

T 氯化物

M93

5 - 250 mg/L Cl<sup>-</sup> <sup>1)</sup>

CL-2

硝酸银/浊度

## 儀器的具體信息

測試可以在以下設備上執行。此外還指出了所需的比色杯和光度計的吸收範圍。

儀器类型	比色皿	$\lambda$	測量范围
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl <sup>-</sup> <sup>1)</sup>

材料

所需材料 ( 部分可選 ) :

试剂	包装单位	货号
氯化物 T1	片剂 / 100	515910BT
氯化物 T1	片剂 / 250	515911BT
氯化物 T2	片剂 / 100	515920BT
氯化物 T2	片剂 / 250	515921BT
套件氯化物 T1/T2 <sup>#</sup>	各100次	517741BT
套件氯化物 T1/T2 <sup>#</sup>	各250次	517742BT

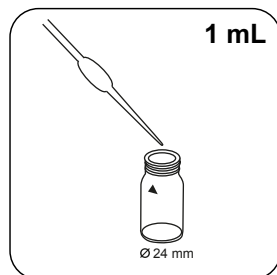
## 应用列表

- 污水处理
- 冷却水
- 饮用水处理
- 原水处理
- 电镀

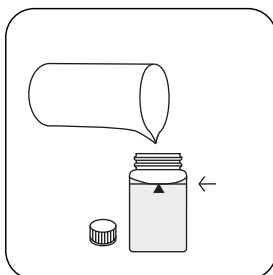


## 进行测定 氯化物片剂

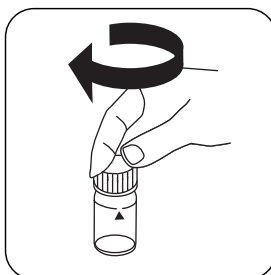
选择设备中的方法。



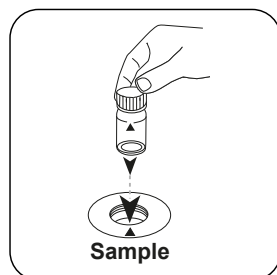
添加 1 mL 样本到比色杯中。



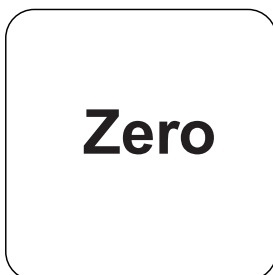
用去离子水将比色杯填充至 10 mL 刻度处。



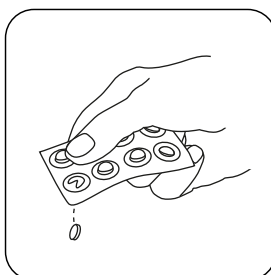
密封比色杯。



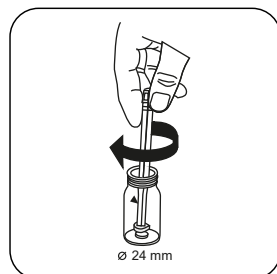
将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。



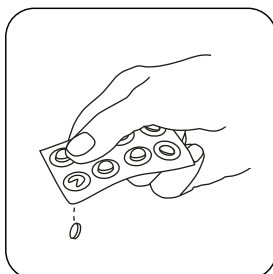
按下 ZERO 按钮。



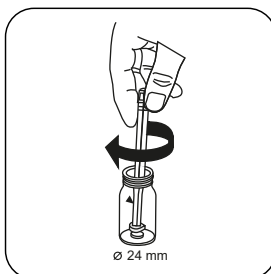
加入 CHLORIDE T1 片剂。



用轻微的扭转压碎片剂并溶解。



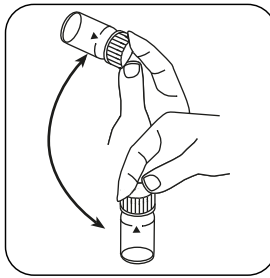
加入 CHLORIDE T2 片剂。



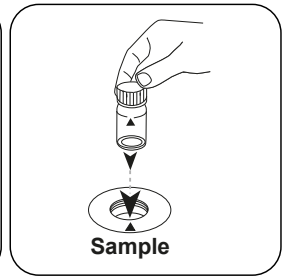
用轻微的扭转压碎片剂。



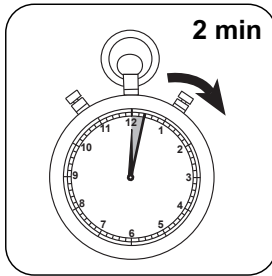
密封比色杯。



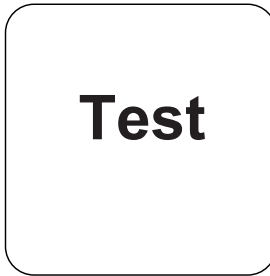
通过旋转溶解试剂。



将样本比色杯放入测量轴中。  
注意定位。



等待 2 分钟反应时间。



按下 **TEST (XD: START)** 按钮。

结果在显示屏上显示为 mg/l 氯化物。

## 化学方法

### 硝酸银/浊度

<sup>1)</sup> 通过稀释进行高量程测定 | \* 含搅拌棒, 10cm