



## BOD TRAK II Appareil de détermination manométrique de la DBO avec accessoires

**Réf. produit:** 2952400

Station de mesure manométrique de la DBO(n) de laboratoire, unité de contrôle et agitateur avec capteurs de pression pour 6 flacons.

Programmes de mesure de la DBO pour 5, 7, 10 jours, test de biodégradation OCDE pour 30 jours.

Plage de mesure : 0-700 mg/l O<sub>2</sub>, variable.

Comprend 6 bouchons en caoutchouc, 6 flacons en verre brun de 492 ml, de la graisse, 6 agitateurs magnétiques, un entonnoir, 1 pack de sachets de poudre de LiOH, 1 pack de sachets de poudre de nutriments.

## Caractéristiques

BOD Bottle: 473 mL/6 pcs

Capacité: Six 492 mL bottles

Contenu de la boîte: L'appareil BODTrak II comprend des cordons d'alimentation nord-américains et continentaux

européens, un bloc d'alimentation à commutation automatique, six flacons, six agitateurs magnétiques, six coupelles d'étanchéité, une spatule, des sachets tampons de nutriments DBO et

des pastilles d'hydroxyde de potassium.

Déviation: < 3 3 mg/L DBO en 5 jours

Garantie: 24 mois

Hauteur: 9.8 cm (3,9")

Instrument: BOD Trak II Apparatus

Interface: RS232 Largeur: (11,4")

Méthode de mesure: Manometric

Note de pied de page: \* La méthode BODTrak II n'est pas approuvée par l'USEPA à des fins de rapport NPDES.

Plage de mesure: 0 - 700 mg/L (Sélectionnable : 0 à 35, 0 à 70, 0 à 350, ou 0 à 700 mg/l O<sub>2</sub>)

Poids: 4 kg
Profondeur: (10,3")

Tension d'entrée: 110 à 240 V, 50/60 Hz

Tension en sortie: 24Approuvé par V, UL CSA et TUV

## Contenu de la boîte

L'appareil BODTrak II comprend des cordons d'alimentation nord-américains et continentaux européens, un bloc d'alimentation à commutation automatique, six flacons, six agitateurs magnétiques, six coupelles d'étanchéité, une spatule, des sachets tampons de nutriments DBO et des pastilles d'hydroxyde de potassium.

