

Cloro HR 10 T

M104

0.1 - 10 mg/L Cl<sub>2</sub> a)

**DPD** 

# 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
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	□ 10 mm	510 nm	0.1 - 10 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>

#### **Material**

Material necessário (parcialmente opcional):

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
DPD №. 1 HR	Pastilhas / 100	511500BT
DPD №. 1 HR	Pastilhas / 250	511501BT
DPD №. 1 HR	Pastilhas / 500	511502BT
DPD №. 3 HR	Pastilhas / 100	511590BT
DPD №. 3 HR	Pastilhas / 250	511591BT
DPD №. 3 HR	Pastilhas / 500	511592BT
Definir N.º DPD 1 HR/No. 3 HR #	cada 100	517791BT
Definir N.º DPD 1 HR/No. 3 HR #	cada 250	517792BT
DPD Nº. 1 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 100	515740BT
DPD Nº. 1 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 250	515741BT
DPD Nº. 1 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 500	515742BT
DPD Nº. 3 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 100	515730BT
DPD Nº. 3 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 250	515731BT
DPD Nº. 3 Alto Cálcio e)	Pastilhas / 500	515732BT
DPD №.3 HR Evo	Pastilhas / 100	511920BT
DPD №. 3 HR Evo	Pastilhas / 250	511921BT
DPD №. 3 HR Evo	Pastilhas / 500	511922BT



### Lista de Aplicações

- · Tratamento de Esgotos
- · Controle de Desinfecção
- Água de Caldeira
- Água de Refrigeração
- Tratamento de Água Bruta
- · Controle de Água de Piscina

#### **Amostragem**

- Na preparação da amostra é preciso evitar a libertação de gases de cloro, p. ex. através da pipetagem e agitação.
- 2. A análise tem de ser efetuada logo após a recolha da amostra.

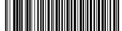
### Preparação

- Limpeza das células:
  - Uma vez que muitos produtos de limpeza domésticos (p. ex. lava-louça) contêm substâncias redutoras, na determinação de cloro pode haver demasiadas reduções. Para excluir este erro de medição, os equipamentos de vidro não deviam ter a capacidade de absorção de cloro. Para esse efeito, os equipamentos de vidro são guardados por uma hora sob solução de hipoclorito de sódio (0,1 g/L) e depois devem ser bem enxaguados com água desmineralizada.
- Para a determinação individual de cloro livre e cloro total é conveniente usar respetivamente um conjunto próprio de células (ver EN ISO 7393-2, alínea 5.3).
- 3. A formação de cores DPD ocorre com um valor pH entre 6,2 e 6,5. Os reagentes contêm, por isso, um tampão para ajustar o valor pH. As águas fortemente alcalinas ou ácidas devem, porém, antes da análise, ser ajustadas para um valor pH entre 6 e 7 (com 0,5 mol/l de ácido sulfúrico ou 1 mol/l soda cáustica).

#### Notas

A variação do comprimento da célula pode aumentar a área de medição:

- Célula de 10 mm: 0,1 mg/L 10 mg/L, resolução: 0.01
- Célula de 20 mm: 0,05 mg/L 5 mg/L, resolução: 0.01
- Célula de 50 mm: 0,02 mg/L 2 mg/L, resolução: 0.001



# Realização da determinação Cloro HR livre com pastilha

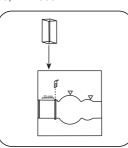
Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: livre

Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



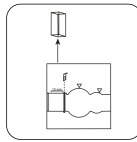
Encher a célula de 10 mm com amostra.



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

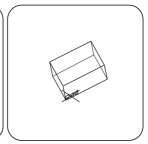


Premir a tecla ZERO.



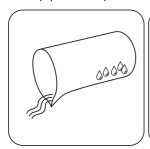
Retirar a célula do compar- Esvaziar a célula. timento de medição.





Secar bem a célula.

Nos equipamentos que não requerem uma medição ZERO, deve começar aqui.



Enxaguar um recipiente de amostra com um pouco de amostra e esvaziar até ficarem apenas algumas gotas.

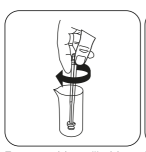


Pastilha DPD No.1 HR .



Adicionar 10 mL de amostra.

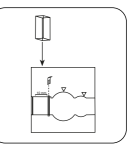




Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente e dissolver.



Encher a **célula de 10 mm** com **amostra**.



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



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

No visor aparece o resultado em mg/L Cloro livre.

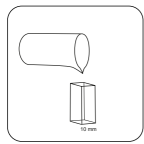


# Realização da determinação Cloro HR total com pastilha

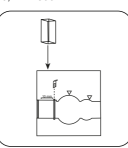
Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: total

Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



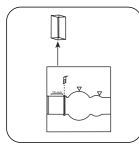
Encher a célula de 10 mm com amostra.



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

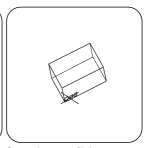


Premir a tecla ZERO.



