

KITS AMPOULES SOUS VIDE KIT SELF FILLING AMPOULE

Par méthode d'ampoules sous vide pré-dosées Self filling ampoules for colorimetric analysis

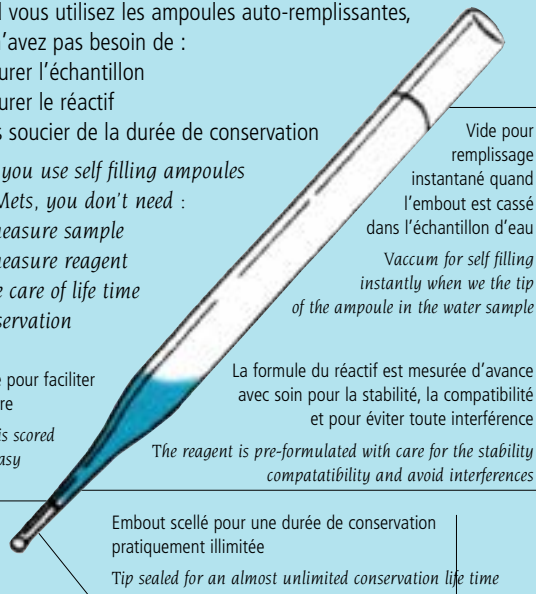
TESTS COLORIMETRIQUES / Colorimetric tests CHEMets

Quand vous utilisez les ampoules auto-remplissantes, vous n'avez pas besoin de :

- mesurer l'échantillon
- mesurer le réactif
- vous soucier de la durée de conservation

When you use self filling ampoules CHEMets, you don't need :

- to measure sample
- to measure reagent
- Take care of life time of conservation



Vide pour remplissage instantané quand l'embout est cassé dans l'échantillon d'eau
Vacuum for self filling instantly when we the tip of the ampoule in the water sample

Encoche pour faciliter la cassure
The tip is scored for an easy fracture

La formule du réactif est mesurée d'avance avec soin pour la stabilité, la compatibilité et pour éviter toute interférence
The reagent is pre-formulated with care for the stability compatability and avoid interferences

Embout scellé pour une durée de conservation pratiquement illimitée
Tip sealed for an almost unlimited conservation life time



Pas de dosage d'échantillon

Le volume d'échantillon nécessaire correspond au volume aspiré

Pas de dosage de réactif

Chaque ampoule contient la quantité nécessaire au dosage

Pas de date de péremption

Le stockage des réactifs dans des ampoules scellées sous vide garantit une durée de vie pratiquement illimitée pour tous les kits CHEMets, excepté le kit ammoniacque dont la durée de vie est de 5 mois.

No measurement of sample

The necessary sample volume corresponds to the aspirated volume until the changing of color

No measurement of reagent

Each ampoule contains the right quantity to the measure

No time limitation

CHEMets, excepted ammonia kit (5 months life) have an almost unlimited life time

Chaque kit est livré complet en coffret avec le matériel nécessaire pour 30 dosages
Each kit is delivered in a case with contents for 30 measurements

TESTS DE TITRAGE / Titration tests Titrets



Pas de dosage d'échantillon

Le volume d'échantillon nécessaire correspond au volume aspiré jusqu'au virage de couleur

Pas de dosage de réactif

Chaque ampoule contient la quantité nécessaire au dosage

Pas de date de péremption

Le stockage des réactifs dans des ampoules scellées sous vide garanti une durée de vie pratiquement illimitée pour tous les kits Titrets.

No measurement of sample

The necessary sample volume corresponds to the aspirated volume until the changing of color

