

Hardness**56I700270****5 - 600 mg/L CaCO₃****Materiale**

Reagenti	Unità di imballaggio	N. ordine
Tampone di durezza del calcio CH2	65 mL	56L014465
KP216- CH1P Indicatore di durezza calcica	Polvere / 20 g	56P021620
KS162-TH3-Titolante durezza LR 65 ml	65 mL	56L016265
KS145-H-TH3-CH3-Titolante durezza HR 65 ml	65 mL	56L014565
Hardness Total Indicator TH1P	Polvere / 40 g	56P028340
Tampone durezza totale TH2	65 mL	56L016065

Sono necessari inoltre i seguenti accessori.

Accessori	Unità di imballaggio	N. ordine
Siringa, plastica, 20 mL	1 pz.	56A006501
Vaso di titolazione con coperchio, plastica, 60 mL	1 pz.	56A006701

Campo di applicazione

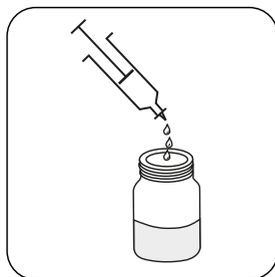
- Acqua di raffreddamento

Prelievo del campione

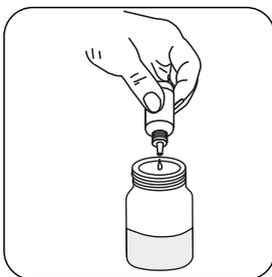
Select the sample volume from the table according to the expected measuring range and read off the factor to calculate the result.

Range a0	Titrant a0	Sample size a0	Factor a0
5-15 mg/L	Hardness LR Titrant TH3	40 mL	0.5
10-30 mg/L	Hardness LR Titrant TH3	20 mL	1
20-60 mg/L	Hardness LR Titrant TH3	10 mL	2
50-150 mg/L	Hardness HR Titrant TH4	40 mL	5
100-300 mg/L	Hardness HR Titrant TH4	20 mL	10
200-600 mg/L	Hardness HR Titrant TH4	10 mL	20

Esecuzione della rilevazione Durezza Calcio



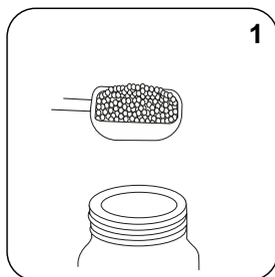
Attenzione! Selezionare il volume di campione appropriato secondo le istruzioni riportate nel capitolo Prelievo del campione.



Aggiungere **4** gocce di **Hardness Calcium Buffer CH2** per **10 mL** di campione.



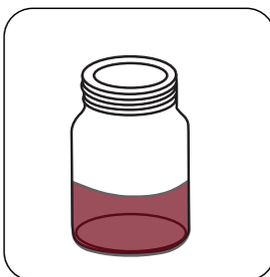
Miscelare il contenuto facendo ruotare.



Aggiungere **1** cucchiaio dosatore **Hardness Calcium Indicator CH1P**.



Miscelare il contenuto facendo ruotare.

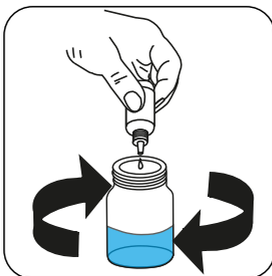


Il campione diventerà **vino rosso**.



Attenzione! Registrare il numero di gocce aggiunte.

Nota: Dopo l'aggiunta di ogni goccia far oscillare il vaso campione!



Aggiungere allo campione **Hardness LR Titolante TH3** o **Hardness HR Titolante TH4** in gocce finché non si presenta una colorazione da **vino rosso** a **blu**.

Calcolare il risultato del test:

Durezza totale (come CaCO₃) mg/L = Numero di gocce x fattore (vedi tabella)