



CODICEGT2612
MODELLO SCHEIBLER 1

CODICE GT2613
MODELLO SCHEIBLER 5

CALCIMETRO SCHEIBLER

DESCRIZIONE

Il Calcimetro Scheibler è progettato sulla base del metodo di misurazione volumetrica per determinare la percentuale di carbonato nel suolo. In questo metodo, il carbonato nel campione viene convertito in gas Co_2 mediante l'aggiunta di acido cloridrico e la pressione del gas risultata. Adatto per la determinazione simultanea del contenuto di carbonato in 1 o 5 campioni contemporaneamente. L'ergonomia e la stabilità del design migliorano la sicurezza quando si ha a che fare con l'acido cloridrico.

Il tecnico non ha bisogno di un palloncino per mantenere la Co_2 separata dall'acqua (cioè

SPECIFICHE TECNICHE

- secondo NEN 5757, ISO 10963, DIN 19682 e DIN 19684
- facile da controllare
- facile da regolare
- ancora più facile da usare con l'agitatore magnetico di serie
- a prova di gas

DOTAZIONE

- nr.1/nr.5 portacampione
- nr.1/nr.5 recipienti di reazione e provetta

ACCESSORIE E RICAMBI

GT2614	Agitatore magnetico per Calcimetro Scheibler 1
GT2615	Agitatore magnetico per Calcimetro Scheibler 5