Retirar a célula do compar- Esvaziar a célula. timento de medição.





Secar bem a célula.

Nos equipamentos que não requerem uma medição ZERO, deve começar aqui.



Enxaguar um recipiente de amostra com um pouco de amostra e esvaziar até ficarem apenas algumas gotas.



Pastilha DPD No.1 HR .



Pastilha DPD No.3 HR.

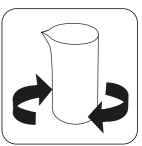




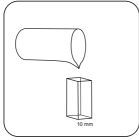
Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente.



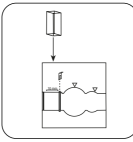
Adicionar 10 mL de amostra.



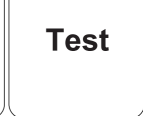
Dissolver a(s) pastilha(s) girando.



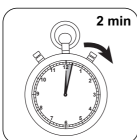
Encher a **célula de 10 mm** com **amostra**.



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



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



Aguardar 2 minuto(s) de tempo de reação.

Decorrido o tempo de reação, a medição é efetuada automaticamente.

No visor aparece o resultado em mg/L Cloro total.



# Realização da determinação Cloro HR diferenciado com pastilha

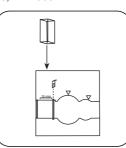
Escolher o método no equipamento.

Escolha ainda a determinação: diferenciado

Para este método, uma medição ZERO não precisa ser realizada todas as vezes nos seguintes dispositivos: XD 7000, XD 7500



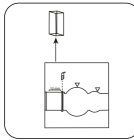
Encher a célula de 10 mm com amostra.



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



Premir a tecla ZERO.



Retirar a célula do compar- Esvaziar a célula. timento de medição.





Secar bem a célula.

Nos equipamentos que não requerem uma medição ZERO, deve começar aqui.



Enxaguar um recipiente de amostra com um pouco de amostra e esvaziar até ficarem apenas algumas gotas.



Pastilha DPD No.1 HR .

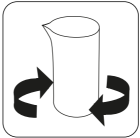


Esmagar a(s) pastilha(s) rodando ligeiramente.

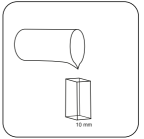




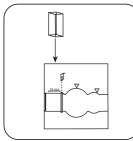
Adicionar 10 mL de amostra.



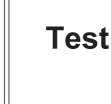
Dissolver a(s) pastilha(s) girando.



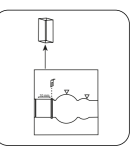
Encher a **célula de 10 mm** com **amostra**.



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



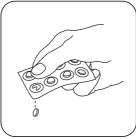
Premir a tecla **TEST** (XD: **START**).



Retirar a **célula** do compartimento de medição.



Repor a solução de amostra totalmente no recipiente de amostra.

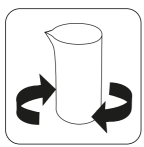


Pastilha DPD No.3 HR .



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

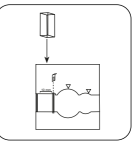




Dissolver a(s) pastilha(s) girando.

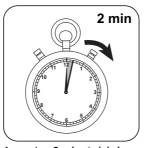


Encher a **célula de 10 mm** com **amostra**.



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





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

Aguardar 2 minuto(s) de tempo de reação.

Decorrido o tempo de reação, a medição é efetuada automaticamente.

No visor aparece o resultado em mg/L Cloro livre, mg/l Cloro combinado, mg/l Cloro total.



#### Método Químico

DPD

### **Apêndice**

### Função de calibração para fotómetros de terceiros

Conc. =  $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$ 

	□ 10 mm
а	1.42151 • 10 <sup>-1</sup>
b	3.06749 • 10+0
С	4.92199 • 10 <sup>-1</sup>
d	
е	
f	

#### Texto de Interferências

#### Interferências Pesistentes

 Todos os oxidantes presentes nas amostras reagem como o cloro, o que leva a resultados demasiado altos.

#### Interferências Removíveis

- As interferências por cobre e ferro(III) devem ser eliminadas por EDTA.
- Nas amostras com elevado teor de cálcio\* e/ou elevada condutividade\* pode ocorrer, se forem usadas as pastilhas de reagente, uma turvação da amostra e, por conseguinte, a medição pode ficar errada. Neste caso, deve usar em alternativa a pastilha de reagente DPD No. 1 High Calcium e a pastilha de reagente DPD No. 3 High Calcium.

\*não podem ser indicados valores exatos, uma vez que a formação de uma turvação depende do tipo e da composição da água da amostra.

Interferências	a partir de / [mg/L]
CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0,01
MnO <sub>2</sub>	0,01

#### Conformidade

FN ISO 7393-2

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Determinação do possível livre, vinculado, total | ®Reagente auxiliar, alternativamente ao DPD no. 1 / não 3 quando a amostra é nublada devido ao alto teor de íons de cálcio e / ou alta condutividade | \*incluindo vareta de agitação