

Volles Vertrauen für pH, O2, Leitfähigkeit, Redox





### Wann haben Sie zuletzt kalibriert?

Oft, vielleicht mehrmals täglich, messen Sie pH. Und Sie wissen: Schon der pH-Wert sagt viel über die Qualität der Probe – und damit über die Prozesse, für die Sie verantwortlich sind. In der Abwasserreinigung, in der Trinkwasseraufbereitung, in der Qualitätssicherung. Auch Leitfähigkeit (LF) und Sauerstoff spielen eine Schlüsselrolle in zahlreichen Anwendungen. Ob vor Ort oder im Labor: Auf die Ergebnisse der elektrochemischen Parameter müssen Sie sich verlassen können – immer.

### Vertrauen Sie Ihre pH-, LF- und O<sub>2</sub>-Werte HACH LANGE an!

High  $\mathbf{Q}$ uality, und zwar  $\mathbf{D}$ igital –  $\mathbf{H}\mathbf{Q}\mathbf{D}$  heißt: Komplett und aufeinander abgestimmt, mit stabilen Messgeräten, praktischem Zubehör und intelligenten Elektroden. Das ganz Besondere an HQD steckt in den neu entwickelten INTELLICAL Elektroden: Sie speichern alle relevanten Kenngrößen digital. Das heißt in der Praxis: Sie bestimmen pH, LF und  $O_2$  richtig – so sicher, flexibel und einfach wie noch nie.

Für die Praxis optimiert: Messgeräte, Elektroden, Pufferlösungen und Zubehör Digitale INTELLICAL Elektroden werden automatisch erkannt

→ Herausragende Sicherheit und besonders einfache Handhabung

Digitale INTELLICAL Elektroden und Messgeräte sind aufeinander abgestimmt und austauschbar (Mix + Match-Prinzip)

→ Flexibel und effizient – gerade auch bei wechselnden Einsatzgebieten

Kalibrierdaten sind in den INTELLICAL Elektroden gespeichert, Prüfintervalle frei programmierbar zur anwendungsgerechten Zustandskontrolle

→ Richtige Ergebnisse bei minimalem Zeitaufwand

Langzeitstabiler, messfertiger INTELLICAL  $O_2$ -Sensor mit Lumineszenz-Technik (LDO)

→ Zuverlässige O<sub>2</sub>-Ergebnisse – ohne Kalibrierung oder Elektrolytwechsel

Alle INTELLICAL Elektroden mit integriertem Temperatursensor

→ Zeitsparende automatische Temperaturkompensation

Über 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Elektroden und Geräten für Feld- und Laboreinsatz

→ Kompetente Unterstützung durch innovative Technik und umfassendes Anwendungswissen

HQ 14D für Leitfähigkeit HQ 30D flexi für  $O_2$ , pH, HQ 11D für pH LF - 1 Messkanal

HQ 40D multi für pH, LF, O<sub>2</sub>, ISE – 2 Messkanäle





"Unsere Kunden brauchen sichere Ergebnisse, aber bitte mit möglichst geringem Aufwand. Also stellte sich die Frage: Wie kann man zum Beispiel unnötige Kalibrierungen vermeiden? Dazu hat sich unser Entwicklungsteam etwas ganz Neues einfallen lassen: digitale Elektroden, die sich ihre eigenen Kalibrierdaten merken. Sie werden einmal, z.B. im Zentrallabor, kalibriert, dann aber ganz woanders, vielleicht in Betriebslaboren eingesetzt - und zwar ohne die Kalibrierung beim Wechsel des Messgerätes wiederholen zu müssen. Das ist Mix + Match!"