No measurement of reagent

Each ampoule contains the right quantity to the measure

No time limitation

Titrets have an almost unlimited life time

KITS RAPIDES - TROUSSES
ANALYSIS CASES

KITS AMPOULES SOUS VIDE KIT SELF FILLING AMPOULE

Analyse Analysis	Gamme Range	Coffret / N°Cat. Kit	Recharge / N°Cat. Refill	Type Type
Alcalinité (totale) / Total alkalinity	10-100 ppm	K-9810		Titrets
Alcalinité (totale) / Total alkalinity	50-500 ppm	K-9815		Titrets
Alcalinité (totale) / Total Alkalinity	100-1000 ppm	K-9820		Titrets
Alcalinité (totale, pour eau salée) Total alkalinity for salt water	100 1.000 ppm	K-9820D		Titrets
Ammoniaque / Ammonia	0-1 ppm	K-150I	R-1501	Chemets
Ammoniaque / Ammonia	0-1 & 1-10 ppm	K-1510	R-1501	Chemets
Ammonium quaternaire / Quaternary ammonia	100-1000 mg/l	14AQ01		Titrets
Ammonium quaternaire / Quaternary ammonia	1000-10000 mg/l	14AQ00		Titrets
Dioxyde de carbone / Carbon dioxide	10-100 ppm		K-1910	Titrets
Dioxyde de carbone / Carbon dioxide	100-1000 ppm	K-1920		Titrets
Dioxyde de carbone / Carbon dioxide	250-2500 ppm	K-1925		Titrets
Dioxyde de carbone / Carbon dioxide	1000-10.000 ppm	K-1940		Titrets
Dioxyde de carbone (eau salée) Carbon dioxide for salt water	1000-10.000 ppm	K-1910D		Titrets
Chlorures / Chlorides	2-20 ppm	K-2002		Titrets
Chlorures / Chlorides	20-200 ppm	K-2020		Titrets
Chlorures / Chlorides	50-500 ppm	K-2050		Titrets
Chlorures / Chlorides	100-1000 mg/l			Titrets
Chlorures / Chlorides	200-2000 ppm	K-2051		Titrets
Chlorures / Chlorides	1000-10.000 ppm	K-2055		Titrets
Chlorures / Chlorides	6000-60.000 ppm	K-2060		Titrets
Chlorures / Chlorides	7500-75.000 ppm	K-2065		Titrets
Chlorures / Chlorides	10.000-100.000 ppm	K-2070		Titrets
Chlorures (eau salée) / Chlorides for salt water	10.000-100.000 ppm	K-2055D		Titrets
Chlorures (eau salée) / Chlorides for salt water	75.000-750.000 ppm	K-2065D		Titrets
Cyanures libres / Free cyanides	5-50 mg/l			Titrets
Chlore (libre et total) / Chlorine (free & total)	0.1-2 ppm	K-2500		Chemets
Chlore (libre et total) / Chlorine (free & total)	0-1 & 1-5 ppm	K-2505	R2505	Chemets
Chlore (libre et total) / Chlorine (free & total)	0-2 & 1-10 mg/l			Chemets
Chlore (total) / Chlorine (total)	0-2 ppm	K-2502	R-2502	Chemets
Chrome VI / Cronium VI	0-1 & 1-10 mg/l			Chemets
Cuivre (soluble total) / Copper (total soluble)	0-1 ppm	K-3501	R-3510	Chemets
Cuivre (soluble total) / Copper (total soluble)	0-1 & 1-10 ppm	K-3501	R-3510	Chemets
Cuivre (ion cuivreux) / Copper (cuprous ions)	0-1 & 1-10 ppm	K-3210	R-3210	Chemets
Cyanure / Cyanide	0-0,1 & 0,1-1 mg/l			Chemets
Dureté totale / Total hardness	200-2000 mg/l			Chemets
Formaldéhyde / Formaldehyde	0-1 ppm	K-4201	R-4205	Chemets
Formaldéhyde / Formaldehyde	0-1 & 1-5 ppm	K-4205	R-4205	Chemets
Formaldéhyde / Formaldehyde	0,5-5 % (pourcent)	K-4250		Titrets
Dureté Ca ²⁺ / Calcium hardness	50-500 mg/l			Titrets
Dureté (calcium) / Calcium hardness	100-1000 ppm	K-1710		Titrets
Dureté (calcium, pour eau salée) Calcium hardness for salt water	1000-10.000 ppm	K-1740D		Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	2-20 ppm	K-4502		Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	20-200 ppm	K-4520		Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	100-1000 mg/l			Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	200-2000 ppm	K-4530		Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	400-4000 ppm	K-4535		Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	1000-10.000 ppm	K-4540		Titrets

