

1.1.1.

DOSAControl Fotómetro KITS (preconfigurado)

Fotómetro para análisis del agua y calibración.



Descripción del producto:

- Medidor que funciona según el método DPD para la determinación químico-fotométrica de la concentración de desinfectantes
- Guía de menú: intuitiva, usando una pantalla táctil (5.5 pulgadas)
- Descripción técnica: ver „Fotómetro - selección por parámetros“
- Instrucciones de ejecución de la prueba durante la medición
- Rango espectral: 380 nm - 950 nm, cobertura completa por el sensor multispectral
- Campos de medición:
 - pH: 6,5 ... 8,4
 - Cloro: 0,00 ... 8,00 mg/l (ppm), libre, ligado, total
 - Ácido isocianúrico: 0 ... 160 mg/l (ppm)
 - Bromo: 0,0 ... 13,5 mg/l (ppm)
 - Ozono: 0,0 ... 4,00 mg/l (ppm)
 - Peróxido de hidrógeno: 0,00 ... 2,9 mg/l (ppm)
 - Dióxido de cloro: 0,0 ... 11,4 mg/l (ppm)
- Calibración: Función de autocalibración
- Condiciones ambientales:
 - 5 °C ... 45 °C, 30 ... 90 % de humedad relativa
- Grado de protección: IP 68
- Idiomas de usuario: > 15 idiomas, alemán, inglés, español, francés ...

Campos de aplicación:

- Análisis del agua y calibración.

Volumen de suministro:

- **DOSAControl Fotómetro KITS (preconfigurado)** con maletín plástico con el siguiente contenido:
 - 4 viales de vidrio de 24 mm/10ml con tapa (escudo de luz integrado en la tapa)
 - 1 x escudo de luz para viales de 16 mm, viales de Eppendorf y calibración
 - 1 x adaptador de vial de 24 mm (incorporado, intercambiable)
 - 1 x varilla agitadora de plástico de 10,5 cm
 - 1 x jeringa de plástico graduada de 10 ml
 - 1 x cepillo de limpieza para el frasco, 1 x paño de limpieza de microfibra para viales
 - 1 x Battery-Charger with USB-cable (type C)
- Reactivos: (uno solo de cada uno incluido en el volumen de suministro)
 - Cloro: 1 x 30 ml, DPD 1 A (gotas), 1 x 30 ml, DPD 1 B (gotas) 1 x 30 ml, DPD 3 C (gotas)
 - pH: 1 x 65 ml, rojo de fenol, (gotas)
 - Ácido cianúrico: 1 x 50 unidades CYA-Test (pastillas)
 - Dióxido de cloro: 1 x 30 ml, DPD 1 A (gotas), 1 x 30 ml, DPD 1 B (gotas), 1 x 30 ml, glicina DPD (gotas)

Pedido:

| Tipo: | Nº de artículo: |
|---|-----------------|
| Fotómetro para cloro (cloro, cloro total, pH, ácido isocianúrico) | 89231000 |
| Fotómetro para clorito (cloro, cloro total, pH, ácido isocianúrico, clorito) | 89231010 |
| Fotómetro para bromo (cloro, cloro total, pH, ácido isocianúrico, bromo) | 89231020 |
| Fotómetro para ozono (cloro, cloro total, pH, ácido isocianúrico, ozono) | 89231030 |
| Fotómetro para peróxido de hidrógeno (cloro, cloro total, pH, ácido isocianúrico, peróxido de hidrógeno) | 89231040 |
| Fotómetro para interferencias (cloro, cloro total, pH, ácido isocianúrico, hierro, manganeso) | 89231050 |
| Fotómetro para dióxido de cloro (cloro, cloro total, pH, dióxido de cloro) | 89231060 |

Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión, las imágenes pueden diferir eventualmente del original.
20.08.2020

