

Instrument portable pour la détermination du désinfectant, du fer, de l'aluminium et du pH

CHEMATEST 20s

Photomètre de précision contrôlé d'un microprocesseur avec affichage numérique.

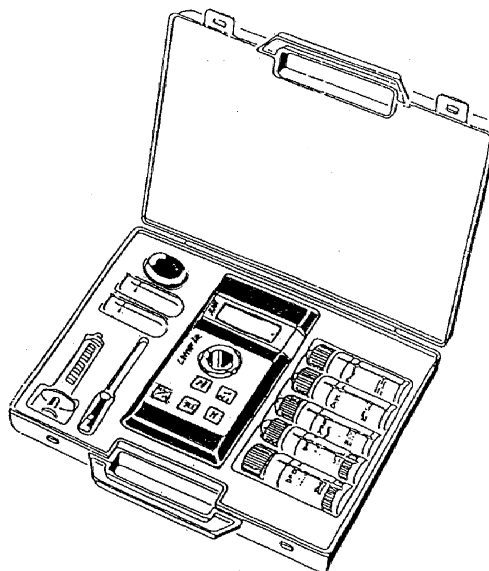
Instrument portable en mallette.

Détermination photométrique du pH avec rouge au phénol.

Déterminations des désinfectants avec des réactifs Oxycon liquides.

Détermination du chlore libre et chlore lié, du dioxyde de chlore, de l'ozone, du iode, du brome, de l'acide cyanurique et du pH.

Détermination supplémentaire du fer et de l'aluminium.



Options:

- Réactif pour la détermination du fer.
- Réactif pour la détermination de l'aluminium.

Données techniques:

Instrument:

Photomètre, contrôlé d'un microprocesseur
Affichage numérique, cinq touches
Circuit économique, 2000 déterminations avec un jeu de piles

Dimensions, poids:

Instrument: 10 x 20 x 4 cm
450 g
Mallette: 32 x 25 x 5 cm
1,200 kg (complète)

Spécifications: photométriques

Paramètre	Etendue de l'échelle (mg/l)		
	bas	moyen	haut
Chlore	0,00 - 2,49	- 4,9	- 10
Dioxyde de chlore	0,00 - 4,99	- 9,9	- 20
Ozone	0,000 - 0,499	- 0,99	- 2,5
Iode	0,00 - 9,99	- 19,9	- 35
Brome	0,00 - 4,99	- 9,9	- 20
Exactitude	± 1% ± 2,5% ± 5% de la fin de l'échelle		
pH	6,50 - 8,00 pH ± 0,1 pH		
Acide cyanurique	0 - 100 mg/l ± 10 %		
Fer	0,00 - 2,5 mg/l ± 1 %		
Aluminium	0 - 0,8 mg/l ± 5 % de la fin de l'échelle		

La reproductibilité est meilleure que l'exactitude
L'échelle est choisie automatiquement

Plan de commande	CHEMATEST 20s	A-70.065.021
-------------------------	----------------------	---------------------

Livraison: Photomètre CHEMATEST 20, réactifs pour env. 200 déterminations, 2 cuvettes, 1 couvercle pour cuvettes, 1 pipette à gouttes, 1 seringue, 4 piles UM-3 1.5 V, mode d'emploi CHEMATEST 20, dans une mallette complète