B)
- Livré avec plateau polypropylène (FC204)

	FC203B	FC204
Valve 3 voies	En PTFE, volume interne 67 µl, volume mort 3,5 µl	
Comptage de gouttes	Jusqu'à 9999 gouttes par fraction. 20 gouttes par secondes maximum	
Volume max. collecté	20 ml	32 ml (tube 18 x 180 mm) ou 25 ml (tube 18 x 150 mm)
Nombre fraction max.	128	768
Opération multi-cycle	Collecte répétitive de chaque échantillon dans le même tube ou collecte de chaque échantillon dans différents tubes	
Collecte multi colonnes	Jusqu'à 8 en option	Jusqu'à 18 en option
Mode de collecte	Par temps, par goutte, par pic + temps, pic + goutte ou manuel	
Temps changement tube	100 - 250 ms, centre à centre, selon le type de racks	
Dimensions L x l x h (mm)	324 x 292 x 267	479 x 464 x 330
Poids (kg)	5	10,9
Réf.	070141	067514
€	NC -	NC -