Melissa Aquino, Produktmanagement, Düsseldorf

# Digitale Elektrochemie: Einfach vertrauenswürdig



Großes beleuchtetes Grafikdisplay, Ergebnisse und Bedienhinweise als verständliche Texte auf deutsch

→ Sofort verständlich und sicher ablesbar, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen

Ein-Knopf-Messung oder Programmierung nach eigenen Vorgaben über intuitiv verständliche Menüs

→ Optimale Handhabung für jeden Anwender

Automatische Messwerterfassung mit Anzeige des Stabilisierungsfortschrittes; benutzerdefinierte Intervallmessung (Datenlogger)

→ Zuverlässig messen unter allen Bedingungen

Kalibrierintervall, Steigungs-Toleranzen und Kontrollstandard frei wählbar

→ Jederzeit zuverlässige Messwerte

Anschluss für USB, PC, Drucker, Tastatur, mit allen Lese- und Schreibfunktionen (HQ 40D)

→ Komplette Kommunikation und Dokumentation gemäß GLP, auch über LIMS

Alle Randparameter werden zu jedem Messpunkt automatisch gespeichert

→ Vollständiges GLP Datenmanagement

Passwortschutz für Programmierungen und Einstellungen

→ Versehentliches Verändern von Einstellungen ausgeschlossen, hervorragende Betriebssicherheit





"Haben Sie sich schon mal über geheimnisvolle Symbole, unverständliche Abkürzungen oder Zwangs-Englisch geärgert? Wir auch! Für HQD haben wir uns deshalb vorgenommen, technische Exzellenz mit klarer Ansage zu verbinden. Bei so vielen Sprachen war das gar nicht ohne – aber es hat sich gelohnt: Unsere Kunden messen gleich mit HQD, ohne vorher lange im Handbuch zu blättern."

Johannes Berssen, Software-Entwicklung, Berlin

# Sie wissen was Sie tun – mit HQD jederzeit





Digitale INTELLICAL Elektroden mit maximaler Kalibrierstabilität und Lebensdauer bei kürzester Ansprechzeit

→ Sichere Messwerte von höchster Präzision und Richtigkeit

pH- und LF-Elektroden in verschiedenen Ausführungen für Labor und Feld

→ Vielseitige Elektroden für alle Einsatzbereiche, z. B. Abwasser, Trinkwasser, Prozesswasser

HQD Messgeräte, stabil und wasserfest (IP 67), mit Netz- oder Batteriebetrieb, Energiesparmodus, großer Speicher für 500 Messwerte

→ Ideal für den mobilen Einsatz

Robuste Outdoor-Elektroden mit Kabellängen bis 30 m – dank Digitaltechnik ohne Störeinflüsse

→ Zuverlässige Ergebnisse von unzugänglichen Einsatzorten und über große Distanzen – auch für pH

"Hochpräzise Glaselektroden – die schafft keine Maschine, das ist echte Handarbeit! Auf mehr als 50 Jahre Glasbläserei sind wir natürlich stolz – wir fertigen hier Elektroden für pH, Leitfähigkeit, ISE usw. für alle möglichen Einsatzbereiche. Dabei greifen wir auf unsere Originalglasrezepturen zurück – und auf ruhige Hände, ohne die geht hier nichts! Dazu legen wir höchsten Wert auf rückverfolgbare Qualität, das ist ein Muss für unsere Kunden heutzutage."

Etienne Duomont, Glasbläserei, Lyon



pH Gel-Elektrode, Labor-Ausführung, mit 1 oder 3 m Kabel



Leitfähigkeit 4-Pol-Elektrode, robuste Outdoor-Ausführung mit 5, 10, 15, 30 m Kabel Kabellängen bis 30 m – auch für pH

# pH und Leitfähigkeit – mit allen Wassern gewaschen

HACH LANGE



#### Driftfreier LDO Sensor

→ Keine Kalibrierung, keine Polarisation

LDO Technologie auf Lumineszenz-Basis

→ Kein Elektrolytwechsel, keine Störung durch Ablagerungen oder H<sub>2</sub>S

INTELLICAL LDO Technologie mit automatischer Erinnerung an jährlichen Austausch der Sensor-Kappe

→ Fehlerlose Ergebnisse mit minimalem Aufwand

Anströmungsfreier Sensor ohne O2-Verbrauch

→ Präzise und richtige Messwerte bei hoher und niedriger O<sub>2</sub>-Konzentration





LDO Sauerstoff Sensor, robuste Outdoor-Ausführung, mit 5, 10, 15, 30 m Kabel



Datenchip mit den Kalibrationsdaten der Sensor-Kappe

Jede LDO Sensor-Kappe wird werksseitig messfertig eingestellt und mit einem Datenchip ausgeliefert; an den jährlichen Austausch werden Sie automatisch erinnert.



