



HR (KI) T 氯

M105

5 - 200 mg/L Cl₂

CLHr

碘化钾 / 酸法

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	λ	測量范围
MD50, MD 100, MD 110, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 16 mm	530 nm	5 - 200 mg/L Cl ₂
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	470 nm	5 - 200 mg/L Cl ₂

材料

所需材料 (部分可選) :

试剂	包装单位	货号
氯 HR (KI)	片剂 / 100	513000BT
氯 HR (KI)	片剂 / 250	513001BT
酸化 GP	片剂 / 100	515480BT
酸化 GP	片剂 / 250	515481BT
套件氯 HR (KI)/酸化 GP [#]	各100次	517721BT
套件氯 HR (KI)/酸化 GP [#]	各250次	517722BT
氯 HR (KI)	片剂 / 100	501210
氯 HR (KI)	片剂 / 250	501211

应用列表

- 污水处理
- 消毒控制
- 锅炉水
- 冷却水
- 原水处理

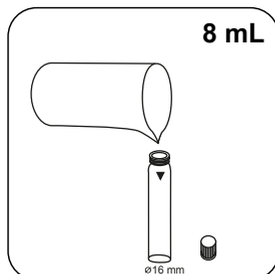




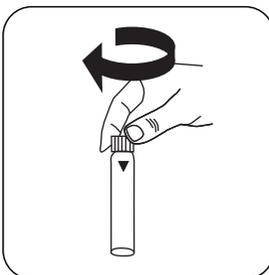
进行测定 HR (KI) 氯片剂

选择设备中的方法。

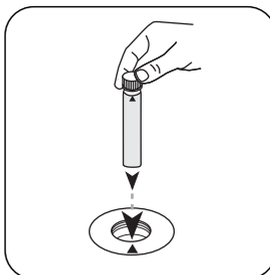
对于此方法，不必每次都在以下设备上进行了零测量：XD 7000, XD 7500



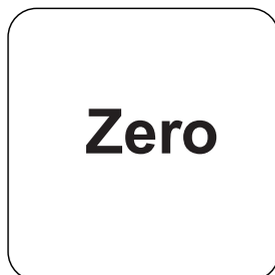
用 8 mL 样本填充 16 mm 比色杯。



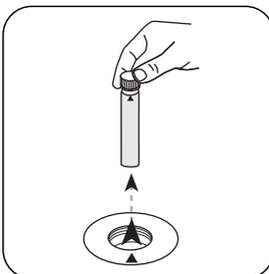
密封比色杯。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

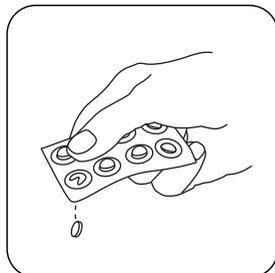


按下 ZERO 按钮。

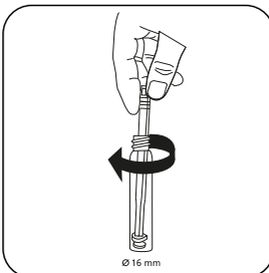


从测量轴上取下比色杯。

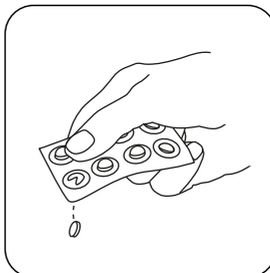
对于不需要 ZERO 测量的设备，从这里开始。



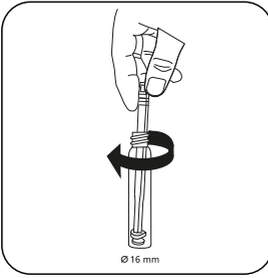
加入 Chlorine HR (KI) 片剂。



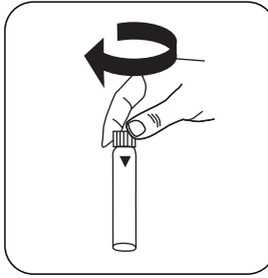
用轻微的扭转压碎片剂。



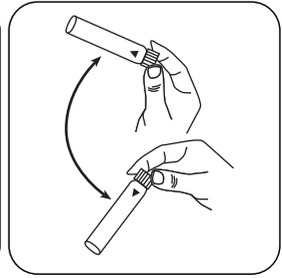
加入 ACIDIFYING GP 片剂。



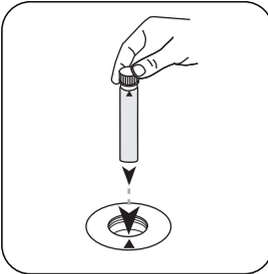
用轻微的扭转压碎片剂。



密封比色杯。

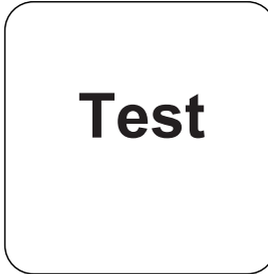


通过旋转溶解片剂。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

结果在显示屏上显示为 mg / l 氯。



按下 **TEST (XD: START)** 按钮。



化学方法

碘化钾 / 酸法

附录

第三方光度计校准功能

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

	∅ 16 mm
a	$-3.51241 \cdot 10^{-1}$
b	$8.04513 \cdot 10^{-1}$
c	$1.53448 \cdot 10^{+0}$
d	
e	
f	

干扰说明

持续干扰

- 存在于样本中的所有氧化剂都像氯一样反应，导致多重结果。

方法验证

检出限	1.29 mg/L
测定下限	3.86 mg/L
测量上限	200 mg/L
灵敏度	83.96 mg/L / Abs
置信范围	1.14 mg/L
标准偏差	0.45 mg/L
变异系数	0.45 %

源于

EN ISO 7393-3

* i含搅拌棒, 10cm