



Be Right™



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 O₂, 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.
Déviaton:	< 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 ₂)
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.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS