

Sonda ISENH3181

Introdução

A sonda é uma combinação digital de eletrodo seletivo de amônia detector de gás com uma referência de junção dupla de corpo externo recarregável e sensor de temperatura integrado.

⚠ Perigo de exposição a produtos químicos. Obedeça aos procedimentos de segurança laboratoriais e use todos os equipamentos de proteção individual adequados aos produtos químicos que estão sendo manipulados. Consulte as planilhas de dados de segurança (MSDS/SDS) atuais para verificar os protocolos de segurança.

Manual do usuário

Um manual do usuário com todas as instruções está no site do fabricante.

Coletar os seguintes itens:

Medidor compatível; Soluções padrão de amônia e ajustadores de intensidade iônica; módulo de membrana ISENH3181; provetas, 50 mL; agitador mecânico; água destilada; barras de agitação; pano sem algodão.

1 Conectar a sonda

2 Calibração

As bolhas de ar na ponta da sonda quando submersa podem causar baixa estabilização ou erros na medição. Se houver bolhas, agite cuidadosamente a sonda até removê-las.

3 Medição (método direto)

As temperaturas das amostras e dos padrões de calibração devem ser mantidas a $\pm 2^{\circ}\text{C}$ uma da outra para se obter os melhores resultados.

4 Armazenamento

Informações técnicas

Faixa	0,01 mg/l (5×10^{-7} M) a 14,000 mg/L (1 M), NH ₃ -N
Faixa de pH	> pH 11 por amônia ISA
Temperatura de operação	5 a 50°C (41 a 122°F)
Volume mínimo da amostra	15 mL
Ajustadores de intensidade iônica	Amônia Hach ISA (1 sachê de pó por 25 mL de solução padrão ou amostra)
Soluções-padrão recomendadas	1, 10 e 100 mg/l de soluções padrão de NH ₃ -N Hach
Solução de preenchimento	0,1 M NH ₄ Cl
Solução de armazenamento	Solução de armazenamento do eletrodo de pH da Hach

Garantia

1 ano para defeitos de fabricação. Esta garantia não cobre desgaste ou uso indevido.

PT-BR

ISENH3181 探头

介绍

探头是一款数字化的组合气敏铵选择电极，配有不可再充填的外体、参比溶液和内置温度传感器。

⚠ 化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全规程，请参阅当前安全数据表(MSDS/SDS)。

用户手册

包含所有说明的用户手册在制造商的网站上。

收集下列物品：

兼容测试仪；铵标准溶液和离子强度调节器；ISENH3181 隔膜模块；烧杯，50 mL；搅拌板；软化水；搅拌棒；无绒布。

1 连接探头

2 校准

浸入溶液时，探头尖端下方的气泡可能延缓稳定速度或导致测量错误。如果存在气泡，请轻轻摇动探头，直到除去气泡。

3 测量（直接方法）

为获得最佳结果，校准标准液和试样之间的温差应在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

4 存放

技术信息

范围	0.01 mg/L (5×10^{-7} M) 至 14,000 mg/L (1 M), NH ₃ -N 当量
pH 范围	> pH 11 (每种铵 ISA)
工作温度	5 到 50 °C (41 到 122 °F)
最小样本量	15 mL
离子强度调节器	Hach 铵 ISA (每 25 mL 标准或样本溶液 1 个粉枕)
推荐的标准溶液	1, 10 和 100 mg/L NH ₃ -N Hach 标准溶液
充填溶液	0.1 M NH ₄ Cl
储存溶液	Hach pH 电极储存溶液

保修

1 年制造故障保修。本保修不涵盖非正常使用或磨损。

ZH-CN

ISENH3181 探头

介绍

探头是一款数字化的组合气敏铵选择电极，配有不可再充填的外体、参比溶液和内置温度传感器。

⚠ 化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全规程，请参阅当前安全数据表(MSDS/SDS)。