"Von der LDO-Sauerstoffmessung sind wir als Technische Kundenbetreuer echt begeistert - genau wie unsere Kunden! Es ist ja gar nicht so einfach, mal ganz anders vorzugehen – aber bei Abweichungen zu den gewohnten Ergebnissen hat sich doch immer herausgestellt, dass wir mit LDO richtig liegen. Es stimmt wirklich, die Vorteile von LDO schlagen einfach alles! Seit seiner Einführung hat sich LDO überall bewährt, wo O2 gemessen wird. In der Prozess-Variante kommt LDO übrigens genauso an – da sparen unsere Kunden auf der Kläranlage richtig Energiekosten!"

Wim Vandebroek, Technischer Außendienst, Mechelen

# LDO-Messung so einfach wie nie



### **Technische Daten**



	HQ11D	HQ 14D	HQ 30D FLEXI	HQ 40D MULTI
Messkanäle	1 (pH)	1 (Leitfähigkeit)	1 (pH, LF, O <sub>2</sub> )	2 (pH, LF, O <sub>2</sub> , ISE)
Sauerstoff (LDO)			•	•
Messbereich			0,00-20,0 mg/l; 0-200%	
Auflösung			0,01 oder 0,1 mg/l; 0,1	% Sättigung
Genauigkeit			±1% des Messbereichs	
Luftdruckkompensation			Automatisch	Automatisch
рН	•		•	•
Messbereich	0-14		0-14	0-14
Auflösung (wählbar)	0,1/0,01/0,001		0,1/0,01/0,001	0,1/0,01/0,001
Genauigkeit	±0,002		±0,002	±0,002
Temperaturkompensation	Automatisch		Automatisch	Automatisch
Redoxpotential	•		•	•
Messbereich	±1500 mV		±1500 mV	±1500 mV
Auflösung	0,1		0,1	0,1
Genauigkeit	±0,1 mV		±0,1 mV	±0,1 mV
Ionenkonzentration (ISE)				•
Messbereich				Elektroden-abhängig
Auflösung (wählbar)				Max. 5 Stellen; 0,1/0,01/0,001
Genauigkeit				±0,1 mV
Temperatur	•	•	•	•
Messbereich	-10 bis +110 °C	-10 bis +110 °C	-10 bis +110 °C	-10 bis +110 °C
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Genauigkeit	±0,3 °C	±0,3 °C	±0,3 °C	±0,3 °C
Leitfähigkeit		•	•	•
Messbereich		0,01 μS/cm-200 mS/	cm	0,01 μS/cm-400 mS/cm
Auflösung		Max. 5 Stellen, 2 Nac	Max. 5 Stellen, 2 Nachkommastellen, wenn möglich	
Genauigkeit		±0,5 % (1 μS/cm-20	±0,5 % (1 μS/cm – 200 mS/cm) ±0,5% (1 μS/cm-400 mS/cm)	
Temperaturkompensation			Nicht linear (natürliches Wasser gemäß DIN 38404 und EN ISO 7888), nicht linear (NaCl), linearer Koeffizient [numerischer Wert] %/°C, keine Kompensation	

