



Caractéristiques communes :

Étanchéité et flottabilité totale des instruments afin de pouvoir les récupérer facilement et en toute sécurité en cas d'incident sur un site.

Stylos très légers - ils tiennent dans la poche.

Garantie de 2 ans (hors électrode).

Électrode de rechange ce qui permet de conserver le corps de l'instrument pendant de très nombreuses années et de réaliser des économies

Étalonnage automatique sur 3 points 4, 7 et 10 par reconnaissance de l'instrument des solutions standards de pH 4, 7 et 10.

Il suffit de plonger l'électrode de l'instrument dans la solution standard appropriée et d'appuyer sur le bouton de calibration pour que l'étalonnage soit effectué immédiatement (plus besoin de tourner un cadran ou une vis !)

Arrêt automatique de l'instrument en cas de non utilisation prolongée

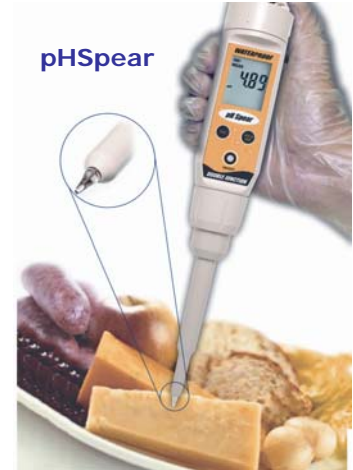
pHTestr2



pHTestr10



pHSpear



pHTestr20



pHTestr30



pH	pHTestr30 *	pHTestr20	pHTestr10	pHSpear	pHTestr2
Gamme	-1.00 à 15.00 pH		- 1.0 à 15.0 pH	-1.00 à 15.00 pH	0.0 à 14.0 pH
Précision	± 0.01 pH		± 0.1 pH	± 0.01 pH	± 0.1 pH
Étalonnage	3 points Auto				
ATC		Oui		Non	Oui
Électrode	Double-jonction				Simple-jonction
Mémoire	Oui				Non
Arrêt Auto	Automatique après 8.5 Minutes de non utilisation				
Ecran LCD	Extra Large avec lecture de la température 0 – 50°C			Extra Large	Standard

* PhTestr30 : Affichage simultané du pH et de la température.



Ecran extra large avec double affichage °C et Conductivité



Cuve de mesure intégrée qui permet de réaliser des lectures avec seulement quelques gouttes



Caractéristiques communes :

Étanchéité et flottabilité totale des instruments afin de pouvoir les récupérer facilement et en toute sécurité en cas d'incident sur un site.
 Stylos très légers - ils tiennent dans la poche.
 Garantie de 2 ans (hors électrode).
 Electrode de rechange disponible.



ECTestr High



ECTestr Low

Conductivité		ECTestr11+	ECTestr11	ECTestr Low	ECTestr High
Gamme		0 - 200.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 - 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 - 20.00 mS/cm	0 - 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0 - 20.00 mS/cm	0 - 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0 - 19.90 mS/cm
Précision		$\pm 1\%$			
Etalonnage		3 points Auto, 3 points Manuel	2 points Auto, 2 points Manuel	1 point Manuel	
Caractéristiques	ATC	Oui (0 à 50 °C)			
	Mémoire	Oui			
	Arrêt Auto	Automatique après 8.5 Minutes de non utilisation			
	Ecran LCD	Extra Large avec lecture <u>et</u> affichage simultané de la température 0 - 50°C		Standard	