

Cloreto T

M93

5 - 250 mg/L Cl⁻ ¹⁾

CL-2

Silver Nitrate / Turbidity

Informação específica do instrumento

O teste pode ser realizado nos seguintes dispositivos. Além disso, a cubeta necessária e a faixa de absorção do fotômetro são indicadas.

Dispositivos	Cuvette	λ	Faixa de Medição
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ ¹⁾

Material

Material necessário (parcialmente opcional):

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
Cloretos T1	Pastilhas / 100	515910BT
Cloretos T1	Pastilhas / 250	515911BT
Cloretos T2	Pastilhas / 100	515920BT
Cloretos T2	Pastilhas / 250	515921BT
Conjunto Cloreto T1/T2 #	cada 100	517741BT
Conjunto Cloreto T1/T2 #	cada 250	517742BT
ValidCheck DW Anions Multistandard	1 pc.	48399312

São necessários os seguintes acessórios.

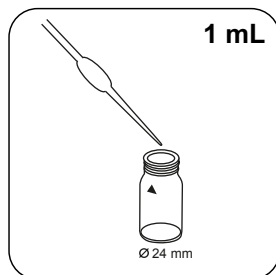
Acessórios	Unidade de Embalagem	Código do Produto
Pipette, 1000 μ l	1 pc.	365045
Pontas de pipeta, 0,1-1 ml (azul), 1000 peças	1 pc.	419073

Lista de Aplicações

- Tratamento de Esgotos
- Água de Refrigeração
- Tratamento de Água Potável
- Tratamento de Água Bruta
- Galvanização

Realização da determinação Cloreto com pastilha

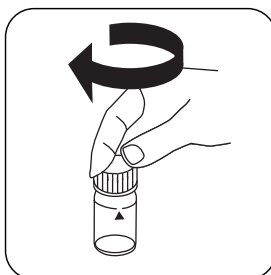
Escolher o método no equipamento.



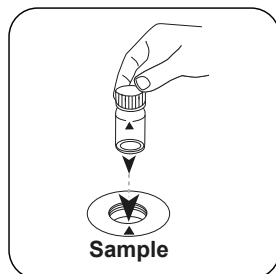
Adicionar **1 mL de amostra** à célula.



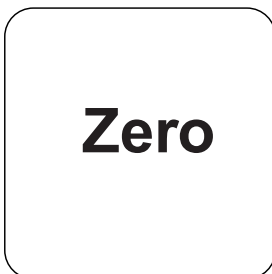
Encher a célula até à **marca de 10 mL** com **água desmineralizada**.



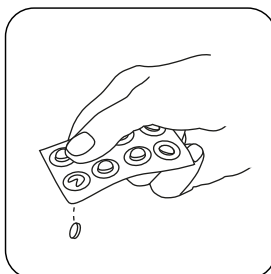
Fechar a(s) célula(s).



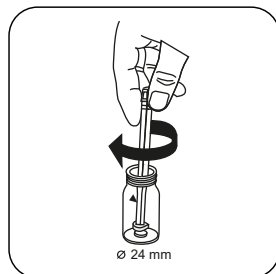
Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.



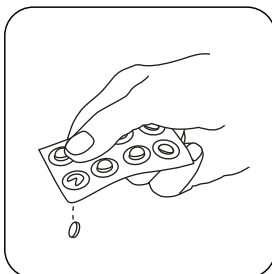
Premir a tecla **ZERO**.



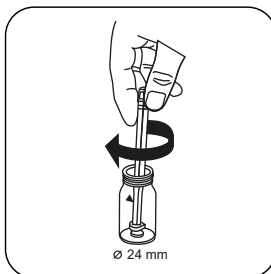
Pastilha CHLORIDE T1.



Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente e dissolver.



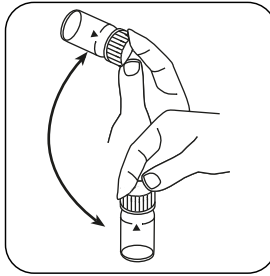
Pastilha CHLORIDE T2.



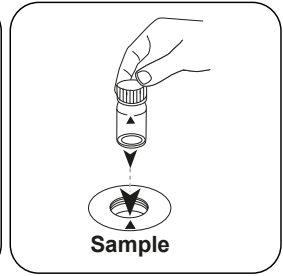
Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente.



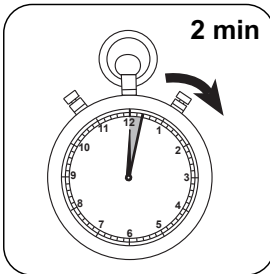
Fechar a(s) célula(s).



Dissolver a(s) pastilha(s) girando.

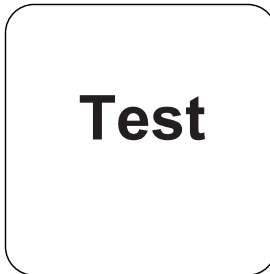


Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Observar o posicionamento.



Aguardar **2 minuto(s) de tempo de reação**.

No visor aparece o resultado em mg/L Cloreto.



Premir a tecla **TEST** (XD: **START**).

Método Químico

Silver Nitrate / Turbidity

*Faixa de medição alta devido à diluição | *incluindo vareta de agitação