



Be Right™



Appareils de mesures portatifs HQ Série

L'appareil de mesures HQ Série est destiné aux professionnels du secteur de la qualité de l'eau qui souhaitent effectuer des analyses électrochimiques dans des environnements de terrain et de laboratoire. Notre nouvelle plate-forme portable vous permettra de collecter des mesures intuitives et précises, de gérer les données et de consulter facilement les résultats, tout en fournissant un indice de robustesse IP67.

Réussir un étalonnage n'a jamais été aussi simple

La plupart des problèmes de mesure sont dus à des procédures d'étalonnage incorrectes. Grâce à nos procédures d'étalonnage et de dépannage illustrées étape par étape à l'écran, les professionnels du secteur de la qualité de l'eau réussissent à chaque fois.

Partagez votre activité quotidienne en seulement quelques clics

Que vous soyez dans votre établissement ou sur le terrain, l'appareil de mesures portatif Hach HQ Série garantit que vos données seront transférées en toute sécurité via USB ou Bluetooth* en option. Profitez d'une validation de données supplémentaire lorsque vous connectez votre appareil de mesure de terrain au logiciel Claros Data Management.

Des capteurs conçus pour toutes les applications

Nous proposons des capteurs intelligents Intellical standard de laboratoire et robustes de terrain disponibles avec l'HQ Série pour mesurer une grande variété de paramètres, notamment les solides totaux dissous (STD), l'oxygène dissous (OD), la demande biochimique en oxygène (DBO), la température, la conductivité et le pH. Toutes les sondes intelligentes Intellical sont automatiquement reconnues par les appareils de mesures HQ et enregistrent l'historique de l'étalonnage et les paramètres des méthodes pour réduire le risque d'erreur et le temps de configuration. Elles intègrent une technologie éprouvée pour offrir une précision et des temps de réponse meilleurs, même lors de la mesure d'échantillons difficiles ou dans des environnements d'exploitation difficiles.

Tranquillité d'esprit : le service et l'assistance Hach seront là pour vous

Nos équipes d'assistance technique, de maintenance sur site et à l'atelier travaillent ensemble avec plus de 80 ans d'expertise en électrochimie pour vous aider à optimiser le temps de fonctionnement de vos instruments, à garantir l'intégrité de vos données, à maintenir la stabilité opérationnelle et à réduire les risques liés à la conformité. Ne vous sentez jamais seul lorsque vous avez besoin d'assistance.

Choisissez parmi 4 modèles, dont la série HQ4000 à trois entrées, la série HQ2000 à double entrée et la série HQ1000 à simple entrée. Ces appareils de mesures offrent une large polyvalence de mesures, éliminant ainsi le besoin de plusieurs équipements.

*Connectivité Bluetooth actuellement disponible en Amérique du Nord et dans certains pays européens.

Réf. produit	Paramètres	Modèle	Probes included?	Stockage des données / mémoire	Garantie	EUR Prix
LEV015.98.2200A	pH, conductivité, TDS, salinité, oxygène dissous (OD), potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ2200 Multi - 2 canaux	Aucun	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.22001	pH Conductivité	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC10101, CDC40101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.1130A	Oxygène dissous	HQ1130 OD - 1 canal	Aucun	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.2100A	pH, conductivité, TDS, salinité, oxygène dissous (OD), potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ2100 Multi - 1 canal	Aucun	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.1140A	Conductivité/ matières totales dissoutes	HQ1140 CE/STD - 1 canal	Aucun	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.22002	pH Conductivité	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC10105, CDC40105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.43001	pH Conductivité Oxygène dissous	HQ4300 Multi/ISE - 3 canaux	PHC20101, CDC40101, LDO10101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.4300A	pH, conductivité, TDS, salinité, oxygène dissous (OD), potentiel d'oxydoréduction (ORP), ISE	HQ4300 Multi/ISE - 3 canaux	Aucun	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.1110A	pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ1110 pH/ORP - 1 canal	Aucun	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.21001	pH	HQ2100 Multi - 1 canal	PHC20101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.11101	pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ1110 pH/ORP - 1 canal	PHC20101	5 000 points de données		Nous contacter
LEV015.98.11302	Oxygène dissous	HQ1130 OD - 1 canal	LDO10105	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.22003	pH Conductivité	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC20101, CDC40101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.42002	pH Conductivité	HQ4200 Multi/ISE - 2 canaux	PHC10101, CDC40101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter

Réf. produit	Paramètres	Modèle	Probes included?	Stockage des données / mémoire	Garantie	EUR Prix
LEV015.98.11401	Conductivité/ matières totales dissoutes	HQ1140 CE/STD - 1 canal	CDC40101	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.11301	Oxygène dissous	HQ1130 OD - 1 canal	LDO10101	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.21004	Oxygène dissous	HQ2100 Multi - 1 canal	LDO10101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.43002	pH Conductivité Oxygène dissous	HQ4300 Multi/ISE - 3 canaux	PHC10105, CDC40105, LDO10105	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.11102	pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ1110 pH/ORP - 1 canal	PHC10101	5 000 points de données		Nous contacter
LEV015.98.21005	Oxygène dissous	HQ2100 Multi - 1 canal	LDO10105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.11402	Conductivité/ matières totales dissoutes	HQ1140 CE/STD - 1 canal	CDC40105	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.11103	pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ1110 pH/ORP - 1 canal	PHC10105	5 000 points de données		Nous contacter
LEV015.98.11104	pH/potentiel d'oxydoréduction (ORP)	HQ1110 pH/ORP - 1 canal	MTC10105	5 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.21002	pH	HQ2100 Multi - 1 canal	PHC10101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.21003	pH	HQ2100 Multi - 1 canal	PHC10105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.21006	Conductivité	HQ2100 Multi - 1 canal	CDC40101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.21007	Conductivité	HQ2100 Multi - 1 canal	CDC40105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.22004	pH Oxygène dissous	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC20101, LDO10101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.22005	pH Oxygène dissous	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC10101, LDO10101	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.22008	Oxygène dissous	HQ2200 Multi - 2 canaux	LDO10105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.41001	pH	HQ4100 Multi/ISE - 1 canal	PHC20101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.41002	pH	HQ4100 Multi/ISE - 1 canal	PHC10101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.41003	pH	HQ4100 Multi/ISE - 1 canal	PHC10105	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter

Réf. produit	Paramètres	Modèle	Probes included?	Stockage des données / mémoire	Garantie	EUR Prix
LEV015.98.41004	Conductivité	HQ4100 Multi/ISE - 1 canal	CDC40101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.41005	Conductivité	HQ4100 Multi/ISE - 1 canal	CDC40105	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.42001	pH Conductivité	HQ4200 Multi/ISE - 2 canaux	PHC20101, CDC40101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.42005	pH Oxygène dissous	HQ4200 Multi/ISE - 2 canaux	PHC10101, LDO10101	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.42006	pH Oxygène dissous	HQ4200 Multi/ISE - 2 canaux	PHC10105, LDO10105	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.4200A	pH, conductivité, TDS, salinité, oxygène dissous (OD), potentiel d'oxydoréduction (ORP), ISE	HQ4200 Multi/ISE - 2 canaux	Aucun	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.22009	pH	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC10105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter
LEV015.98.42003	pH Conductivité	HQ4200 Multi/ISE - 2 canaux	PHC10105, CDC40105	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.4100A	pH, conductivité, TDS, salinité, oxygène dissous (OD), potentiel d'oxydoréduction (ORP), ISE	HQ4100 Multi/ISE - 1 canal	Aucun	100 000 points de données	36 mois	Nous contacter
LEV015.98.22006	pH Oxygène dissous	HQ2200 Multi - 2 canaux	PHC10105, LDO10105	10 000 points de données	24 mois	Nous contacter