

Преносим фотометричен уред за определяне на показатели на водата.

## CHEMATEST 30

Електронен фотометър с екран.

Аналитичен комплект в компактно куфарче.

Фотометрично определяне стойността на рН с фенол.

Определяне на дезинфектанти с реагенти Охусоп съгласно DPD метод.

Определяне на свободен и свързан хлор, хлорен диоксид, озон, йод, бром, цианурова киселина и стойност на рН.



### Технически данни:

#### Уред:

Фотометър с микропроцесорно управление  
 Цифров екран  
 Захранване със зареждаща се литиево-йонна батерия за около 5000 измервания

#### Размери, тегло:

Уред: 10 x 7 x 22 cm  
 390 g  
 Куфарче: 40 x 10 x 38 cm  
 1.700 kg (общо)

### Спецификации на фотометъра:

	Изм. обхват в mg/l			
	долен среден			
горен				
хлор	0.00	- 2.99	- 5.9	- 10
хлорен диоксид	0.00	- 5.49	- 10.9	- 19
озон	0.000	- 0.499	- 1.99	- 4
йод	0.00	- 9.99	- 19.9	- 35
бром	0.00	- 6.49	- 12.9	- 23
Точност:		± 1%	± 5%	±
10%		от измерв. обхват		
рН	6.50	- 8.00 рН	± 0.1 рН	
цианур. к-на	0	- 100 mg/l	± 5 %	
		от измерв. обхват		

Възпроизводимост по-добра от точността  
 Автоматично превключване на обхватите

**Доставката включва:** Фотометър CHEMATEST 30, реагенти за 200 измервания, 2 стъклени кювети, четка за почистване на кюветите, 6 почистващи кърпи, 1 дозираща бутилка 125 ml, 1 пипета, USB кабел, гаранционна карта и инструкция за Chematest 30, в куфарче.

**За повече информация моля обърнете се към фирма „Загорски ХМ“ ЕООД – представител на SWAN Analytical Instruments за България.**