



QBD1200 TOC Laboratorní analyzátor

Kat. číslo produktu: 9450000
CZK Cena: Kontaktujte nás
Datum dodání na vyžádání

Analyzátor QBD1200 společnosti Hach řeší problémy s analýzou TOC a snižuje celkové náklady na provoz.

Chystáte se přehodnotit komplikovanou analýzu TOC? Analyzátor QBD1200 TOC společnosti Hach řeší problémy s analýzou TOC výrazným zjednodušením procesu nastavení, vyšší spolehlivostí výsledků a nižšími celkovými náklady na provoz.

Chcete výsledkům TOC důvěřovat?

Přestaňte s vyhazováním prvního replikátu. Analyzátor QBD1200 má o 95 % nižší křížovou kontaminaci. Nekonzistentní výsledky? Důvěřujte standardní odchylce 2 % při 50 mg/L a odchylce 3 % při 100 µg/L.

Chcete snížit celkové náklady?

Přestaňte plýtvat financemi. Ušetřete 60 % nákladů na reagentie. Je konec s častou údržbou - nutnost servisu jednou za rok místo každý měsíc.

Chcete zjednodušit proces analýzy?

Unavuje vás komplikované nastavování? Začněte analyzovat s o 90 % menším počtem kroků.

Chcete ušetřit čas?

Přestaňte ztrácet čas celodenní kalibrací. Obvyklá doba kalibrace je pouhých 90 minut.

Technické údaje

Certifikáty:	Normy ISO 8245 a DIN EN 1484; USP <643> (včetně sterilní vody SST), JP-16 <2.59>, EP <2.2.44>, IP, CP, KP, US EPA 415.3 a standardní metoda 5310c
Export dat:	PDF, CSV
Homogenizace vzorku:	Dostupná s autosamplerem
Kalibrační interval:	1 rok; čas na kalibraci 90 minut
Kalibrační metoda:	Automatizovaný postup: 18bodová kalibrace pomocí KHP (6 koncentrací, každá 3 replikáty)
Křížová kontaminace mezi vzorky:	< 0,2 %
Možnosti nosného plynu:	O ₂ , N ₂ nebo vzduch bez CO ₂
Oxidační metoda:	UV lampa + horký peroxodisíran
Požadavky na napájení (Hz):	47 - 63 Hz
Požadavky na napájení (V):	100/240 V AC
Přesnost:	3 % nebo 3 µg/L podle toho, která hodnota je větší
Regenerace po přetížení:	1 měření
Rozměry (V x Š x H):	410 mm x 320 mm x 507 mm
Rozsah měření:	0,4 µg/L - 100 ppm

Typ displeje:	10,4palcová barevná dotyková obrazovka s vysokým rozlišením
Velikost částic:	až do 100 μm
Zpracování anorganického uhlíku:	Pro odstraňování anorganického uhlíku není nutný další modul.