

Photomètres étanches IP67



Usage mixte  
laboratoire / terrain.

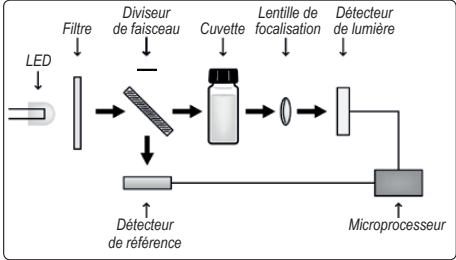
- ▶ lentille de focalisation
- ▶ mono et multiparamètres
- ▶ exactitude optimisée

- diffusion lumineuse homogène
- interface intuitive
- fonction CalCheck : vérification de l'exactitude des mesures et étalonnage de l'instrument
- minuterie intégrée
- fonctions BPL
- détrompeur pour assurer la position correcte de la cuve dans l'instrument
- lentille de focalisation : réduction des erreurs dues aux imperfections de la cuvette
- réactifs et solutions étalons, en sachets de poudre prédosés (P) ou sous forme liquide (L) sont à commander séparément
- source : LED et filtre à bande passante 8 nm (± 1 nm)
- détecteur : photocellule au silicium
- cuvette ronde : Ø 22 / 25 mm (int. / ext.)
- affichage matriciel LCD rétro-éclairé
- mémoire : 50 mesures
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C / 95 %HR
- alimentation / autonomie : 3 piles 1,5 V / 800 mesures
- auto-extinction : après 15 min
- dimensions : 143 x 103 x h51 mm
- poids : 380 g
- livrés avec 2 cuvettes de mesure, 2 capuchons, 2 bouchons plastique, 3 piles

détermination	gamme	photomètres		réactifs		cuvettes étalon	
		réf	Prix HT	réf	type doses Prix HT	réf	Prix HT
photomètres 1 paramètre							
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l	AH9741		AH9101	P 100	AH6722E	
Aluminium	0,04 à 1,00 mg/l	AH9742		AH9102	P 100	AH6712E	
Ammoniaque faible	0,08 à 3,00 mg/l	AH9701		AH9103	L 100	AH9751	
Ammoniaque	0,10 à 10,0 mg/l	AH9702		AH9104	L 100	AH9752	
Ammoniaque fort	1,0 à 100,0 mg/l	AH9703		AH9105	L 100	AH9753	
Argent	0,010 à 1,000 mg/l	AH9743		AH9106	P 100	AH6737E	
Brome	0,16 à 10,00 mg/l	AH9716		AH9107*	P 100	AH6716E	
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l			AH9009	P 100	AH9754	
Chlore total gamme ultra-large	6 à 500 mg/l	AH9704		AH9601	P 100	AH9755	
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l			AH9108*	P 100	AH9754	
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l	AH9705		AH9262*	P 100		
Chlore total (traces)	0,040 à 0,500 mg/l	AH9717		AH9607	P 100	AH5761E	
Chlore libre et total, large	0,06 à 10,00 mg/l	AH9706		AH9263	P 100	AH9756	
Chlore libre, eau potable	0,040 à 0,500 mg/l	AH9707		AH9603	P 100	AH9757	
Chlorures	1,0 à 20,0 mg/l	AH9744		AH9196	P 100	AH6753E	
Chrome VI faible	2 à 300 µg/l	AH9745		AH9109	P 100	AH6749E	
Chrome VI fort	10 à 1000 µg/l	AH9746		AH9110	P 100	AH6723E	
Couleur de l'eau	20 à 500 PCU	AH9708		pas de réactif		AH9758	
Cuivre faible	0,020 à 1,500 mg/l	AH9728		AH9608	P 100	AH6747E	
Cuivre fort	0,04 à 5,00 mg/l	AH9718		AH9113*	P 100	AH6702E	
Cyanures	0,010 à 0,200 mg/l	AH9747		AH9114	P 100	AH6714E	
totale faible	10 à 250 mg/l			AH9181	P 100		
Dureté totale	200 à 500 mg/l	AH9709		AH9182	P 100	AH9759	
totale forte	400 à 750 mg/l			AH9183	P 100		
Dureté calcique	0,22 à 2,70 mg/l	AH9720		AH9118	L 100	AH6720E	
Dureté magnésique	0,22 à 2,00 mg/l	AH9721		AH9117	L 100	AH6719E	
Fer <sup>2+/3+</sup> faible	0,02 à 1,6 mg/l	AH9723		AH9119	P 50	AH6746E	
Fer, large	0,08 à 5,00 mg/l	AH9710		AH9120*	P 100	AH9761	
Fluorure faible	0,06 à 2,00 mg/l	AH9748		AH9121	L 100	AH5729E	
Fluorures	1,0 à 20,0 mg/l	AH9724		AH9122	L 100	AH6739E	
Hydrazine	6 à 400 µg/l	AH9749		AH9123	P 100	AH6704E	
Iode	0,2 à 12,5 mg/l	AH9725		AH9124*	P 100	AH6718E	
Molybdène	0,6 à 40,0 mg/l	AH9772		AH9127*	P 100	AH6730E	
Nickel faible	0,020 à 1,000 mg/l	AH9773		AH9128	P 50	AH6740E	
Nickel	0,14 à 7,00 g/l	AH9774		AH9129	P 100	AH6726E	
Nitrates	1,0 à 30,0 mg/l	AH9711		AH9130	P 100	AH9762	
Nitrites faible	0,040 à 0,600 mg/l	AH9775		AH9131	P 100	AH6707E	
Nitrites fort	8 à 150 mg/l	AH9776		AH9132	P 100	AH6708E	
Oxygène dissous	0,8 à 10,0 mg/l	AH9777		AH9133	P 100	AH6732E	
Phosphates faible	0,08 à 2,50 mg/l	AH9712		AH9134*	P 100	AH9763	
Phosphates fort	2,0 à 30,0 mg/l	AH9778		AH9135	P 100	AH6717E	
Phosphore	0,6 à 15,0 mg/l	AH9779		AH9136	P 100	AH6706E	
Silice	0,06 à 2,00 mg/l	AH9729		AH9138*	P+L 100	AH6705E	
Silice fort	2 à 200 mg/l	AH9715		AH9615	P 100	AH6770E	
Sulfates	2 à 150 mg/l	AH9730		AH9139	P 100	AH6751E	

détermination	gamme	photomètres	réactifs	cuvettes étalon
photomètres multiparamètres				
Calcium	20 à 400 mg/l	AH9784	AH9261 P 50+50	AH6752E AH6754E
Magnésium	6 à 150 mg/l			
Dureté Ca	0,22 à 2,70 mg/l	AH9786	AH9117 L 100	AH6719E
Dureté Mg	0,22 à 2,00 mg/l			
Dureté totale	0,22 à 4,70 mg/l			
Fer	0,02 à 1,60 mg/l			
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l	AH9714	AH9101 P 100	AH9765
Alcalinité	0 à 5000 mg/l		AH0856 P 100	AH9766
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l		AH9108* P 100	AH9754
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l		AH9262* P 100	AH9754
pH	6,5 à 8,5 pH		AH9264 P 100	AH9764
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l	AH9787	AH9101 P 100	AH6722E
Brome	0,16 à 10,00 mg/l		AH9107* P 100	AH6716E
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l		AH9108* P 100	AH6701E
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l		AH9262* P 100	AH5712E
Fer	0,02 à 1,60 mg/l		AH9119 P 50	AH6746E
Iode	0,2 à 12,5 mg/l		AH9124* P 100	AH6718E
pH	6,5 à 8,5 pH		AH9264 L 100	AH6710E
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9788	AH9108* P 100	AH6701E
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l		AH9262* P 100	AH5712E
Dureté Ca	0,22 à 2,70 mg/l		AH9117 L 100	AH6719E
Dureté Mg	0,22 à 2,00 mg/l			
Dureté totale	0,22 à 4,70 mg/l			
Fer faible	0,02 à 1,60 mg/l			
pH	6,5 à 8,5 pH		AH9119 P 50	AH6746E
			AH9264 L 100	AH6710E

\* Réactifs compatibles avec les appareils Hach®.



i

Réactifs livrés en sachets  
de poudre prédosés (P) ou sous forme liquide (L)

Le réactif spécifique à chaque détermination se présente sous forme de poudre en sachet à usage unique prédosé, prêt à l'emploi. Certains dosages nécessitent un réactif liquide, d'autres, la combinaison de réactif sous forme liquide et poudre.