

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Carcasa básica Nessleriser 2250 con tubos Nessler DB 420

Más de 400 discos de color distintos disponibles



- Más de 400 discos de color distintos disponibles
- Compensación de muestras coloreadas y enturbadas
- Resistencia garantizada de los filtros de vidrio coloreado
- Prisma integrado

Referencia No: 172170

Utilizable en diferentes aplicaciones

El Nessleriser 2250 es versátil: se utiliza tanto en piscinas como en centros de investigación, universidades o en el tratamiento general del agua potable.

Lámpara de luz diurna

Para que siempre pueda medir de forma segura y estable en condiciones de visibilidad desfavorables, este paquete incluye una unidad de luz diurna de red, de modo que las condiciones de iluminación siempre son las mismas, independientemente del lugar en el que se realice la medición.

Prisma integrado

El prisma integrado permite visualizar los patrones de vidrio del disco de color y la muestra de color.

Industria

Energía | Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria farmacéutica | Industria química | Municipios | ONG | Otras industrias

Carcasa básica Nessleriser 2250 con tubos Nessler DB 420

El Nessleriser 2250 es un sistema colorimétrico versátil para la medición del color y el análisis del agua. Se maneja cómodamente, sin comprometer la precisión ni la reproducibilidad: El Nessleriser 2250 puede utilizarse para muchas aplicaciones. Piscinas, investigación o tratamiento de agua potable son sólo algunos ejemplos.

Título	Referencia No
Lámpara de luz diurna, funcionamiento por la red	171020
Trípode para instrumento Nessleriser básico	172180
Par de tubos Nessler, 113 mm de profundidad de capa, 50 ml, AF 306	353060
Par de tubos Nessler, 113 mm de profundidad de capa, con émbolos, DB 420	353080
Cilindro Nessler AF 315 para la determinación de oxígeno con disco de color NOE (1 unidad)	353150
Par de tubos Nessler, 250 mm de profundidad de capa, con émbolos, DB 420	354200