



Test kit de dureza total, modelo 5-EP

de producto:

145400

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible



La dureza del agua es causada principalmente por iones de calcio y de magnesio. Otros metales divalentes y trivalentes tienen un efecto similar, pero no suelen estar presentes en concentraciones suficientes en el agua potable para que causen problemas. La dureza aumenta el consumo de jabón en las lavanderías y deposita sarro en las calderas. Gracias al test kit 5-EP, basta con contar el número de gotas necesarias para cambiar el color de la solución para determinar la concentración de la dureza. Utilice la valoración por recuento de gotas con un rango de 1 - 30 gpg. Contiene aproximadamente 100 tests.

Utiliza valoración con cuentagotas: método de valoración sencillo y económico

El kit contiene todos los reactivos y utensilios necesarios en una robusta funda de transporte para el análisis en el campo

Especificaciones

Contenido de la caja:	Incluye dos reactivos, botella, tubo de medición, hoja de instrucciones y caja de transporte.
Incremento mínimo:	1 gpg
Método:	Valoración por recuento de gotas/ reactivos en polvo de EDTA
Modelo de Test Kit:	5-EP
Número de tests:	100
Parámetro:	Dureza, total: como CaCO_3
Peso de envío (libras):	1
Plataforma:	Valorador recuento de gotas
Rango de medición:	1 - 30 CaCO_3
Tpo de carcasa:	B

Contenido de la caja

Incluye dos reactivos, botella, tubo de medición, hoja de instrucciones y caja de transporte.