

Le Pooltest 9 est un instrument de précision qui permet des mesures rapides et précises de tous les paramètres les plus courants en piscines, tels que le Chlore libre et total, le pH, l'alcalinité et la dureté calcique.

Basé sur le système des eaux Palintest – simple d'utilisation avec réactifs stables sous forme de pastilles – le Pooltest 9 est le moyen le plus sûr d'obtenir des résultats précis, quelque soit l'expérience de l'utilisateur dans l'analyse de l'eau.

L'instrument est à lecture directe avec une reconnaissance automatique du 'Blanc' et une coupure d'alimentation automatique.

Léger (760 grammes) et compact (200 x 160 x 55 mm) le Pooltest 9 devient l'outil idéal pour vos analyses de routine en eaux de piscine.

Un standard de contrôle spécial pour le Pooltest 9 est disponible en option, ceci pour vous conformer aux procédures qualité des autorités sanitaires.

INFORMATIONS PRODUITS:

SP 370 Pooltest 9 en mallette rigide

PT 232 Standard de contrôle pour Pooltest 9

Le kit est livré en standard avec:

- 2 plaquettes de 10 pastilles Chlore libre et total (ou brome total)
- 2 plaquettes de 10 pastilles Ozone
- 2 plaquettes de 10 pastilles pH (rouge de phénol)
- 2 plaquettes de 10 pastilles Cuivre
- 1 plaquette de 10 pastilles Alcalinité
- 1 plaquette de 10 pastilles dureté Calcique
- 1 plaquette de 10 pastilles Acide Cyanurique
- 4 tubes à essai ronds en verre pour photomètre

POOLTEST 9



Tests	Gamme	Code 50 tests	Code 250 tests
Chlore Libre	0-5.00 mg/l	PM 011	AP 011
Chlore Total	0-5.00 mg/l	PM 031	AP 031
Brome	0-10.0 mg/l	PM 060	AP 060
Ozone	0-2.0 mg/l	PM 056	AP 056
Cuivre	0-5.0 mg/l	PM 186	AP 186
pH (Phénol Rouge)	6.8-8.4 units	PM 130	AP 130
Alcalinité	0-500 mg/l	PM 188	AP 188
Acide Cyanurique	0-200 mg/l	PM 087	AP 087
Dureté Calcique	0-500 mg/l	PM 252	AP 252

Ce photomètre mesure:

- Chlore libre et total (ou brome total)
- Ozone
- pH (rouge de phénol)
- Cuivre
- Alcalinité
- Dureté Calcique
- Acide Cyanurique