用户手册

包含所有说明的用户手册在制造商的网站上。

收集下列物品：

兼容测试仪；铵标准溶液和离子强度调节器；ISENH3181 隔膜模块；烧杯，50 mL；搅拌板；软化水；搅拌棒；无绒布。

1 连接探头

2 校准

浸入溶液时，探头尖端下方的气泡可能延缓稳定速度或导致测量错误。如果存在气泡，请轻轻摇动探头，直到除去气泡。

3 测量（直接方法）

为获得最佳结果，校准标准液和试样之间的温差应在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

4 存放

技术信息

范围	0.01 mg/L (5×10^{-7} M) ~ 14,000 mg/L (1 M) (NH ₃ -N)
pH 范围	> pH 11 (每种铵 ISA)
工作温度	5 到 50 °C (41 到 122 °F)
最小样本量	15 mL
离子强度调节器	Hach 铵 ISA (每 25 mL 标准或样本溶液 1 个粉枕)
推荐的标准溶液	1, 10 和 100 mg/L NH ₃ -N Hach 标准溶液
充填溶液	0.1 M NH ₄ Cl
储存溶液	Hach pH 电极储存溶液

保修

1 年制造故障保修。本保修不涵盖非正常使用或磨损。

ISENH3181 プローブ

はじめに

このプローブは、交換式のケース、ダブルジヤンクション参照電極および内蔵型温度センサを装備した、気体感応式のアンモニアイオン選択性電極で構成されています。

警告

⚠ 化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全规程，请参阅当前安全数据表(MSDS/SDS)。

用户手册

包含所有说明的用户手册在制造商的网站上。

收集下列物品：

兼容测试仪；铵标准溶液和离子强度调节器；ISENH3181 隔膜模块；烧杯，50 mL；搅拌板；软化水；搅拌棒；无绒布。

1 接连接探头

2 校准

浸入溶液时，探头尖端下方的气泡可能延缓

3 温度

稳定速度或导致测量错误。如果存在气泡，请轻轻摇动探头，直到除去气泡。

4 测量 (直接方式)

最适结果得获得时，需要将温度校正到 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

5 保管

技术情报

範囲	0.01 mg/L (5×10^{-7} M) ~ 14,000 mg/L (1 M) (NH ₃ -N)
pH 範囲	> pH 11 (每種铵 ISA)
作動温度	5 ~ 50 °C
最小サンプル量	15 mL
イオン强度調整剤	Hach アンモニアイオン強度調整剤 (25 mL の標準溶液または試料につきパウダーピロー x 1)
推奨標準溶液	NH ₃ -N Hach 標準溶液 (1, 10 および 100 mg/L)
充填溶液	0.1 M NH ₄ Cl
保管溶液	Hach pH 電極保管溶液

保証

製造上の不備については、1 年間の保証が付与されます。この保証は、誤った使用法により生じた結果や損耗には適用されません。

JA

ISENH3181 プローブ

소개

프로브는 교체 가능한 외부 본체, 이중 접합 기준 전극 및 내장형 온도 센서가 장착된 디지털 복합 가스 감지형 암모니아 선택성 전극입니다.

경고

⚠ 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전 절차를 준수하고, 취급하는 화학물질에 맞는 개인 보호 장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질 안전 보건 자료 (MSDS/SDS) を 참조해주세요.

取扱説明書

すべての手順을記載한 취扱説明書는 웹사이트에 있습니다.

次のアイテムを準備します。

互換性のある 측정기, 암모니아 풍화액 및 이온 강도 조정제 (ISA); ISENH3181 멜브레이인 모듈; 비커, 50 mL; 교반기; 초순수; 교반 막대; 보풀이 없는 천

1 プローブの接続

2 校正

호환 미터: 암모니아 표준 용액 및 이온 강도 조정제 (ISA); ISENH3181 멜브레이인 모듈; 비커, 50 mL; 교반기; 초순수; 교반 막대; 보풀이 없는 천

3 测定 (直接方式)

가장 적합한 결과를 얻으려면 표준 용액과 시약을 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 범위 내에 있어야 합니다.

4 保管

技術情報

範囲	0.01 mg/L (5×10^{-7} M) ~ 14,000 mg/L (1 M) (NH ₃ -N)
pH 範囲	> pH 11 (每種铵 ISA)
作動温度	5 ~ 50 °C
最小サンプル量	15 mL
イオン强度調整剤	Hach アンモニアイオン強度調整剤 (25 mL の標準溶液または試料につきパウダーピロー x 1)
推奨標準溶液	NH ₃ -N Hach 標準溶液 (1, 10 および 100 mg/L)
充填溶液	0.1 M NH ₄ Cl
保管溶液	Hach pH 電極保管溶液

보증

제조상의 결함에는 1년 보증이 지원됩니다. 이 보증은 사용상의 결함이나 마모에는 적용되지 않습니다.

