



Eco Titrator KF

Détermination de la teneur en eau simple, sûre et fiable

POINTS FORTS

- Qualité suisse:
3 ans de garantie sur l'instrument
- Facile à installer et à utiliser
- Manipulation sécurisée des réactifs Karl Fischer
- Méthodes préinstallées
- Support et service de proximité

Metrohm
means ...
Spectroscopy!



Pourquoi le titrage Karl Fischer est la méthode de choix

Concernant les méthodes de détermination de teneur en eau, le titrage Karl Fischer reste la référence. Que votre échantillon provienne de l'agro-alimentaire, de la pétrochimie, de peinture ou autres – le titrage Karl Fischer volumétrique est décrit dans de nombreuses normes nationales ou internationales telles que EN, ISO, ASTM, DIN...

Trois raisons principales expliquent cela:

- Le titrage Karl Fischer est une méthode directe et spécifique de l'eau
- La méthode est très sensible (limite de détection dans la gamme μl)
- La méthode est très rapide (moins de 3 mn par échantillon)



Imprimante Custom Q3X



Eco Titrator KF



Solvent pump

Générer des rapports conformes aux BPL

Travailler en conformité avec les BPL est facile avec l'Eco Titrator KF : les rapports intégrant les informations complètes décrivant la méthode, l'opérateur, la date et l'heure peuvent être facilement générés en format PDF.

Les rapports peuvent être également sauvegardés sur une clé USB ou directement imprimés.

Manipulation sécurisée des réactifs

Afin d'éviter tout contact physique avec les réactifs, vous pouvez connecter le module Solvent Pump à votre Eco Titrator KF: tout ce que vous avez à faire pour vider ou remplir la cellule de titrage KF est d'appuyer sur une touche.

Mode InstantUp

Grâce à cette fonction, vous pouvez mettre votre Eco Titrator KF en mode d'arrêt (system off) lorsque vous n'en avez pas besoin. Il est immédiatement prêt à l'emploi sans que vous ayez à le démarrer complètement.

La qualité suisse à un prix très compétitif

L'Eco Titrator KF est l'instrument idéal pour des déterminations de teneur en eau de routine rapide, sûre et fiable. Surtout, si vous ne voulez pas faire de compromis entre la qualité et le prix, notre Eco Titrator KF fabriqué en Suisse est la solution de choix.

A monter soi-même

L'installation de l'Eco Titrator est facile

Suivez simplement les étapes dans la vidéo d'installation, et vous pourrez configurer vous-même l'instrument. Pas besoin de s'inquiéter pour cette partie.

Le titrage Karl Fischer est nouveau pour vous ?

Aucun problème

Pour un démarrage simple et rapide, vous trouverez des méthodes préinstallées sur l'Eco Titrator KF pour déterminer un blanc ou une teneur en eau. C'est simple: Choisissez votre méthode, continuez avec le conditionnement du solvant, démarrez l'analyse et introduisez l'échantillon – c'est tout ce qu'il y a à faire en quelques clics sur l'interface tactile de l'Eco Titrator KF. Le titrage est alors effectué automatiquement et le résultat s'affiche sur l'écran de l'instrument.

Support et service dans le monde entier sur site

Sur la base de notre réseau mondial d'agences locales ou distributeurs, nous fournissons un service et une assistance sur site pour votre Eco Titrator KF, où que vous soyez.

INFORMATION DE COMMANDE

Instrument	
2.1027.0100	Eco Titrator KF complet (incluant équipement KFT, Solvent Pump, cylindre 10 mL)
2.1027.0010	Eco Titrator KF (sans équipement KFT / sans unité de cylindre)
2.1029.0010	Solvent Pump
Accessories	
6.03002.150	Unité de cylindre Eco 5 mL
6.03002.210	Unité de cylindre Eco 10 mL
6.03002.220	Unité de cylindre Eco 20 mL
6.03002.250	Unité de cylindre Eco 50 mL
6.05610.060	Équipement KFT pour Eco Titrator KF et Polytron PT 1300
6.05610.050	Équipement KFT pour Eco Titrator KF
2.142.0100	Imprimante Custom Q3X
2.143.0200	TX-900MH Imprimante matricielle à impact



Metrohm
means ...
Spectroscopy!



www.metrohm.com