



Solución de Limpieza y Desinfección para Hemoderivados (500 mL) – HI70632L

Description

La causa más común de las imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o que no se limpió correctamente. Esto es muy importante a tener en cuenta ya que durante la calibración, el instrumento asume que el electrodo está limpio y que la curva creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la siguiente calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permitirán un valor de desplazamiento de aproximadamente ± 60 mV. El desvío de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor de ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si el desplazamiento de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas imprecisas. La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de sus sensores cuando se utiliza para la aplicación designada. La limpieza es una rutina rápida y efectiva que se debe realizar de manera regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para asegurar que la unión no está obstruida. La HI70632L es una solución de limpieza y desinfección hecha específicamente para aplicaciones en las que el electrodo está en contacto con hemoderivados.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza de Hanna están especialmente formuladas para tener un vencimiento de 5 años a partir de la fabricación para una botella que no haya sido abierta