

A00000494

Cod. 23.A025.32

COD-W24-D160-A Blocco in alluminio resistente ottimizzato per provette a fondo tondo da 16 mm,



Descrizione

Blocco in alluminio resistente ottimizzato per provette a fondo tondo da 16 mm, che garantisce una distribuzione del calore precisa e uniforme per l'analisi della Domanda Chimica di Ossigeno (COD)

Consigliato per applicazioni di COD, digestione, estrazione e preparazione generale dei campioni, dove è fondamentale un controllo accurato della temperatura.

Dati tecnici:

Tipo di provetta: provette a fondo tondo da 16 mm

Numero di pozzetti: 24

Profondità pozzetto: 47 mm

Dimensione pozzetto (mm): Ø 16.0 mm

Dati Tecnici

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 STESE