

Handmessgerät für die Bestimmung von Desinfektionsmittel, gelöstem Eisen, gelöstem Aluminium und pH Wert

AS-HMG-20s

Fotometer mit modernster Mikroelektronik und übersichtlicher Digitalanzeige.

Kompletter Messplatz in Tragkoffer.

pH Wert Bestimmung fotometrisch mit Phenolrot.

Desinfektionsmittelmessung mit den Oxycon Flüssigreagenzien.

Bestimmung von freiem und gebundenem Chlor, Chlordioxid, Ozon, Jod, Brom, Cyanursäure und pH-Wert.

Zusätzlicher Bestimmung von gelöstem Eisen und gelöstem Aluminium.



Optionen:

- Reagenz zur Bestimmung von gelöstem Eisen.
- Reagenz zur Bestimmung von gelöstem Aluminium.

Technische Daten:

Messgerät:

Fotometer, mikroprozessorgesteuert
 Digitalanzeige
 Batteriebetrieb mit Stromsparschaltung für ca. 2000 Messungen

Masse:

Messgerät: 10 x 20 x 4 cm
 450 g
 Tragkoffer: 32 x 25 x 5 cm
 1,200 kg (vollständig)

Parameter	Messbereich in mg/l			
	tief	mittel	hoch	
Chlor	0,00	- 2,49	- 4,9	- 10
Chlordioxid	0,00	- 4,99	- 9,9	- 20
Ozon	0,000	- 0,499	- 0,99	- 2,5
Jod	0,00	- 9,99	- 19,9	- 35
Brom	0,00	- 4,99	- 9,9	- 20
Genauigkeit:		± 1%	± 2,5%	± 5%
		vom Bereichsendwert		
pH Wert	6,50 - 8,00 pH		± 0,1 pH	
Cyanursäure	0	- 100 mg/l	± 10 %	
Eisen	0,00	- 2,5 mg/l	± 1 %	
Aluminium	0	- 0,8 mg/l	± 5 %	
		vom Bereichsendwert		

Wiederholbarkeit besser als Genauigkeit
 Automatische Bereichsumschaltung

Bestellnummer	Handmessgerät	AS-HMG-20s
----------------------	----------------------	-------------------

Lieferumfang: Fotometer AS-HMG-20s, Reagenziensatz für ca. 200 Bestimmungen, 2 Messküvetten, 1 Küvettendeckel, 1 Tropfpipette, 1 Dosierspritze, 4 Batterien UM-3 1.5 V, Bedienungsanleitung, komplett in Tragkoffer