



Solución Electrolítica KCl 3.5M para Electrodo de Doble Unión en Botella FDA (4 X 30mL) – HI8082

Description

La HI8082 es una solución de cloruro de potasio 3.5M diseñada para rellenar la solución electrolítica de los electrodos de doble unión. Los electrodos de doble unión contienen dos cámaras para electrolito. Una cámara interna que contiene el cable de referencia de Ag/AgCl con solución de relleno de KCl+AgCl y una cámara externa que contiene solución de relleno de KCl. Utilizar 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 una solución biológica llamada Tris. Este precipitado puede obstruir la unión de referencia externa dando como resultado inestabilidad y un largo tiempo de respuesta. Las soluciones electrolíticas de Hanna están hechas con productos químicos de grado reactivo de alta calidad y se fabrican con los más altos estándares de precisión y exactitud.

Image not found image corrupt or type unknown



Especificaciones

Descripción	Solución electrolítica, 3.5M de KCl
Paquete	Frascos
Tamaño	30 mL
Cantidad	4
Frasco compatible con la FDA	Sí
Certificado de análisis	No