KO

ISENH3181 프로브

소개

ISENH3181는 교체 가능한 외부 본체, 이중 접합 기준 전극 및 내장형 온도 센서가 장착된 디지털 복합 가스 감지형 암모니아 선택성 전극입니다.

경고

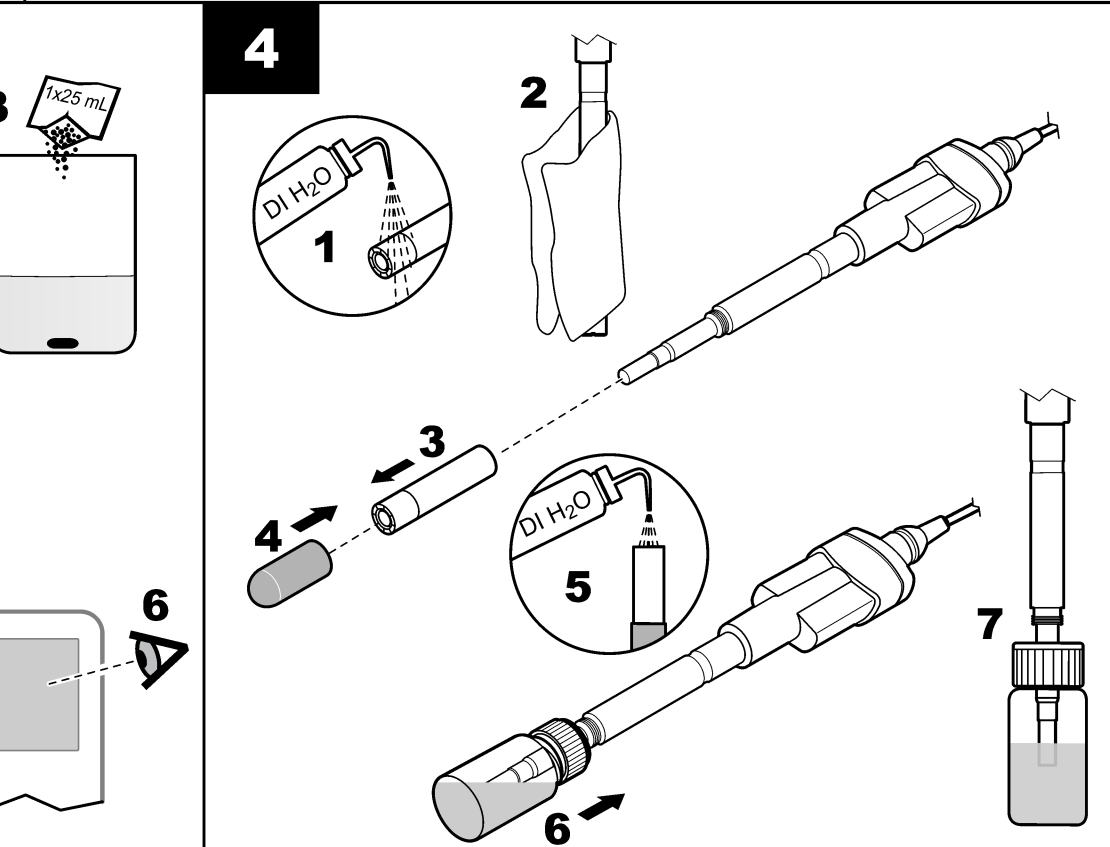
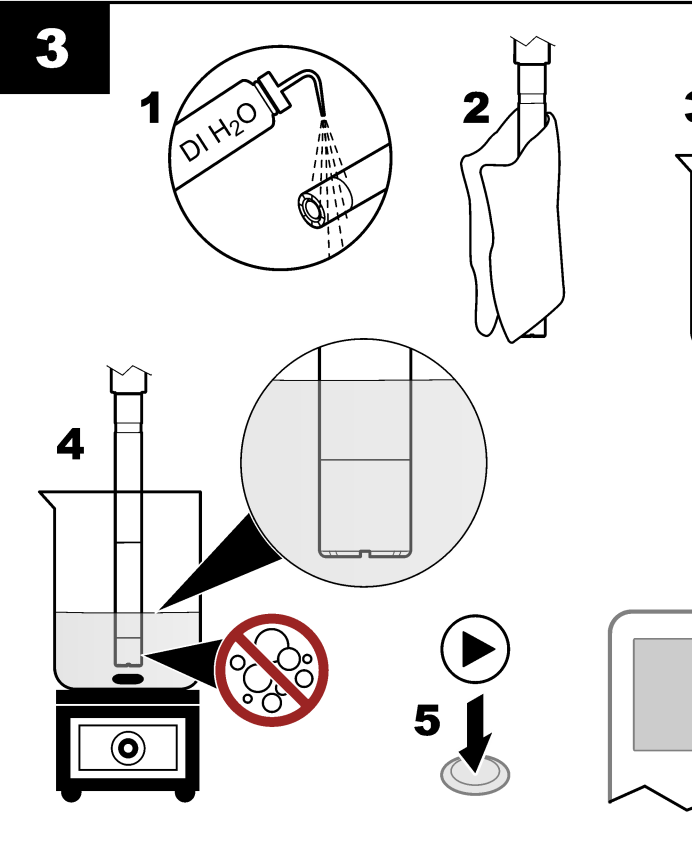
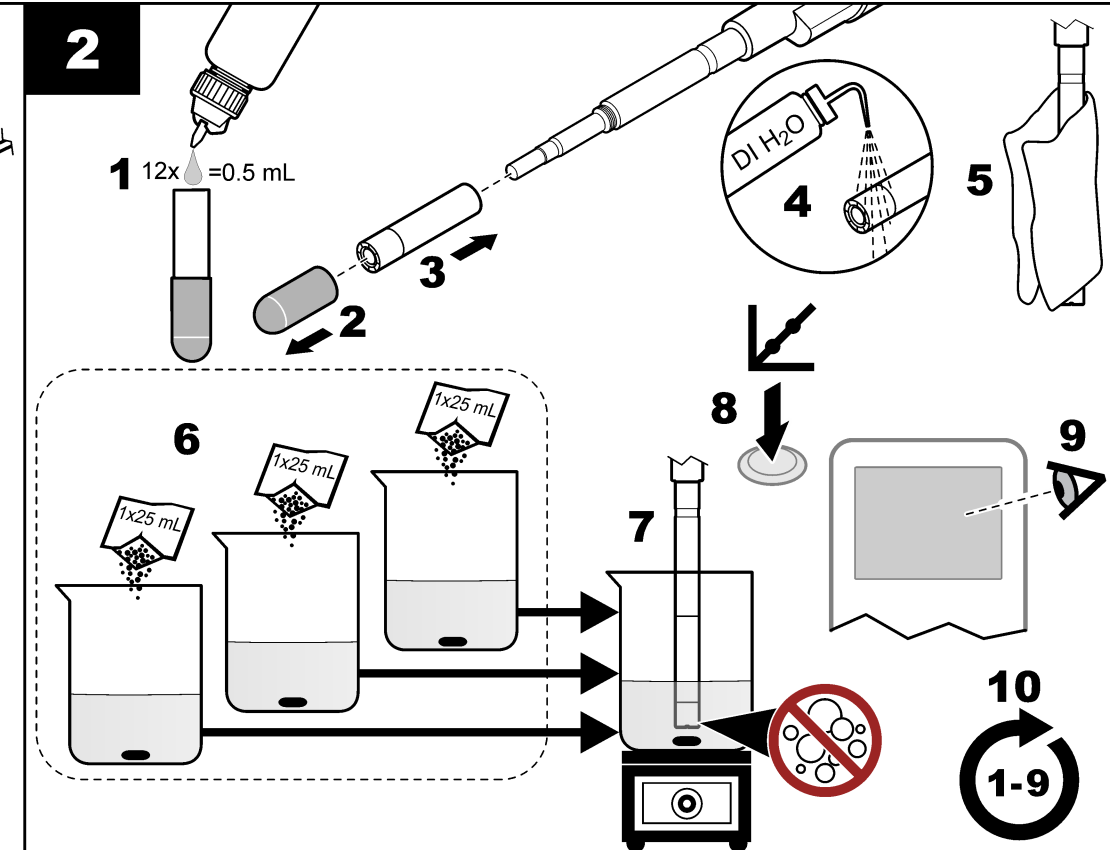
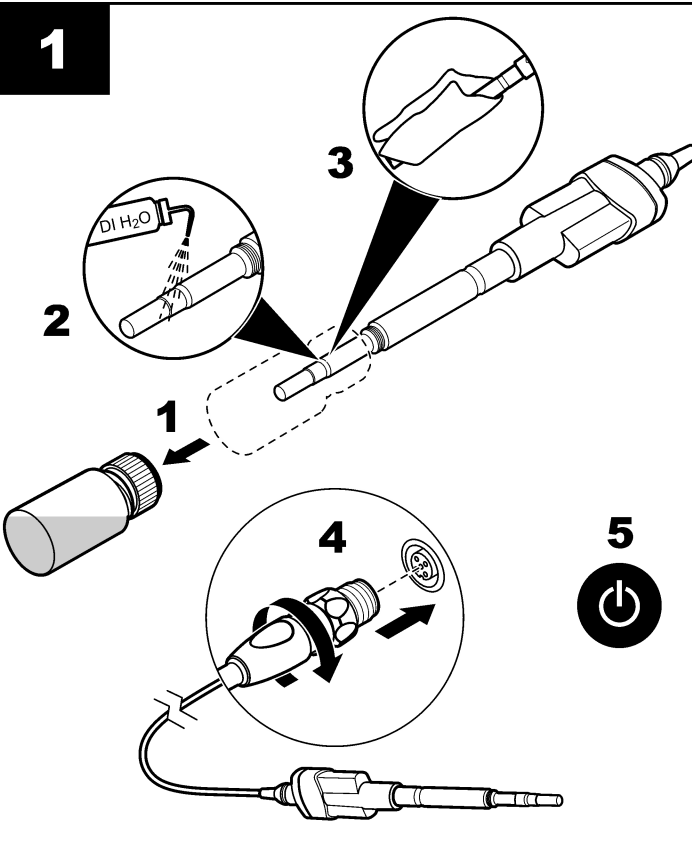
⚠ 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전 절차를 준수하고, 취급하는 화학물질에 맞는 개인 보호 장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질 안전 보건 자료 (MSDS/SDS) を 참조해주세요.

取扱説明書

すべての手順을記載한 취扱説明서는 웹사이트에 있습니다.

次のアイテムを準備します。

ISENH3181 멜브레이인 모듈; 비커, 50 mL; 교반기; 초



ISENH3181 probe Introduction

The probe is a digital combination gas-sensing ammonia selective electrode with a refillable outer body, double-junction reference and built-in temperature sensor.

Warning

Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

User manual

A user manual with all instructions is on the manufacturer's website.

Collect the following items:

Compatible meter; Ammonia standard solutions and ionic strength adjusters; ISENH3181 membrane module; beakers, 50 mL; stirrer plate; DI water; stir bars; lint-free cloth.

1 Connect the probe

2 Calibration

Air bubbles under the probe tip when submerged can cause slow stabilization or error in measurement. If bubbles are present, gently shake the probe until bubbles are removed.

3 Measurement (direct method)

Temperatures of calibration standards and samples should be kept within $\pm 2^{\circ}\text{C}$ of each other for optimal results.

4 Storage

Technical information

Range	0.01 mg/L (5×10^{-7} M) to 14,000 mg/L (1 M) as NH ₃ -N
pH Range	> pH 11 per ammonia ISA
Operating temperature	5 to 50 °C (41 to 122 °F)
Minimum sample volume	15 mL
Ionic strength adjusters	Hach ammonia ISA (1 powder pillow per 25 mL standard or sample)
Recommended standard solutions	1, 10 and 100 mg/L NH ₃ -N Hach standard solutions
Filling solution	0.1 M NH ₄ Cl
Storage solution	Hach pH electrode storage solution

Warranty

1 year for manufacturing faults. This warranty does not cover improper use or wear.

