



Be Right™



Appareils de mesure de laboratoire HQD

Conçus pour les experts de la qualité de l'eau, les appareils de mesure de laboratoire HQD mettent un terme aux tâtonnements et jeux de devinette souvent associés aux opérations de mesure. Tous les appareils de mesure HQD bénéficient d'une interface utilisateur avancée mais intuitive, utilisable aisément sans manuel ou formation préalable. Les appareils HQD se connectent aux capteurs intelligents Intellical et reconnaissent automatiquement le paramètre de test, l'historique d'étalonnage et les paramètres de méthode, de manière à minimiser les erreurs et le temps de configuration.

Une grande variété de capteurs de laboratoire Intellical sont disponibles afin de répondre aux applications de laboratoire les plus exigeantes. Les capteurs pH Intellical Red Rod offrent des performances et des temps de réponse exceptionnels sur un large éventail de types d'échantillon. Le capteur LBOD met à profit la technologie optique pour livrer des mesures rapides et précises de l'oxygène dissous, tout en réduisant considérablement les coûts de maintenance. Des capteurs supplémentaires de mesure de conductivité, ammoniac, ammonium, fluor, nitrate, sodium et ORP complètent le portefeuille de solutions Intellical.

3 modèles sont proposés, dont la version HQ440D à double entrée et la version HQ430D à entrée unique. Ces appareils de mesure multi-paramètres n'ont pas leur pareil en termes de polyvalence et de redondance : ils sont parfaits pour les laboratoires au budget limité.

Réf. produit	Modèle	Contenu	Probes included?	Paramètres	EUR Prix
HQ440D.98.00002	HQ440D – Multi/2 Channels	Appareil de mesure uniquement	Aucun	pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP) Conductivité/solides totaux dissous (TDS)/salinité/résistivité Oxygène dissous (OD) Demande biochimique en oxygène (DBO) Electrode sélective d'ions (ISE) : ammoniac, ammonium, chlorure, fluorure, nitrate, sodium	Nous contacter

Réf. produit	Modèle	Contenu	Probes included?	Paramètres	EUR Prix
HQ430D.98.00002	HQ430D – Multi/1 Channel	Appareil de mesure uniquement	Aucun	<p>pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)</p> <p>Conductivité/solides totaux dissous (TDS)/salinité/résistivité</p> <p>Oxygène dissous (OD)</p> <p>Demande biochimique en oxygène (DBO)</p> <p>Electrode sélective d'ions (ISE) : ammoniac, ammonium, chlorure, fluorure, nitrate, sodium</p>	Nous contacter
HQ440D.98.00012	HQ440D – Multi/2 Channels	Appareil de mesure + support de sonde(s)	Aucun	<p>pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)</p> <p>Conductivité/solides totaux dissous (TDS)/salinité/résistivité</p> <p>Oxygène dissous (OD)</p> <p>Demande biochimique en oxygène (DBO)</p> <p>Electrode sélective d'ions (ISE) : ammoniac, ammonium, chlorure, fluorure, nitrate, sodium</p>	Nous contacter
HQ411D.98.00012	HQ411D – pH/1 Channel	Appareil de mesure + support de sonde(s)	Aucun	<p>pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)</p>	Nous contacter
HQ411D.98.00002	HQ411D – pH/1 Channel	Appareil de mesure uniquement	Aucun	<p>pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)</p>	Nous contacter
HQ430D.98.00012	HQ430D – Multi/1 Channel	Appareil de mesure + support de sonde(s)	Aucun	<p>pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)</p> <p>Conductivité/solides totaux dissous (TDS)/salinité/résistivité</p> <p>Oxygène dissous (OD)</p> <p>Demande biochimique en oxygène (DBO)</p> <p>Electrode sélective d'ions (ISE) : ammoniac, ammonium, chlorure, fluorure, nitrate, sodium</p>	Nous contacter