

## Turbidímetros Portátiles

### ***Turb® 430 IR/Turb® 430 T - Mediciones de turbidez in situ con la precisión y el confort del laboratorio***



- Características de luz difusa de acuerdo con la farmacopea europea 5.0
- LabStation multifuncional
- Documentación conforme a las normas GLP/AQA

Con los nuevos turbidímetros Turb® 430 T y Turb® 430 IR, el usuario tiene ahora la posibilidad de realizar mediciones nefelométricas con luz difusa a 90° según la aplicación y el estándar requerido.

El Turb® 430 IR cumple con los requisitos de las normas DIN 27027 / ISO 7027, y el Turb® 430 T con la US EPA 180.1. El rango de medición se extiende de 0-1100 UNT/UNF y es reconocido automáticamente. Las mediciones en la parte baja del rango, como en el caso del agua potable, se realizan sin ningún problema.

Tanto las mediciones como la calibración de tres puntos guiada por menú y las sencillas funciones para obtener mediciones precisas, apenas requieren capacitación mínima. La calibración se realiza a través de un set de estándares AMCO Clear® (0.02-10-1000 NTU). Hasta 1,000 sets de datos con números de identificación pueden ser almacenados y exportados utilizando la LabStation y el poderoso software LSdata.

Para asegurar la calidad analítica de los resultados, los intervalos de calibración configurables pueden ser documentados a través del puerto RS 232. Con todas estas posibilidades, el Turb® 430 no es un aparato portátil cualquiera, sino también un “aparato pequeño de laboratorio” para aplicaciones hasta 1100 UNT/UNF con una gestión óptima de datos, suministrable también en práctico maletín completamente equipado.

Opcional: medidor único, estuche de campo con LSdata, accesorios

Ambito de medición	UNT 0 ... 1100 / 0-1100
	FNU 0 ... 1100
Resolución	0,01 en el intervalo de 0,00 ... 9,99
	0,1 en el intervalo de 10 ... 99,90
	1 en el intervalo de 100 ... 1100

***Turb® 355 T/Turb® 355 IR – Pequeño turbidímetro portátil***



- 0-1100 UNT/UNF
- Fácil operación
- Cómodo

Turbidímetro portátil de operación a batería con lámpara de Tungsteno de acuerdo con la norma US EPA o LED infrarrojo para mediciones nefelométricas de acuerdo con la ISO 7027/ DIN/EN 27 027 (EN ISO 7027). Manual, ligero y fácil de operar.

El Turb® 355 IR/T viene como equipo completo en un práctico estuche que contiene todos los accesorios necesarios, por ejemplo, los estándares de calibración (0,02 – 10,0 y 1000 UNT), cubetas vacías y baterías. Este aparato funciona con 4 baterías AAA.

Ámbito de medición	UNT 0 ... 1100
	FNU 0 ... 1100
Resolución	0,01 UNT en el intervalo de 1 ... 9,99
	0,1 UNT en el intervalo de 10,0 ... 99,99
	1 UNT en el intervalo de 100 ... 1000