

# Conductivimètre pour la surveillance de la qualité de l'eau



Le conductivimètre est conçu pour être utilisé avec des modules d'échange d'ions

## Conductivimètre 3D fonctionnant sur batterie



## Avantage

- Affichage de la conductivité grâce à les LED colorée

**Le conductivimètre est un moniteur de qualité de l'eau perfectionné, conçu pour être utilisé avec des modules d'échange d'ions .**

Le conductivimètre 3D est un appareil fonctionnant sur batterie pour vérifier la conductivité de l'eau pure et déminéralisée. La valeur mise à l'échelle peut être contrôlée par trois diodes électroluminescentes (DEL): verte, jaune, rouge. Aucune connexion électrique n'est nécessaire, l'utilisation de piles garantit une longue durée de vie.

Spécifications	
Gamme de mesure	<5<20>20µS
Afficher	0-5 µS/cm grün 5-20 µS/cm gelb >20 µs/cm rot
Connexion	R 3/4"
Dimensionen	55 x 40 x 110 mm
Poid	0.3 kg
<b>No de commande</b>	<b>IION-LFM3</b>

## Applications typiques

- Laboratoires
- Pratiques médicales
- Hôpitaux
- Ateliers de réparation automobile
- Industrie

### Labtec SERVICES AG

Nordstrasse 9 5612 Villmergen T 056 619 89 19 info@labtec-services.ch www.labtec-services.ch

Consultez notre site  
internet:  
[www.labtec-services.ch](http://www.labtec-services.ch)