



Be Right™



Analizador de laboratório de TOC QBD1200

Produto n.º: 9450000
EUR Preço: Contacte-nos
Contactar para obter data de envio

O Hach QBD1200 facilita as suas análises de TOC e reduz o custo total de propriedade.

Pretende reconsiderar as suas complicadas análises de TOC? O analisador de laboratório de TOC Hach QBD1200 facilita as suas análises de TOC ao simplificar drasticamente o processo de configuração, melhorando a fiabilidade dos seus resultados e reduzindo o custo total de propriedade.

Pretende confiar nos seus resultados TOC?

Deixe de desperdiçar o seu primeiro replicado. O QBD1200 possui 95% menos arrasto. Resultados inconsistentes? Intervalo de confiança a 2% para o desvio padrão a 50 mg/L e de 3% a 100 µg/L.

Pretende reduzir o seu custo total?

Deixe de desperdiçar dinheiro. Poupe 60% dos seus custos com reagentes. Diga adeus à manutenção frequente. Disfrute de assistência anual em vez de mensal.

Pretende simplificar o seu processo de análise?

Cansado de configurações complicadas? Comece a trabalhar com menos 90% dos passos.

Pretende poupar tempo?

Deixe de passar todo o dia em calibrações. Bastam 90 minutos para uma rotina de calibração.

Especificações

Certificação de conformidade:	ISO 8245 e DIN EN 1484; USP <643> (incluindo água estéril, SST), JP-16 <2.59>, EP <2.2.44>, IP, CP, KP, US EPA 415.3, Método Standard 5310c
Dimensões (A x L x P):	410 mm x 320 mm x 507 mm
Exactitud:	3% ou 3 µg/L, o que for superior
Exatidão:	± 2 %
Gama de medição:	0,4 µg/L - 100 ppm
Gestão de carbono inorgânico:	Sem necessidade de um módulo de remoção de carbono inorgânico
Homogeneização da Amostra:	Disponível com Amostrador
Intervalo de calibração:	Calibração anual 90 minutos
Método de Calibração:	Rotina automatizada: calibração de 18 pontos com KHP (6 concentrações, 3 réplicas cada)
Método de oxidação:	Lâmpada UV + Persulfato Quente
Opções gás de arrasto:	Ar isento de CO ₂ , O ₂ ou N ₂

Recuperação por overload:	1 medição
Registo de dados:	PDF, CSV
Requisitos de alimentação (Hz):	47 - 63 Hz
Requisitos de alimentação (tensão):	100/240 V AC
Tamanho de partícula:	Up to 100 µm
Tipo de display:	Ecrã tátil a cores de alta resolução de 10,4 polegadas
Transição entre amostras:	< 0,2%