

Titrode dPt



6.00401.300

Ficha informativa do sensor

8.0109.8007PT / 2020-08-31



Metrohm AG

Ionenstrasse

CH-9100 Herisau

Suíça

Telefone +41 71 353 85 85

Fax +41 71 353 89 01

info@metrohm.com

www.metrohm.com

Titrode dPt

6.00401.300

Ficha informativa do sensor

8.0109.8007PT /

2020-08-31

Technical Communication
Metrohm AG
CH-9100 Herisau
techcom@metrohm.com

Todos os direitos autorais desta documentação são protegidos. Todos os direitos reservados.

Esta documentação foi cuidadosamente elaborada. No entanto, ainda pode conter erros. Nesse caso, solicita-se o envio de comunicação sobre eventuais erros ao endereço acima indicado.

Índice

1	Visão geral	1
1.1	Titrode dPt – Descrição do produto	1
1.2	Titrode dPt – Visão geral	1
2	Descrição do funcionamento	2
2.1	Titrode dPt – Descrição do funcionamento	2
3	Transporte e armazenamento	3
3.1	Eletrodo – Verificar a entrega	3
3.2	Eletrodo – Guardar a embalagem	3
3.3	Desembalar e verificar o eletrodo	3
3.4	Armazenar Titrode dPt	4
4	Instalação	5
4.1	Preparar o Titrode dPt	5
4.2	Montar o eletrodo	6
5	Manutenção	8
5.1	Testar o Titrode dPt	8
6	Solução de problemas	10
7	Eletrodo – Descarte	11
8	Dados técnicos	12
8.1	Condições ambientais	12
8.2	Titrode dPt – Dimensões	12
8.3	Titrode dPt – Carcaça	12
8.4	Titrode dPt – Especificações das conexões	12
8.5	Titrode dPt – Especificações de exibição	13
8.6	Titrode dPt – Especificações de medição	13

1 Visão geral

1.1 Titrode dPt – Descrição do produto

O Titrode dPt é um eletrodo metálico para titulações de oxirredução sem alteração do valor de pH.

1.2 Titrode dPt – Visão geral

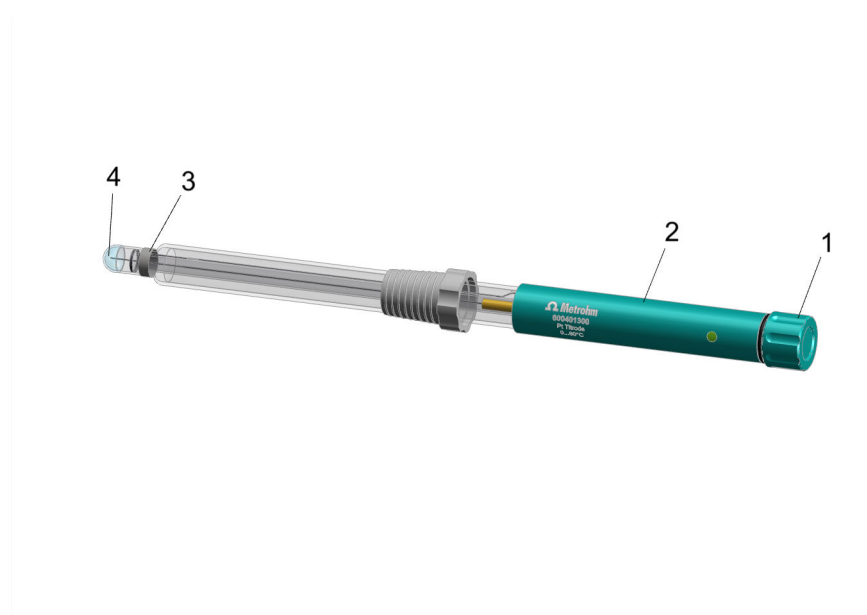


Figura 1 Titrode dPt

1 Tampa de proteção

3 Anel metálico

2 Cabeça do eletrodo

4 Membrana de vidro



2 Descrição do funcionamento

2.1 Titrode dPt – Descrição do funcionamento

Os eletrodos metálicos de platina têm uma superfície de metal polido que é submetida à solução.

Caso existam íons oxirredutores na solução da amostra, na superfície de Pt forma-se um potencial dependente da concentração.

