



Photomètres étanches IP67

Usage mixte
laboratoire / terrain.

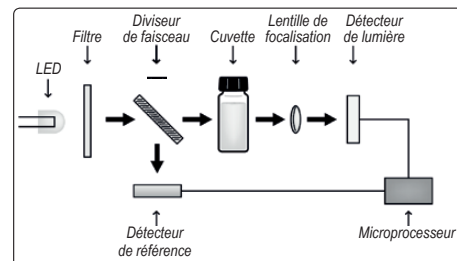
- lentille de focalisation
- mono et multiparamètres
- exactitude optimisée

- 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, 3 bouchons plastique

détermination	gamme	photomètres	réactifs		cuvettes étalon
		réf	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	AH9704	AH9009 P 100		AH9754
total gamme ultra-large	6 à 500 mg/l		AH9601 P 100		AH9755
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9705	AH9108* P 100		AH9754
total	0,06 à 5,00 mg/l		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	AH9709	AH9181 P 100		
Dureté totale	200 à 500 mg/l		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 $^{2+3+}$ 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
Magnésium	6 à 150 mg/l			AH6754E
Dureté Ca	0,22 à 2,70 mg/l			
Dureté Mg	0,22 à 2,00 mg/l	AH9786	AH9117 L 100	AH6719E
Dureté totale	0,22 à 4,70 mg/l			
Fer	0,02 à 1,60 mg/l		AH9119 P 50	AH6746E
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l		AH9101 P 100	AH9765
Alcalinité	0 à 5000 mg/l		AH0856 P 100	AH9766
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9714	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		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	AH9787	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		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			
Dureté Mg	0,22 à 2,00 mg/l	AH9788	AH9117 L 100	AH6719E
Dureté totale	0,22 à 4,70 mg/l			
Fer faible	0,02 à 1,60 mg/l		AH9119 P 50	AH6746E
pH	6,5 à 8,5 pH		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.