



TESTOMAT 2000[®] Antox

Kurzbeschreibung

Oxidationsmittel wie Chlor, Chlordioxid oder Ozon über den nach TVO zulässigen Grenzwerten greifen den in den Testomat 2000 - Indikatoren enthaltenen Farbstoff an. Eine exakte Bestimmung der Wasserhärte ist dadurch nicht mehr gewährleistet und das Testomatgerät reagiert mit der Fehlermeldung Messstörung Analyse („MST Analyse“). Durch Zugabe eines Reduktionsmittels kann die Messung wieder störungsfrei durchgeführt werden.

Der Testomat 2000[®] Antox ist eine spezielle Ausführung des Testomat 2000[®] mit einer zusätzlichen Pumpe zur Dosierung eines Reduktionsmittels. Durch die Zugabe dieses Reduktionsmittels in die bereits gefüllte Messkammer wird die Störung durch Oxidationsmittel beseitigt. Die weitere Analyse der Wasserhärtemessung wird dann entsprechend dem Standardablauf fortgesetzt.

Testomat 2000 Antox-Lösung:
Art.-Nr.: 151107
Gebinde: 2 x 100 ml Flasche



Wichtige Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Testomat 2000[®] sorgfältig und vollständig, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.