



LABORHITS

Fotómetro PrimeLab 2.0 Kit de inicio, todos los parámetros activados



partes clave del espectro UV e IR. Los LEDs se colocan a 180° y a 90° para permitir también las mediciones de NTU-Turbidity, PTSA y Fluoresceína.

Material del suministro: Fotómetro Multitest PrimeLab 2.0. maletín de transporte, cubetas de vidrio de 10 x 24 mm/10 ml con tapa, protector de luz, adaptadores para cubetas de 16 y 24 mm, varilla agitadora, jeringa de plástico de 10 ml, cepillo de limpieza, cargador de batería con cable USB (tipo C), jeringa con cierre luer de 20 ml, adaptador de filtro, 2 botes con 50 papeles de filtro, bote de 100 ml con tapa

Descripción	ud.E	Código
PrimeLab 2.0 kit de inicio, todos los parámetros activados	1	6.315 756
PrimeLab 2.0 kit de inicio, excepto turbidez (NTU)/PTSA/fluoresceína	1	6.322 094

Especificaciones

Rango espectral: 390 ... 950 nm, 18 longitudes de onda

Temperatura ambiente: 5 ... 45 °C Humedad relativa: 30 ... 90 % Memoria interna: 150000 mediciones Transferencia de datos: WiFi, GSM

Software: Software LabCOM, LabCOM App, LabCOM Cloud Dimensiones (An x L x Alt): 100 x 255 x 59 mm

Peso: 715 g

Fuente de alimentación: Batería Li-Io de 8500 mA, fuente de alimentación de 5 V con adaptadores

Grado de protección: IP 54

Garantía: 2 años