Esse equilíbrio dependente da concentração é caracterizado por um potencial correspondente (potencial galvânico).



3 Transporte e armazenamento

3.1 Eletrodo – Verificar a entrega

Verifique imediatamente após o recebimento da mercadoria se o envio chegou sem danos.

3.2 Eletrodo – Guardar a embalagem

O produto é entregue em uma embalagem especial que oferece alto grau de proteção. Conserve esta embalagem, pois somente ela garante o transporte seguro do produto.

3.3 Desembalar e verificar o eletrodo

1 Desembalar o eletrodo

Retirar da embalagem o eletrodo com o recipiente de conservação.

2 Remover o recipiente de conservação

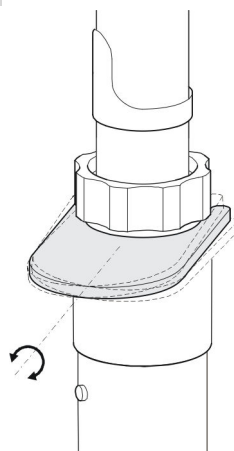


Figura 2 Soltar o eletrodo do recipiente de conservação

- Segurar o eletrodo e o recipiente de conservação com uma mão para que o eletrodo não escorregue.
- Posicionar a ferramenta entre o recipiente de conservação e a manga da abertura.
- Mover a ferramenta **cuidadosamente** de um lado para o outro até que o eletrodo se solte.

Não mover a ferramenta para cima!



NOTA

Evitar excesso de pressão sobre a ferramenta. Caso contrário, o eletrodo poderia se soltar de modo muito abrupto.

3 Verificar o funcionamento do eletrodo

- **Preparar o eletrodo:**
(ver "Preparar o Titrode dPt", página 5)
- **Testar o eletrodo:**
(ver "Testar o Titrode dPt", página 8)



NOTA

Os eletrodos defeituosos devem ser enviados para avaliação da garantia dentro de dois meses (contados a partir do dia da entrega).

3.4 Armazénar Titrode dPt

Para proteger a cabeça do eletrodo da água, solventes, poeira e influências mecânicas, ela deve ser armazenada da seguinte forma:

- 1 Rosquear a tampa de proteção (1-1) na cabeça do eletrodo (1-2).
- 2 Armazenar o eletrodo no recipiente de conservação. Ao fazer isso, a membrana de vidro (1-4) deverá ficar submersa na solução de armazenamento correspondente.



NOTA

Recomendamos água destilada como a solução de armazenamento.

Sempre manter o eletrodo na solução de armazenamento.

4 Instalação

4.1 Preparar o Titrode dPt

1 Limpar o eletrodo



CUIDADO

Danos causados por uma membrana de vidro danificada

Danos ao eletrodo causados por uma membrana de vidro danificada

- Nunca tocar com as mãos a membrana de vidro do eletrodo.
- Tratar a membrana de vidro do eletrodo com produtos de limpeza apenas de acordo com as instruções.
- Lavar o eletrodo com água destilada.
- Se o anel de metal estiver muito sujo, limpá-lo com um lenço de papel umedecido com creme dental ou com o kit de polimento (6.2802.000).
- Se necessário, remover a gordura do eletrodo com o solvente correspondente.



NOTA

O eletrodo deve ser lavado após cada medição.

Não recomendamos limpezas frequentes com materiais abrasivos.

2 Conectar o eletrodo

- Desrosquear a tampa de proteção (1-1).
- Posicionar o conector do cabo na cabeça do eletrodo de modo que a ranhura do conector do cabo esteja sobre o ressalto da cabeça do eletrodo.
- Inserir a tomada da conexão do cabo no plugue situado dentro da cabeça do eletrodo.

- Deslizar o anel externo da conexão do cabo sobre a cabeça do eletrodo.
Verificar se os ressaltos de guia da cabeça do eletrodo estão posicionados nas ranhuras da conexão do cabo.
- Deslizar a conexão do cabo sobre a cabeça do eletrodo até o batente e girar o anel externo até que ele se encaixe.



NOTA

Para remover o cabo, primeiro solte o anel externo e, em seguida, puxe cuidadosamente a conexão do cabo para fora da cabeça do eletrodo.

Ao fazer isso, não puxe o cabo, mas a conexão do cabo.

