

Leitfähigkeitsmessgerät zur Überwachung der Wasserqualität



Das Leitfähigkeitsmessgerät
ist für den Einsatz mit
Ionenaustauscher Modulen
ausgelegt.

Leitfähigkeitsmessgerät 3D batteriebetrieben



Vorteil

- Einfache Anzeige der Leitfähigkeit über farbige LED

Das Leitfähigkeitsmessgerät ist ein fortschrittliches Wasserqualitätsüberwachungsgerät für den Einsatz mit Ionenaustauscher Modulen ausgelegt.

Das Leitfähigkeitsmessgerät 3D ist ein batteriebetriebenes Gerät zur Kontrolle der Leitfähigkeit von Rein- und VE-Wasser. Der skalierte Wert kann mit drei Leuchtdioden (LED) grün, gelb, rot gesteuert werden. Es ist keine elektrische Verbindung notwendig, die Verwendung von Batterien gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Spezifikationen	
Messbereich	<5<20>20µS
Anzeige	0-5 µS/cm grün 5-20 µS/cm gelb >20 µS/cm rot
Anschluss	R 3/4"
Dimensionen	55 x 40 x 110 mm
Gewicht	0.3 kg
Bestell-Nr.	IION-LFM3

Typische Anwendungen

- Laboratorien
- Arztpraxen
- Krankenhäuser
- Autowerkstätten
- Industrie

Labtec SERVICES AG

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

Besuchen Sie unsere
Webseite:
www.labtec-services.ch