

Prenosný analyzátor na monitoring chlóru vo vode, rozpusteného železa a hliníku a pH hodnoty

CHEMATEST 20s

Prenosný fotometer so zabudovanou elektronickou jednotkou a displejom.

Prenosný kufrík pre prístroj a príslušenstvo.

Fotometrické meranie pH pomocou indikátora.

Meranie chlóru vo vode pomocou reagentu Oxycon podľa DPD metodiky.

Monitoring voľného a aktívneho chlóru, chlór dioxidu, ozónu, jódu, brómu a pH hodnoty.

Meranie rozpusteného železa a hliníku.



Opcia:

- Reagenty na zisťovanie železa vo vode.
- Reagenty na zisťovanie rozpusteného hliníka.

Technické údaje:

Prístroj:

Fotometer, mikroprocesorom riadený.
Digitálny displej
Napájanie batériami, možnosť ukladania do pamäte až 2000 meraní

Rozmery, hmotnosť:

Prístroj: 10 x 20 x 4 cm
450 g
Prenosný kufrík: 32 x 25 x 5 cm
1.200 kg (komplet)

Špecifikácia fotometra:

	vysoký	Merací rozsah mg/l	
		nízky	stredný
Chlór	0.00	- 2.49	- 4.9 - 10
Chlór-dioxid	0.00	- 4.99	- 9.9 - 20
Ozón	0.000	- 0.499	- 0.99 - 2.5
Jód	0.00	- 9.99	- 19.9 - 35
Bróm	0.00	- 4.99	- 9.9 - 20
Presnosť:		± 1%	± 2.5% ± 5% meracieho rozsahu
pH-hodnota	6.50 - 8.00	pH ± 0.1 pH	
Železo	0.00 - 2.5	mg/l ± 1 %	
Hliník	0 - 0.8	mg/l ± 5 % meracieho rozsahu	

Automatické prepínanie rozsahov

Obj. číslo

CHEMATEST 20s

A70.065.021

Dodávka obsahuje: Fotometer CHEMATEST 20, reagenty pre 200 meraní, 2 sklenené kvety, 1 kryt kvety, 1 pipeta, 1 striekačka, 4 batérie a manuál Chematest 20, komplet v prenosnom kufríku