



CALCIMETRO DE BERNARD

Strumento per la rapida determinazione % del carbonato di calcio (CaCO_3) secondo il metodo DE BERNARD.

La sostanza campione viene messa nella provetta, dopodiché si immette nell'imbuto di carico una quantità nota di acido cloridrico.

L'anidride carbonica scaturita dalla reazione preme sulla colonna di acqua del recipiente graduato la quale determina la percentuale di carbonato originariamente presente

DE BERNARD CALCIMETER

Instrument for the rapid % determination of the contents of calcium carbonate (CaCO_3) as for DE BERNARD method.

The sample is place in the test-tube, then input the loading pipe hydrochloric acid.

The carbon dioxide formed by the reaction pushes the water of the graduated cylinder and directly read on the scale the quantity of carbonate originally present in the sample.

Specifiche tecniche:

Costruzione interamente in vetro, con base in legno e vite di bloccaggio parti in vetro

Technical specifications:

Made all glass with wood base and screw blocking for glass parts

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1347	CALCIMETRO DE BERNARD	300 x 300 x 900 mm	3,5 kg