



Tester de ORP – HI98201

Description

La oxidación reducida es un proceso por el cual una molécula o ion pierde o gana electrones. Esto ocurre más fácilmente en el tratamiento del agua y en el mantenimiento de piscinas y spas donde se agrega al agua un oxidante, como el cloro, para destruir los contaminantes. Cuanto mayor sea el valor de ORP, mayor será el poder desinfectante del agua. El HI98201 es ideal para piscinas y spas y puede proporcionar una valiosa indicación de la calidad del agua. El medidor HI98201 utiliza un electrodo de platino y una unidad de tela renovable única de Hanna que se puede extraer cuando se produce obstrucción, reactivando la referencia y restaurando el electrodo. Este medidor también cuenta con el Sistema de Prevención de Errores de Batería (BEPS) de Hanna que evita lecturas erróneas debido al bajo nivel de batería, al apagar automáticamente el medidor.