



Solución Electrolítica de Relleno KCl 3.5 M + AgCl (230 mL) – HI7071M

## Description

Los electrodos de pH y ORP están disponibles con una celda de referencia de unión simple o unión doble. El electrodo de referencia de unión simple está hecho con un alambre de plata (Ag) recubierto con cloruro de plata (AgCl). Este cable está en contacto con la muestra a ser medida por una solución de relleno que se filtra a través de una unión. En el electrodo de unión simple, esta solución de relleno es KCl 3.5 M con AgCl. La HI7071M es una solución electrolítica de KCl 3.5 M + AgCl de 230 mL que garantiza un rendimiento de medición óptimo de los electrodos de pH o ORP de unión simple.

Image not found or type unknown

