



Solución de Limpieza para Grasa Cutánea y Sebo (500 mL) – HI70621L

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 tener en cuenta porque durante la calibración el instrumento asume que el electrodo está limpio y que la curva de estandarización creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la próxima calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permitirán una tensión 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 usa para la aplicación que fue designada. La limpieza es una rutina rápida y efectiva que debe realizarse de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la unión no está obstruida. La HI70621L es una solución de limpieza hecha específicamente para aplicaciones que involucran la medición del pH de la piel, donde el electrodo puede contaminarse con grasa o sebo.

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 que tengan un vencimiento de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Especificaciones

Referencia	Simple, Ag / AgCl
Unión	Tela
Electrolito	Gel
Presión máxima	0.1 bar
Intervalo	pH: 0 a 14
Temperatura de funcionamiento recomendada	-5 a 50°C (23 a 122°F)
Forma de la punta	Esférica (diámetro: 5 mm)
Sensor de temperatura	No
Amplificador	No
Material del cuerpo	Polipropileno
Cable	No
Aplicaciones	Aplicaciones de campo y usos generales
Conexión	Pin