KITS AMPOULES SOUS VIDE KIT SELF FILLING AMPOULE

Analyse Analysis	Gamme Range	Coffret / N°Cat. Kit	Recharge / N°Cat. Refill	Type Type
Dureté (totale) / Total hardness	10.000-100.000 ppm	K-4570		Titrets
Dureté (totale) / Total hardness	85-850 ppm	K-4585		Titrets
Dureté (totale, pour eau salée) Total hardness for salt water	1000-10.000 ppm	K-4540D		titrets
Glycol	1-15 mg/l			Chemets
Hydrazine	0-0.5 ppm	K-5005	R-5005	Chemets
Péroxyde d'hydrogène / Hydrogen peroxide	0-0.50 ppm	K-5504	R-5504	Chemets
Péroxyde d'hydrogène / Hydrogen peroxide	0-1 & 1-10 ppm	K-5510	R-5510	Chemets
Péroxyde d'hydrogène / Hydrogen peroxide	0-5 & 5-50 ppm	K-5550	R-5510	Chemets
Hypochlorite / Hypochlorite	(voir chlore) / (see chlorine)			Chemets
Fer (ferreux) / Iron (ferrous)	0-1 ppm	K-6201	R-6201	Chemets
Fer (soluble total) / Iron (total soluble)	0-1 ppm	K-6001	R-6001	Chemets
Fer (soluble total) / Iron (total soluble)	0-1 & 1-10 ppm	K-6010	R-6001	Chemets
Manganèse	0-2 ppm	K-6502	R-6502	Chemets
Nitrate		K-6902	R-6902	Chemets
Nitrate	0-1 & 1-5 mg/l			Chemets
Nitrite	0-0,40 & 0.4-2 ppm	K-7002	R-7002	Chemets
Nitrite (comme nitrite de soude) Nitrite (sodium nitrite)	250-2500 ppm	K-7025		Titrets
Nitrite (comme nitrite de soude) Nitrite (sodium nitrite)	500-5000 ppm	K-7050		Titrets
Oxygène / Oxygen	0-1 ppm	K-7501	R-7501	Titrets
Oxygène dissous / Dissolved oxygen	0-0,4 mg/l			Chemets
Oxygène / Oxygen	0-5 ppm	K-7505		Chemets
Oxygène / Oxygen	0-10 ppm	K-7510		Chemets
Oxygène / Oxygen	1-12 ppm	K-7512	R-7512	Chemets
Oxygène / Oxygen	0-40 ppb	K-7540	R-7540	Chemets
Oxygène / Oxygen	0-100 ppb	K-7599	R-7540	Chemets
Oxygène (en échantillons traités) Oxygen samples treated	0-40 ppb	K-7541	R-7541	Chemets
Oxygène (en échantillons traités) Oxygen samples treated	0-100 ppb	K-7591	R-7541	Chemets
Ozone / Ozone	0-0,6 & 0,6-2 mg/l			Chemets
pH (gamme complète) / pH (complete range)	1-14 unités pH	K-7714		Chemets
Phénols / Phenols	0-1 & 0-12 ppm	K-8012	R-8012	Chemets
Phosphate (ortho) / (Ortho) Phosphate	0-1 & 1-10 ppm	K-8510	R-8510	Chemets
Phosphate (ortho) / (Ortho) Phosphate	10-150 ppm	K-8515	R-8515	Chemets
Phosphate (ortho) / (Ortho) Phosphate	2-30 ppm	K-8530		Chemets
Silice / Silica	0-1 & 1-10 mg/l			Chemets
Sulfure (soluble total) / Sulphide (total soluble)	0-1 & 1-10 ppm	K-9510	R-9510	Chemets
Sulfite / Sulphite	2-20 ppm	K-9602		Titrets
Sulfite / Sulphite	10-100 ppm	K-9610		Titrets
Sulfite / Sulphite	15000-600000 ppm	K-9650		Titrets
Thiosulfate	5-50 ppm	K-9705		Titrets

KITS RAPIDES - TROUSSES
ANALYSIS CASES

**Tests
colorimétriques
Colorimetric
tests**



**Tests
de titrage
Titration
tests**

