

titramax VT

Volumetrische Titratoren

made by **ECHⁱ**

TAN/TBN-Titrator

Bestimmung der Säure- bzw. Basen-Zahl von Ölen und Fetten gemäß der Normen

- ASTM D 664
- ASTM D 2896
- DIN 51558
- ASTM D 4739
- IEC 62021-1
- ISO 3771
- Pharmakopöe
- UOP 269

Wasser-Titrator

Wasser-Bestimmung in Flüssigkeiten durch volumetrische Karl-Fischer-Titration gemäß der Normen

- ASTM D 4377
- IP 356
- ASTM D 6869
- IP 471
- ASTM E 203
- ISO 10336
- DIN 51777
- ISO 6296
- Pharmakopöe

Schwefel-Titrator

Bestimmung von H₂S und Mercaptan-Schwefel in Kohlenwasserstoffen und Ölen gemäß der Normen

- ASTM D 3227
- UOP 163
- ISO 3012
- UOP 212

Brom-Titrator

Bestimmung des Brom-Index bzw. der Brom-Zahl von Kohlenwasserstoffen gemäß der Normen

- ASTM D 1159
- ASTM D 2710
- ASTM D 5776

Säure/Base-Titrator

Bestimmung von Säuren und Basen, Carbonaten, Bicarbonaten und anderen gemäß der Normen

- ASTM D 1121
- DIN ISO 125
- DIN EN ISO 787-4
- ISO 10539



Features

- Kompletter Messplatz für den gewünschten Parameter
- Inklusive Applikationsschrift mit Schritt-für-Schritt-Anleitung
- Messmethode gemäß der entsprechenden Norm vorbereitet
- Titrator ist sofort einsatzbereit
- Titrationsprozess läuft automatisch ab
- Einfache Handhabung für jedermann

Technische Spezifikationen

Abmessungen:	30 x 45 x 30 cm (B x H x T), Höhe mit Wechseleinheit
Gewicht:	Ca. 3,5 kg (mit Wechseleinheit und leerer Reagenzienflasche)



ECH Elektrochemie Halle GmbH

Otto-Eißfeldt-Str. 8
D-06120 Halle (Saale)
Germany

Tel.: +49 (0) 345 279570-0

E-Mail: info@ech.de • www.ech.de

ECH Scientific Limited

Building 69, Wrest Park, Silsoe
Bedfordshire, MK45 4HS
United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1525 404747

www.aquamaxkf.com