

SCP SCIENCE

Tubes de digestion *AccuSPEC* DCO

ANALYSE D'EAU BIEN FAITE...

Les tubes *AccuSPEC* COD sont:

- Entièrement compatibles avec EPA 410.4 et Méthodes Standards 5220
- Disponibles en trois gammes (0-150 mg/L, 0-1500 mg/L, et 0-15000 mg/L)
- Compatibles avec les réacteurs standards et les spectrophotomètres



Les tubes de digestion *AccuSPEC* COD utilisent des tubes standards de 16 mm qui ont été préremplis avec le réactif de digestion. La solution contient du sulfate mercurique ($HgSO_4$) pour éliminer jusqu'à 2000 ppm d'interférence par chlorure ainsi qu'un acide fort, un catalyseur, et un oxydant. Ajoutez simplement 2 ml d'échantillon dans le tube, remplacez fermement le bouchon à vis et mélangez le contenu en retournant le tube plusieurs fois. Placez les flacons dans le *DigiPREP* CUBE à 25 positions (voir page suivante), réglez à 150 °C et laissez refluer pendant 2 heures. Une fois refroidis à température ambiante, les échantillons peuvent être mesurés à l'aide d'un spectromètre UV-visible.

PRIX DE REMISE SUR VOLUME

Économies importantes sur plusieurs quantités de boîtes et de caisses.

PARLEZ À VOTRE REPRÉSENTANT DE VENTES LOCAL POUR PLUS D'INFORMATIONS.

No de Catalogue	Description	Gamme de conc. (ppm)	Qté.
250-130-006	Tubes DCO	0-150	Boîte / 25
250-130-007	Tubes DCO	0-150	Boîte / 200
250-130-008	Tubes DCO	0-150	CS / 400
250-130-016	Tubes DCO	0-1500	Boîte / 25
250-130-017	Tubes DCO	0-1500	Boîte / 200
250-130-018	Tubes DCO	0-1500	CS / 400
250-130-026	Tubes DCO	0-15000	Boîte / 25
250-130-027	Tubes DCO	0-15000	Boîte / 200
250-130-028	Tubes DCO	0-15000	CS / 400

No de Catalogue	Description	Conc. (ppm)	Qté.
250-130-512	Étalon O ₂ DCO	100	125 ml
250-130-550	Étalon O ₂ DCO	100	500 ml
250-130-551	Étalon O ₂ DCO	100	1 L
250-130-602	Étalon O ₂ DCO	1000	125 ml
250-130-600	Étalon O ₂ DCO	1000	500 ml
250-130-601	Étalon O ₂ DCO	1000	1 L
250-130-652	Étalon O ₂ DCO	10000	125 ml
250-130-650	Étalon O ₂ DCO	10000	500 ml
250-130-651	Étalon O ₂ DCO	10000	1 L
140-715-101	CRM for COD , Low Level	200	20 ml
140-715-102	CRM for COD , High Level	200	20 ml

SIÈGE SOCIAL

Tél. : +1 (514) 457-0701
Fax : +1 (514) 457-4499

CANADA / É.-U.

Tél. : +1 (800) 361-6820
Fax : +1 (800) 253-5549

FRANCE

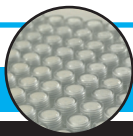
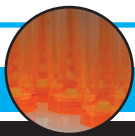
Tél. : +33 (0) 1 69 18 71 17
Fax : +33 (0) 1 60 92 05 67

ALLEMAGNE

Tél. : +49 (0) 8342-89560-61
Fax : +49 (0) 8342-89560-69

ROYAUME-UNI

Tél: +44 (800) 368 6147



SCP SCIENCE

Demande chimique en oxygène - Systèmes DCO

EasyPREP COD 200

Ce système DCO tout-en-un sans surveillance automatise le mélange, le chauffage, le refroidissement et l'analyse des échantillons DCO.

Les tubes DCO sont placés dans un bloc de digestion pour la digestion des échantillons, suivi de l'agitation et du refroidissement. Ils sont ensuite transférés au spectrophotomètre où les échantillons sont analysés. Les résultats et les calculs sont affichés en temps réel.

Numéro de catalogue: **010-440-001** (COD-200 (110V / 230V), avec logiciel)



EasyPREP COD 200



DigiPREP CUBE

LE DigiPREP CUBE OFFRE 3 PROGRAMMES PRÉDÉFINIS

- 1 DCO DIN @ 148 °C en 120 minutes
- 2 DCO rapide @ 150 °C en 15 minutes
- 3 DCO EPA @ 150 °C en 120 minutes

STOCKE 2 PROGRAMMES DÉFINIS PAR L'UTILISATEUR POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ

- Température: Ambiant à 180 °C
- Temps: 0 à 360 minutes

Utilisable en 7 langues différentes

No de Catalogue (115V) **010-510-003**

No de Catalogue (230V) **010-510-004**



MK-COD_TUBES-3.0-F

SIÈGE SOCIAL

Tél. : +1 (514) 457-0701
Fax : +1 (514) 457-4499

CANADA / É.-U.

Tél. : +1 (800) 361-6820
Fax : +1 (800) 253-5549

FRANCE

Tél. : +33 (0) 1 69 18 71 17
Fax : +33 (0) 1 60 92 05 67

ALLEMAGNE

Tél. : +49 (0) 8342-89560-61
Fax : +49 (0) 8342-89560-69

ROYAUME-UNI

Tél: +44 (800) 368 6147