



Be Right™



## Fioles Accuvac de réactif pour l'oxygène dissous, 0,3-15,0 mg/L O<sub>2</sub>

Réf. produit: 2515025

Dangereux



Les fioles Accuvac contiennent la quantité exacte de réactif nécessaire pour un test unique et peuvent être utilisées comme cuves de mesure. Pour la détermination de l'oxygène dissous, méthode ODPH. Paquet de 25

### Rapide

Les fioles Accuvac fournissent des résultats rapides. Il vous suffit de fixer les fioles, de les remplir et de lire la mesure, pour un gain de temps précieux.

### Facile

Nul besoin de mesurer l'échantillon ou les réactifs. Les fioles vidées absorbent le volume d'échantillon correct, pour permettre à quiconque d'obtenir des résultats fiables avec des efforts limités.

### Précis

Les fioles de qualité optique vidées garantissent des mesures précises et des réactifs stables.

### À utiliser chaque fois qu'il vous faut des résultats.

Les fioles sont à la fois des conteneurs de réactif et des cellules de mesure photométriques. Nul besoin de transporter des réactifs ou des échantillons.

---

## Caractéristiques

Instrument:	Voir les méthodes/procédures pour les instruments compatibles avec ce produit
Nom de la méthode:	ODPH
Nombre de tests:	25
Numéro de méthode:	8166, 8333
Paramètres:	Oxygène, dissous
Plage de mesure:	1,0 - 40,0 mg/L O <sub>2</sub>
Plateforme:	Accuvac
Volume / taille du carton:	25 /pk