

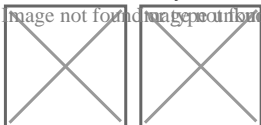


Solución Electrolítica KCl 3.5M para Electrodo de Doble Unión (4 X 30mL)- HI7082

Description

La HI7082 es una solución de cloruro de potasio de 3.5M diseñada para reponer la solución electrolítica interna de los electrodos de doble unión. Los electrodos de doble unión contienen dos cámaras para electrolito. Una cámara interna que tiene el cable de referencia Ag/AgCl con una solución de relleno KCl + AgCl y una cámara exterior que tiene una solución de relleno de KCl. Usar el KCl en la cámara exterior proporciona una solución libre de plata. Esto es importante ya que la plata puede precipitar muy fácilmente en presencia de metales pesados y un tampón biológico llamado Tris. Este precipitado puede obstruir la unión de referencia externa dando como resultado inestabilidad y un largo tiempo de respuesta. Las soluciones de llenado de electrolitos de Hanna se fabrican utilizando productos químicos de grado reactivo de alta calidad y los más altos estándares de precisión y exactitud.

Image not found or type unknown



Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	25 tests
Método	Colorimétrico