

COLORO

CLORÓMETRO visual – Método DPD



El cloro y sus compuestos se utilizan como desinfectantes.

El nivel de cloro se expresa como Cloro libre, combinado o total. El cloro libre residual es el más importante.

Método

El kit usa el método DPD reconocido como el método standard para medir Cloro. Los reactivos se presentan en solución para facilitar su utilización

El Cloro libre reacciona con dietilparafenilendiamina (DPD) dando un color rosa de intensidad proporcional a la concentración de Cloro libre. La adición de Potasio Yoduro induce una reacción con cualquier compuesto de Cloro. La suma del color corresponderá al Cloro total. La diferencia entre ambos es el Cloro combinado. La intensidad del color se mide con el comparador Taylor con las escalas 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,7 - 1,0 - 1,2 -1,5 y 2,0ppm provisto de las soluciones patrón reales en cada escala. Incluye reactivos para 110 ensayos

Código	Artículos
8.0012.00	Comparador Cloro DPD kit, rango: 0-2,0mg/l Cl
8.0012.01	Reactivo DPD 1, recambio
8.0012.02	Reactivo DPD 2, recambio
8.0012.03	Reactivo DPD 3, recambio

CLORO, tiras reactivas para determinación de Cloro

Control del Cloro en concentraciones elevadas, para desinfección de utensilios o alimentos como verduras, ensaladas o fruta, entre otros.

Sumergiendo una tira un segundo en el líquido clorado se obtiene un color indicador de concentración de cloro en ppm.

Escalas: 10, 50, 100 y 200ppm Cl



Tiras reactivas para Cloro, 200u. Código 8.0012.09

CLORÓMETRO fotométrico.

Método DPD fotométrico

Display LCD retro-iluminado de 128x64 pixel

Ajuste del cero automático memorizado.

Determina Cloro, Ácido Cianúrico y pH

Reactivos estables y repetitivos en tabletas

Memoria: 10 últimos resultados

Estanqueidad: IP67

Rangos:

Cloro libre y total: 0,01 -5,0ppm

Ácido Cianúrico: 2 - 200ppm

pH: 6.5 - 8.4

Peso: 200g. Tamaño: 150x65x42mm.

Alimentación: 2 baterías 1,5V AA



Código	Artículos
4.0110.00*	Clorómetro, maleta, cubetas y reactivos para 50 test de cada
4.0110.02*	Reactivos para Cloro libre DPD, 50 test
4.0110.05*	Reactivos para Cloro total DPD, 50 test
4.0110.08*	Reactivos para Ácido Cianúrico, 50 test
4.0110.11*	Reactivo pH para 50 test
	Pack de 250 test disponibles para cada parámetro

Distribuidor: