

MTC306

Você poderá encontrar informações adicionais no website do fabricante.

Introdução

A sonda é constituída por uma combinação de eletrodo de nitrato de prata e potássio com eletrólito reabastecível, um corpo de vidro e um sensor de temperatura integrado. Ela é utilizada para a determinação de haletos em titulações potenciométricas.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

⚠ Risco 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 de (MSDS/SDS) atuais para verificar os protocolos de segurança.

Itens para coletar:

Titulador série AT1000, água deionizada, pano sem fiapos, solução de enchimento

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

Faixa	±1200 mV
Temperatura	0 a 80°C (32 a 176°F)
Solução de preenchimento	KNO ₃ 1M
Solução de armazenamento	KNO ₃ 1M

Manutenção e armazenamento

Mergulhe a sonda em uma solução de limpeza. Enxágue com água deionizada. Se necessário, esfregue a haste de prata com bandas de polimento para eliminar contaminação. Mergulhe em acetona e enxágue com água destilada.

Quando o nível de solução de enchimento estiver baixo, adicione mais solução de enchimento na sonda.

Para armazenar adequadamente, mantenha o eletrodo no frasco de imersão com a solução de armazenamento.

Garantia

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

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

MTC306

制造商网站中提供了附加信息

介绍

此取样针是一种带有可再充电电解液和集成温度传感器的银和硝酸钾混合材质电极，取样针主体为玻璃材质。取样针用于测定电位滴定中的卤化物。

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

⚠ 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。有关安全协议，请参阅当前安全数据表 (MSDS/SDS)。

需准备的物品:

AT1000 系列滴定器、去离子水、无纺布、充填液

1 连接取样针

2 校准

⚠ 浸入溶液时，取样针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，请轻轻摇动取样针，直到除去气泡。

3 测量

范围	±1200 mV
温度	0 到 80 °C（32 到 176 °F）
充填溶液	KNO ₃ 1M
存放溶液	KNO ₃ 1M

维护和存放

将探头浸泡在清洁溶液中。用去离子水清洗。如果需要，用抛光带擦拭银棒以擦去污染物。浸泡在丙酮中，然后用蒸馏水冲洗。

充填液液位低时，向取样针添加充填液。

将电极放入装有存放溶液的浸泡瓶中以便存放。

保修

1 年制造故障保修。本保修不涵盖非正常使用或磨损。

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

MTC306

より詳しい情報は、当社 Web サイトにて入手できます。

はじめに

このプローブは銀と硝酸カリウムを組み合わせた電極で、再充填可能な電解質、ガラス製本体を備え、温度センサーを内蔵しています。

警告

⚠ 化学物質による人体被害の危険。検査室の安全手順に従い、取り扱う薬品に適した個人用保護具をすべて装着してください。安全手順に関する現在の安全性データシート (MSDS/SDS) を参照してください。

用意するもの:

AT 1000 シリーズ滴定装置、純水、糸くずの出ない布、溶液の充填

1 プローブの接続

2 校正

⚠ プローブを浸した際に先端に生じる気泡によって、測定が安定するまでに時間がかかったり、測定エラーが発生する場合があります。気泡が生じた場合は、気泡がなくなるまでプローブをそっと揺すってください。

3 測定

範囲	±1200 mV
温度	0～80 °C (32～176 °F)
充填液	KNO ₃ 1M
保管溶液	KNO ₃ 1M

メンテナンスおよび保管

プローブを洗浄液に浸します。純水ですすぎます。必要に応じて、研磨ベルトを使用して銀棒を研磨し、汚染を除去します。

充填溶液のレベルが低い場合は、プローブに充填溶液を追加します。

保管する場合は、保管溶液が入った浸漬ビンに電極を入れます。

保証

製造上の不備については、1 年間の保証が付帯されます。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。

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

MTC306

제조 회사의 웹 사이트에서 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

소개

이 프로브는 리필 가능한 전해질, 유리 본체 및 통합 온도 센서로 구성되어 있으며 질산은과 질산칼륨으로 결합된 전극입니다. 이 프로브는 전위차 적정에서 할로젠화물 측정에 사용됩니다.

경고

⚠ 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전 절차를 준수하고, 취급하는 화학 물질에 맞는 개인보호장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질안전보건자료 (MSDS/SDS)에서 안전 규정을 참조하십시오.

준비 항목:

AT1000 시리즈 적정기, 탈이온수, 보풀이 없는 천, 보충 용액

1 프로브 연결

2 보정

⚠ 프로브를 담갔을 때 프로브 팁 아래에 기포가 있으면 안정화 속도가 느려지거나 측정 오류가 발생할 수 있습니다. 기포가 있는 경우 프로브를 가볍게 흔들어 기포를 제거하십시오.

3 측정

범위	±1200mV
온도	0~80°C(32~176°F)
보충 용액	KNO ₃ 1M
저장 용액	KNO ₃ 1M

유지관리 및 보관

프로브를 세척액에 담급니다. 탈이온수로 헹굽니다. 필요한 경우 은 막대를 광택 밴드로 문질러 오염 물질을 제거합니다. 아세톤에 담긴 다음 증류수로 헹굽니다.

보충 용액이 부족한 경우 프로브에 보충 용액을 추가합니다.

전극은 보관 용액이 담긴 보관병 속에 보관하십시오.

보충

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

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

MTC306

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ในเว็บไซต์ของผู้ผลิต

ข้อมูลเบื้องต้น

โพรมนี้ เป็นอิเล็กโทรดร่วมของเงินและโพแทสเซียมไนเตรด ที่มีอิเล็กโทรไลต์ชนิดเดิมได้ ตัวเครื่องทำจากกระจก และ เซนเซอร์วัดอุณหภูมิในตัว โพรมนี้ใช้สำหรับการอ่านค่า แอไลต์ในการไทเทรตโดยการวัดศักย์ไฟฟ้า (Potentiometric Titrations)

คำเตือน

⚠ อาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันทั้งหมด ให้เหมาะสมในการดำเนินงานกับสารเคมี
น้มนำ โปรดดูกฎระเบียบด้านความปลอดภัยได้ที่เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัยฉบับปัจจุบัน (MSDS/SDS)

สิ่งที่ต้องใช้:

Imagem de uma sonda MTC306 com o corpo de vidro e o eletrodo de nitrato de prata e potássio.

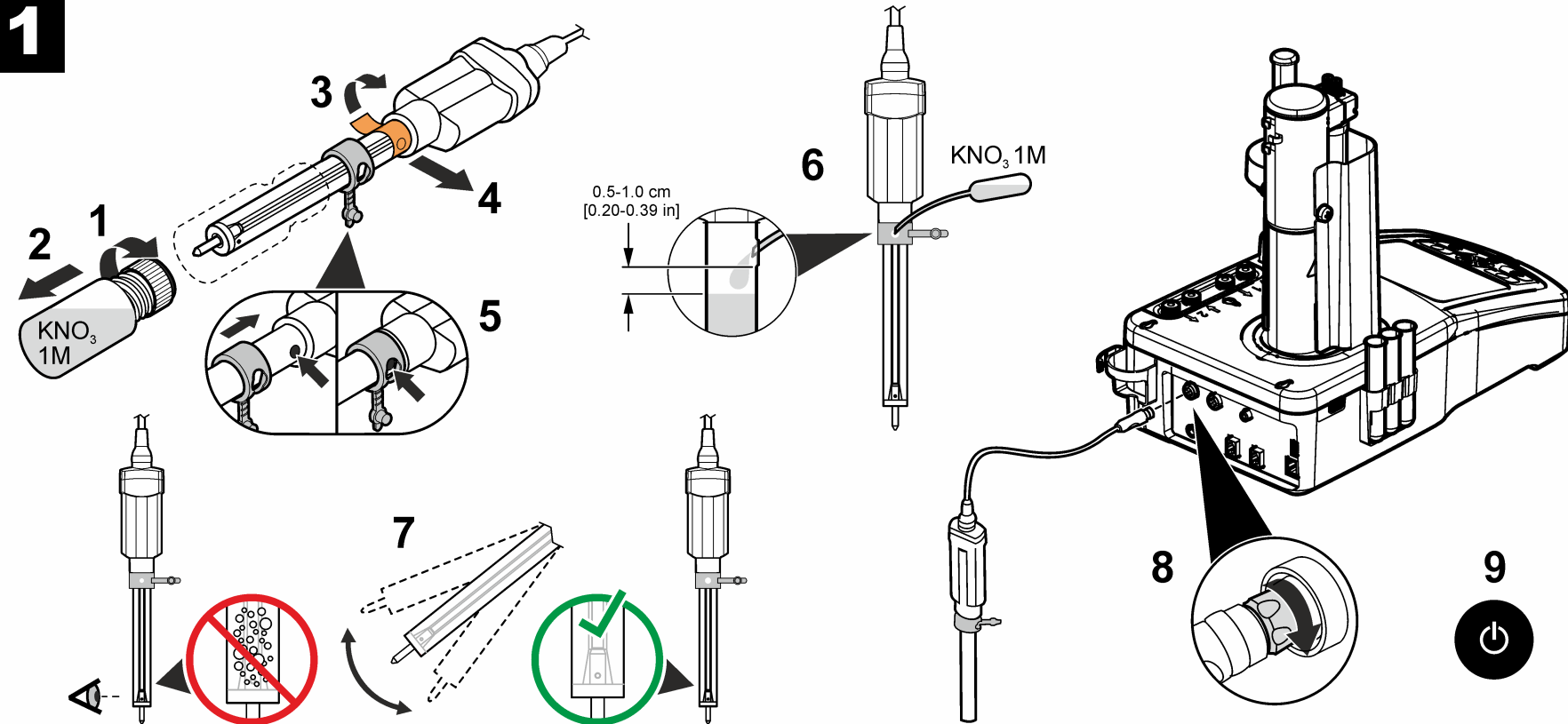
1 การเชื่อมต่อโพรม

2 การปรับเทียบ

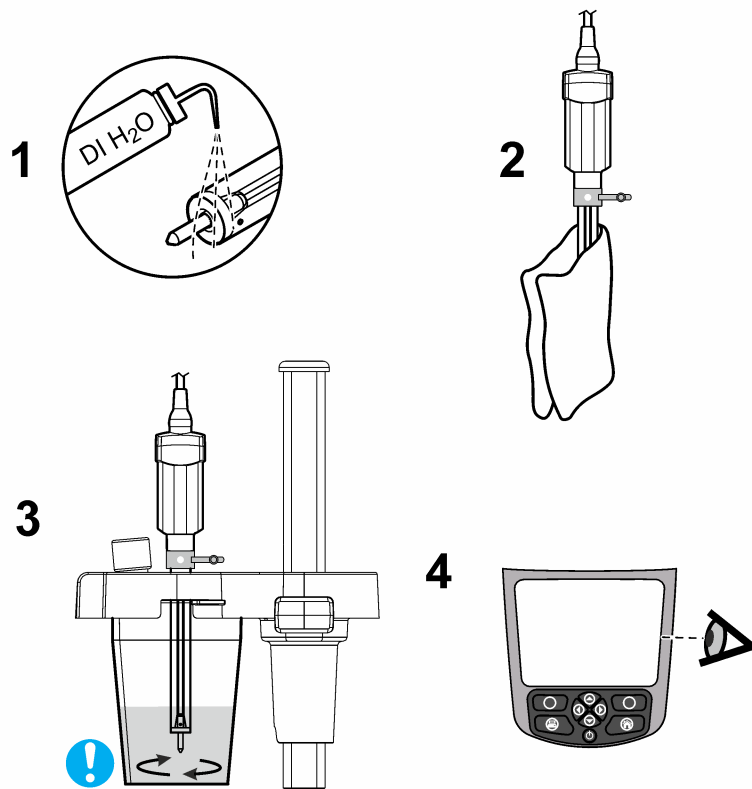
⚠ ฟองอากาศได้ปลายโพรมเมื่อจุ่มสารละลายแล้วจะทำให้การเกิดเสียรภาพช้าลงหรือเกิดข้อผิดพลาดในการวัด หากมีฟองอากาศ ให้เข้าโพรมเบาๆ จนฟองอากาศหลุดออก

3 การตรวจวัด

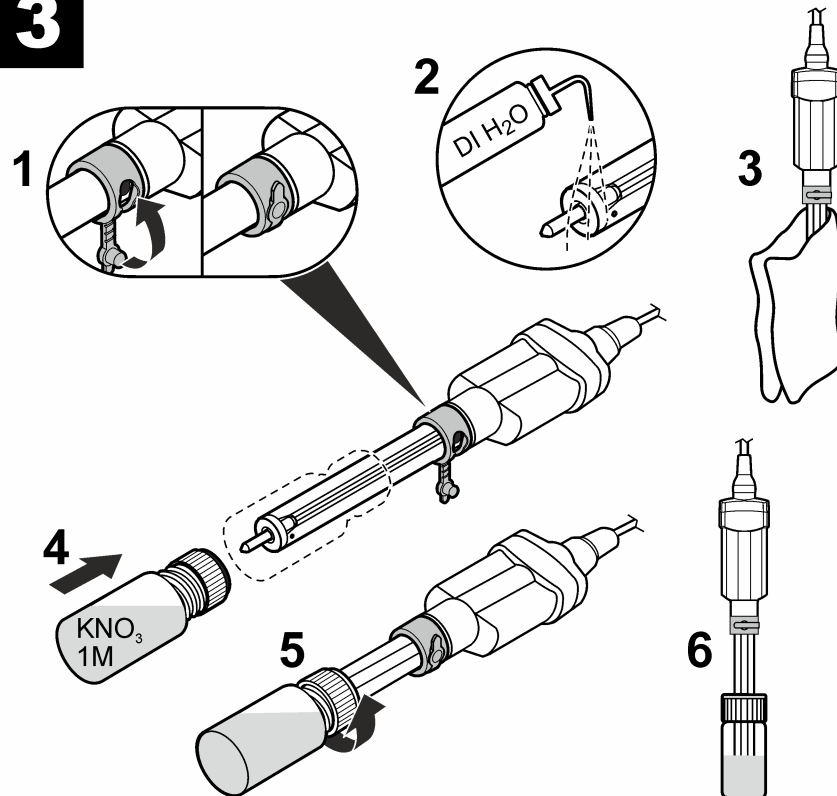
1



2



3



EN

MTC306

Additional information is available on the manufacturer's website.

Introduction

The probe is a combined silver and potassium nitrate electrode with refillable electrolyte, a glass body and an integrated temperature sensor. The probe is used for halides determination in potentiometric titrations.

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.

Items to collect:

AT1000 series titrator, deionized water, no-lint cloth, filling solution

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

Technical information

Range	±1200 mV
Temperature	0 to 80 °C (32 to 176 °F)
Filling solution	KNO ₃ 1M
Storage solution	KNO ₃ 1M

Maintenance and storage

Soak the probe in a cleaning solution. Rinse with deionized water. If necessary, rub the silver rod with polishing bands to remove contamination. Soak in acetone and rinse with distilled water.

Add filling solution to the probe when the filling solution level is low.

For storage, keep the electrode in the soaker bottle with storage solution.

Warranty

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

FR

MTC306

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.

Introduction

La sonde est une électrode combinée en argent et nitrate de potassium dotée d'un électrolyte rechargeable, d'un corps en verre et d'un capteur de température intégré. Elle sert à mesurer la teneur en halogénures dans les titrages potentiométriques.

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.

Éléments à réunir :

Titrateur AT1000, eau déminéralisée, chiffon non pelucheux, solution de remplissage

1 Branchement de la sonde

2 Etalonnage

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

3 Measurement data

Données techniques

Plage de mesure	± 1200 mV
Température	0 à 80 °C (32 à 176 °F)
Solution de remplissage	KNO ₃ 1M
Solution de stockage	KNO ₃ 1M

Maintenance et stockage

Plongez la sonde dans une solution nettoyante. Rincez à l'eau déminéralisée. Au besoin, frottez la tige en argent à l'aide de bandes abrasives pour éliminer toute contamination. Plongez-la dans l'acétone, puis rincez-la avec de l'eau distillée.

Ajouter de la solution de remplissage dans la sonde lorsque le niveau y est bas.

Stockage : conservez l'électrode dans la bouteille de trempage avec de la solution de stockage.

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.

ES

MTC306

En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.

Introducción

La sonda consta de un electrodo de combinación de nitrato de potasio y plata con electrolito rellenable, un cuerpo de vidrio y un sensor de temperatura integrado. La sonda se utiliza para la determinación de haluros en valoraciones potenciométricas.

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 los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

Recopilación de elementos:

Valorador serie AT1000, agua desionizada, paño sin pelusas, solución de llenado

1 Conexión de la sonda

2 Calibración

⚠ Si se producen burbujas de aire bajo la punta de la sonda cuando ésta se sumerge, 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

Información técnica

Rango	± 1200 mV
Temperatura	0 a 80 °C (32 a 176 °F)
Solución de relleno	KNO ₃ , 1 M
Solución de almacenamiento	KNO ₃ , 1 M

Mantenimiento y almacenamiento

Sumerja la sonda en una solución de limpieza. Enjuáguela con agua desionizada.

En caso necesario, frote la varilla de plata con las bandas abrasivas para eliminar la contaminación. Sumérjala en acetona y enjuáguela con agua destilada.

Añada solución de llenado a la sonda cuando el nivel de solución sea bajo.

Para el almacenamiento, conserve el electrodo en una cápsula para almacenamiento con solución de almacenamiento.

Garantía

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