

CALCIMETRO PIZZARELLI

Strumento per la rapida determinazione % del carbonato di calcio (CaCO_3) secondo il metodo Pizzarelli, nelle argille e nelle marne. La sostanza campione viene messa nella provetta, dopodiché si immette nel 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

PIZZARELLI CALCIMETER

Instrument for the rapid % determination of the contents of calcium carbonate (CaCO_3) in clays and marne. The sample substance is placed in the test-tube, then put in the loading pipe some hydrochloric acid. The carbon dioxide that is formed by the reaction pushes the water of the graduated cylinder and you can 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

Ricambi:

GT0152 Imbuto di carico per calcimetro Pizzarelli
GT0153 Cilindro graduato per calcimetro Pizzarelli
GT0154 Provetta porta-campione per calcimetro Pizzarelli
GT0155 Base in legno per calcimetro Pizzarelli

Technical specifications:

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

Spare parts:

GT0152 Loading pipe for Pizzarelli calcimeter
GT0153 Graduated cylinder pipe for Pizzarelli calcimeter
GT0154 Test-tube pipe for Pizzarelli calcimeter
GT0155 Wooden base pipe for Pizzarelli calcimeter

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT0161	CALCIMETRO PIZZARELLI	170 x 170 x 730 mm	1,2 kg