

Le **STIRO-SETTLOMETER** est un équipement de laboratoire conçu pour l'évaluation de la décantabilité des boues selon la méthode 2710C du «"Standard Methods"».

L'ensemble est composé d'un cylindre gradué d'une capacité de deux (2) litres sur lequel est monté un moteur actionnant un arbre d'agitation périphérique à 1 rpm pour réduire les effets de parois et un deuxième cylindre sans moteur.

L'ensemble sert à quantifier les indices de décantabilité comme l'IVBS (avec agitation périphérique) de même que la vitesse d'amorce de la décantation (VDB) et l'IVB (sans agitation périphérique). À partir des résultats il est alors possible d'évaluer l'importance du pontage des bactéries filamenteuses, de l'état du floc ou encore d'un foisonnement non filamenteux sur la décantation.

Les résultats aideront l'opérateur à mieux définir les actions à prendre pour remédier au problème de foisonnement.

Le **STIRO-SETTLOMETER** est livré avec garantie de satisfaction de 30 jours avec remboursement et une garantie d'un an.

Des pièces de rechange et des conseils techniques sont disponibles partout.



ENSEMBLE STIRO-SETTLOMETER POUR IVBS ET IVB

Spécifications

Boîtier: ABS avec bouton on/off et prise d'alimentation

Moteur électrique: 1 rpm

Agitateur périphérique: Aluminium

Cylindre gradué: 2 x 2 litres

Échelle #1: 0-1000 mL pour IVBS et IVB

Échelle #2: 0-28 cm pour VDB

Transformateur 24V avec alimentation 100-240VAC, 50-60 Hz

Pour plus d'information sur ce produit, les spécifications techniques et nos prix visitez-nous à www.mcprpt.com

MCR
PROCÉDÉS &
TECHNOLOGIES

Ou contactez-nous au Canada au 418-650-9154 ou à adurocher@mcprpt.com