4.2 Montar o eletrodo



O eletrodo deve estar assentado com firmeza na cabeça de titulação.



NOTA

Em procedimentos totalmente automáticos, deixar uma folga suficiente para o cabo.

Durante a titulação é importante que a solução seja bem misturada. A velocidade de agitação deve ser elevada o suficiente para que se forme

um pequeno vórtice. Se a velocidade de agitação for muito elevada, serão aspiradas bolhas de ar. Essas bolhas podem provocar valores medidos incorretos. Uma velocidade de agitação baixa demais faz com que a solução se misture lentamente, aumentando assim o tempo de resposta ou o tempo da titulação.

Para que, após a adição de titulante, a medição seja efetuada em uma solução bem misturada, a ponta de titulação deve estar em um ponto onde a turbulência seja elevada. Além disso, o percurso entre a adição de titulante e o eletrodo deve ser o maior possível. Leve em consideração também o sentido da agitação (sentido anti-horário ou sentido horário) durante o posicionamento dos eletrodos ou da ponta de titulação.

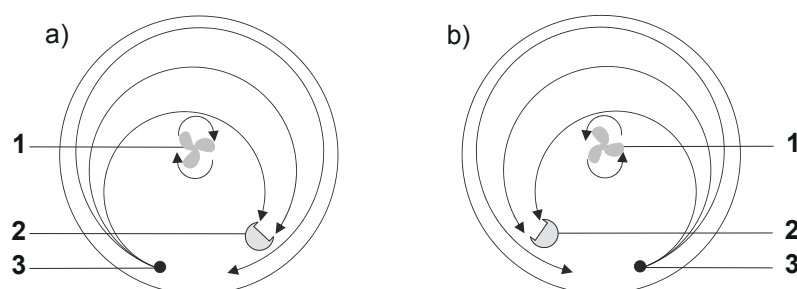


Figura 3 Disposição esquemática do agitador mecânico, dos eletrodos e da ponta de titulação durante uma titulação. a) Agitação no sentido horário, b) Agitação no sentido anti-horário.

1 Agitador mecânico

2 Eletrodo

3 Ponta de titulação

5 Manutenção

5.1 Testar o Titrode dPt

Testar o eletrodo por meio de titulação padrão

- 1 Preencher um béquer de 100 mL com 50 mL de água desionizada.
- 2 Acrescentar 2 mL de solução de iodo ($c=0,05$ mol/L).
- 3 Acrescentar 1 mL de ácido sulfúrico ($c=0,1$ mol/L).
- 4 Com o agitador ligado, titular com tiossulfato de sódio ($c=0,1$ mol/L) sob as seguintes condições:

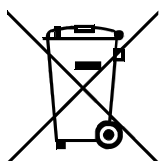
Método	DET U
Taxa de dosagem	Máx.
Sinal de desvio	50 mV/min
Tempo de espera mín.	0 s
Tempo de espera máx.	26 s
Distância de ponto medido	4
Incremento mín.	10,0 μ L
Taxa de dosagem	Máx.
Volume de parada	3 mL
Parada EP	9
Taxa de enchimento	Máx.
Critério do EP	5
Reconhecimento EP	Todos

- 5 Comparar o resultado da medição com as seguintes especificações:
 - **Consumo (EP) [mL]:**
1,95 – 2,05
 - **Salto de potencial [mV]:**
 $\Delta U_{90-110\%} > 70$ mV
 - **Tempo da titulação [s]:**
aprox. 150



Se o resultado da medição não corresponder às especificações, limpar o eletrodo e repetir o teste. Se os tempos da titulação forem longos demais, é preciso verificar a velocidade de agitação ou a disposição do agitador, a ponta da pipeta e o eletrodo.

7 Eletrodo – Descarte



Este produto segue a Diretriz Europeia, WEEE – Diretriz relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

O descarte correto de seu equipamento usado ajuda a evitar danos ao meio-ambiente e à saúde.

Proceda da seguinte forma para descartar o eletrodo:

1 Eliminar o eletrodo

Descartar o eletrodo para reciclagem de lixo eletrônico.

Detalhes sobre o descarte do seu produto usado podem ser obtidos junto às autoridades locais, um serviço de descarte de resíduos ou seu fornecedor.