EN

Sonde ISE NH3181

Introduction

La sonde est une sonde numérique combinée constituée d'une électrode sélective détectant l'ammoniac à l'état de gaz, avec enveloppe externe remplissable, électrode à double jonction et capteur de température intégré.

Avertissement

Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection individuelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Manuel d'utilisation

Un manuel d'utilisation contenant toutes les instructions se trouve sur le site du fabricant.

Réunissez les éléments suivants :

Instrument de mesure compatible ; Solutions étalon d'ammoniac et régulateurs de force ionique ; bêchers de 50 mL ; plaque agitatrice ; eau déminéralisée ; barreaux d'agitation ; chiffon non pelucheux.

1 Branchement de la sonde

2 Etalonnage

Lorsque la sonde est immergée, la présence de bulles d'air sous sa pointe peut ralentir la stabilisation ou entraîner une erreur de mesure. Si des bulles sont présentes, agitez doucement la sonde jusqu'à ce qu'elles disparaissent.

3 Mesure (méthode directe)

Les températures des étalons et des échantillons d'étalonnage doivent être maintenues à $\pm 2^{\circ}\text{C}$ les unes des autres pour optimiser les résultats.

4 Stockage

Données techniques

Echelle	0,01 mg/l (5×10^{-7} M) à 14 000 mg/l (1 M) en NH ₃ -N
Plage du pH	> pH 11 avec l'ISA de l'ammoniac
Température de fonctionnement	5 à 50 °C (41 à 122 °F)
Volume minimum d'échantillon	15 ml
Régulateurs de force ionique	ISA de l'ammoniac Hach (1 sachet de poudre pour 25 ml de solution étalon ou échantillon)
Solutions étalon recommandées	1, 10 et 100 mg/l de solutions étalon de NH ₃ -N Hach
Solution de remplissage	NH ₄ Cl 0.1M
Solution de stockage	Solution de stockage d'électrode de pH Hach

Garantie

Garantie d'un an pour les défauts de fabrication. La garantie ne couvre ni les dégâts causés par une mauvaise utilisation ni l'usure.

FR

Sonda ISENH3181

Introducción

La sonda es una combinación digital de electrodo selectivo de amonio sensible al gas con un exterior con relleno, una referencia de doble unión y un sensor de temperatura incorporado.

Advertencia

Peligro por exposición química. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte las hojas de datos de seguridad (MSDS/SDS) para los protocolos de seguridad.

Manual de usuario

En el sitio web del fabricante podrá encontrar el manual del usuario que contiene todas las instrucciones.

Disponga de los siguientes elementos:

Medidor compatible, Soluciones patrón de fuerza iónica (ISA), vasos de precipitados de 50 mL, un agitador magnético, agua desionizada, una barra de agitación; un paño que no suelte pelusa.

1 Conexión de la sonda

2 Calibración

Si se producen burbujas de aire bajo la punta de la sonda cuando ésta se sumerja, se puede provocar una estabilización lenta o errores de medición. En caso de que se produzcan burbujas, agite suavemente la sonda hasta que éstas desaparezcan.

3 Medición (Método directo)

Para conseguir unos resultados óptimos, las diferencias entre las temperaturas de las muestras y estándares de calibración deben mantenerse en un rango de $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

4 Almacenamiento

Información técnica

Rango	0,01 mg/l (5×10^{-7} M) a 14.000 mg/l (1 M) en forma de NH ₃ -N
Gama de pH	> pH 11 por ISA de amonio
Temperatura de funcionamiento	5 a 50 °C (41 a 122 °F)
Volumen mínimo de muestra	15 ml
Ajustadores de potencia iónica	ISA de amonio Hach (1 bolsa de polvo por 25 mL estándar o de muestra)
Soluciones estándar recomendadas	1, 10 y 100 mg/l NH ₃ -N Hach
Solución de llenado	0.1M NH ₄ Cl
Solución de almacenamiento	Solución de almacenamiento de electrodos de pH Hach

Garantía

1 año por defectos de fabricación. Esta garantía no cubre los problemas ocasionados por un uso inadecuado o por el desgaste del instrumento.

ES