



CALCIMETRO SECONDO DIETRICH-FRUHLING

Cod. 01.5730.00

Calcimetri secondo Dietrich-Fruhling (solo vetro)

Descrizione

Calcimetro mod. Dietrich-Fruhling solo parte in vetro borosilicato. Per la determinazione volumetrica del carbonato di calcio (CaCO_3) nei calcari e nelle marne. La reazione fra il carbonato di calcio del campione e la soluzione di acido cloridrico genera anidride carbonica.

L'apparecchiatura misura il volume di gas prodotto e, indirettamente, la quantità di carbonato di calcio iniziale.

Composto da:

- Buretta graduata per calcimetro.
- Provetta tarata ml 10.
- Bottiglia di livello ml 250.
- Polmone di espansione ml 250.
- Flacone termostatabile.

Accessori (non compresi nella fornitura)

- Sostegno per calcimetro.
- Serpentina in rame per calcimetro.
- Tubi gomma e raccorderia.

Dati Tecnici

Dimensione (LxPxH mm)	275 x 200 x 1100
Peso (kg)	12

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE