



Fischen Sie im Trüben?

Turb® 430 KOFFERSETS - TRÜBUNGSMESSUNG VON WASSER BIS WEIN



a xylem brand

Laborqualität für unterwegs

Turb® 430 IR/T

Die Trübungsmessung bietet ungeahnte Möglichkeiten als wichtiger Indikatorparameter zur Qualitätssicherung, z.B. von Lebensmitteln und Getränken, in der Biotechnologie oder auch in Produktionsprozessen.

Turb® 430 erkennt nephelometrische Trübung bis 1100 NTU. Gerade für die mobile Überwachung von Gewässern, Brunnen oder Zisternen bietet das Trübungsmessgerät Turb® 430 im bequemen Kofferset alles, was ein Laborgerät kann:

Sicheres Arbeiten vor Ort

- Robust und wasserfest (IP 67)
- „Labortisch“ mit Vertiefungen, herausnehmbar
- Alles aufgeräumt in Fächern

Elegante und intuitive Bedienung

- Schneller arbeiten per Knopfdruck
- Speichern mit Identnummer (ID)
- Einfacher Datentransfer – selektierbare Daten
- GLP-konformes Datenmanagement mit LSdata



Kalibrierung in Bestform

- AMCO Clear® Standards
- Benutzergeführt
- Kalibrierintervalle einstellbar
- Kalibrierprotokoll

AMCO Clear® Standards

- Gesundheitlich unbedenkliche Polymere
- Hochpräzise, da stabil in Lösung
- Gebrauchsfertig und einfach zu entsorgen
- Produktionsgenauigkeit ± 1%
- Rückführbarkeit nach N.I.S.T.

Turb® 430 IR und Turb® 430 T: Für jeden Einsatz die richtige Lösung!

Entweder im Feldeinsatz bei bester Laborqualität. Oder als hochqualitative Laborlösung mit kleinstem Platzbedarf.

Bestellinformation

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
Turb® 430 IR SET	Turb® 430 IR (Infrarot) Kofferset gemäß DIN ISO mit Zubehör: AMCO Clear KalKit (0,02-10-1000 NTU), LSdata PC-Software, PC-Verbindungskabel RS232 AK 540 B, 5 Leerküvetten, optische Reinigungstücher, 4 Mignon-Batterien, Schraubendreher für Batteriewechsel, Anleitungen und wasserfeste Kurzanleitung	600321
Turb® 430 T SET	Turb® 430 T (Weißlicht) Kofferset gemäß US EPA mit Zubehör: AMCO Clear KalKit (0,02-10-1000 NTU), LSdata PC-Software, PC-Verbindungskabel RS232 AK 540 B, 5 Leerküvetten, optische Reinigungstücher, 4 Mignon-Batterien, Schraubendreher für Batteriewechsel, Anleitungen und wasserfeste Kurzanleitung	600326
Turb® 430 IR	Einzelgerät mit AMCO Clear® KalKit (0,02-10-1000 NTU), 5 Leerküvetten, 4 Mignon-Batterien, optische Reinigungstücher. Optional LabStation mit PC-Software und Akku (# 251 301)	600320
Turb® 430 T	Einzelgerät mit AMCO Clear® KalKit (0,02-10-1000 NTU), 5 Leerküvetten, 4 Mignon-Batterien, optische Reinigungstücher. Optional LabStation mit PC-Software und Akku (# 251 301)	600325

Für weitere Informationen fordern Sie unseren **kostenlosen Katalog „Messtechnik für Labor und Umwelt“** an oder besuchen Sie unsere Website: **www.xylemanalytics.com**.