

## **BLOC DE MINERALIZARE, COMPLET ECHIPAT, PENTRU DETERMINAREA CONSUMULUI CHIMIC DE OXIGEN-VELP-CCO;DK-6**

I.D.: 82639115

Data publicarii 25.05.23 Coduri CPV 33793000-5 38000000-5

Pretul estimativ: 15.100,00 RON - 15.100,00 RON

Descriere: BLOC DE MINERALIZARE, COMPLET ECHIPAT, PENTRU DETERMINAREA CONSUMULUI CHIMIC DE OXIGEN SISTEM DIGESTIE DK6 Sistemul de digestie cu bloc de încălzire din aluminiu care sa asigure o incalzire ridicată a omogenității termice până la 450 ° C. Temperatura blocului controlată constant de un microprocesor :  $\pm 0,5$  ° C la toate temperaturile selectabile. Sa efectueze digestia în lot de până la 8 probe cu eprubete de 250 ml - Ø 42 m Bloc de incalzire din aluminiu Structura este fabricată din oțel inoxidabil care a fost proiectat și testat special pentru a asigura o rezistență puternică la substanțe chimice și solicitări mecanice. Interfața digitală intuitivă Afișaj digital luminoscare oferă vizibilitate maximă și informații ușor de citit. Instrument acționat cu minim 4 taste pentru a naviga în opțiunile din meniu și pentru a programa digestiile într-un mod simplu și rapid. Afișaju grafic intuitivcare face posibila setarea de până la minim 20 de metode cu 4 rampe de temperatură. Semnale acustice care nformează operatorul cu privire la finalizarea analizei facilitând utilizarea zilnică a digestorului. Vopsit epoxidic cu acoperire rezistentă la substanțe chimice Interval de temperatură:ambiant la 450 ° C Stabilitatea temperaturii blocului de încălzire: $\pm 0,5$  ° C Precizia temperaturii blocului de încălzire: $\pm 0,5$  ° C Set temperatura:citire digitală în ° C sau ° F Calibrarea temperaturii:automat Rampe selectabile:până la 4 per program Gama de digestii:1 până la 999 minute Selecția timpului:pa