	HQ11D	HQ14D	HQ30D FLEXI	HQ 40D MULTI
Spez. Widerstand		•	•	•
Messbereich		2,5 Ω cm-49 MΩ cm	2,5 Ω cm - 49 MΩ cm	2,5 Ωcm-49 MΩcm
Auflösung		Max. 5 Zeichen	Max. 5 Zeichen	Max. 5 Zeichen
Genauigkeit		±0,5%	±0,5%	±0,5%
TDS		•	•	•
Messbereich		0,0-50,0 mg/l	0,0-50,0 mg/l	0,0-50,0 mg/l
Auflösung		Max. 3 Zeichen	Max. 3 Zeichen	Max. 3 Zeichen
Genauigkeit		±0,5 im Messbereich	±0,5 im Messbereich	±0,5 im Messbereich
Salinität		•	•	•
Messbereich		0-42 (g/kg, ‰, ohne Einh	eit)	
Auflösung		Bis 0,01 ppt	Bis 0,01 ppt	Bis 0,01 ppt
Genauigkeit		±0,1 mg/l bei < 8 mg/l	±0,1 mg/l bei < 8 mg/l	±0,1 mg/l bei < 8 mg/l
Autoread	•	•	•	•
Automatische Puffer- Erkennung	pH: s. HQ30/40D		pH: IUPAC 1,679; 4,005; 7, DIN 1,09; 4,65; 9,23 Farbcodiert 4,01; 7,00	
		Leitfähigkeit: Demal (1 D; 0,1 D; 0,01 D)  Molar (0,1 M; 0,01 M; 0,001 M)  NaCl (0,05%; 25 μS/cm; 1000 μS/cm; 18 mS/cm)  Benutzerdefiniert; Standard Meerwasser		
Kalibrierung mit autom. Erinnerung an Kalibrierung und Kontrollstandard	Max. 4 Punkte	1 Punkt	pH max. 4 Punkte LF 1 Punkt O <sub>2</sub> 1 Punkt	pH max. 4 Punkte LF 1 Punkt O <sub>2</sub> 1 Punkt ISE max. 5 Punkte
Statusanzeige Elektrode	•	•	•	•
Schnittstellen				Wasserdichter USB- Anschluss für Drucker, PC, Tastatur und USB-Stick
Passwortschutz	•	•	•	•
Berichtsoptionen	Basis, Detail, Gesamt (GLP)			
Datenspeicher	500 Messwerte; Datenspeicherung manuell oder automatisch			
Proben_ID und Anwender_ID	Alphanumerisch, max. 12 Zeichen; 12 Proben-Namen und 20 Anwender-Namen Automatische Erfassung der Probenzahl (0-999)			
Mess-Modus	Manuell, Intervall, Kontinuierlich; Mess-Methoden editierbar			
Display	Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay; 240 $\times$ 160 Pixel; automatische Abschaltung im Energiesparmodus. Mit Datum und Zeitanzeige. Nur HQ 40D: Parallele Anzeige von 2 Parametern und Temperatur			
Netzanschluss	115 V/250 V (Netzteil optional) 115 V/250 V			
Batteriebetrieb	4 AA Batterien oder Akkus (Akkuladegerät erforderlich)			
Schutzart	IP 67 für Messgerät, Outdoor-Elektroden und Anschlüsse			
Maße, Gewicht	$95 \times 197 \times 36$ mm (H $\times$ B $\times$ T), 323 g (ohne Batterien)			

Änderungen vorbehalten



### Zubehör

Artikel	Beschreibung	BestNr.
Outdoor Kit	Stoßfeste Kunststoff-Armierung für den Feldeinsatz; mit Handschlaufe und Halstrageriemen	5828700
Elektrodenhalter	Stoßsichere Aufbewahrung für die Standard-Elektrode mit Kabelmanagement für bis zu 3 Meter Kabel; aufsteckbar auf die Kunststoff-Armierung	5829400
Koffer (Standard)	Für Standard-Elektroden; praktischer Kunststoff-Koffer, stoßfest, leicht; enthält das Outdoor Kit, zwei Elektrodenhalter für Standard-Elektroden und 5 Probenbecher (120 ml)	5825800
Koffer (Outdoor)	Für Outdoor-Elektroden; praktischer Kunststoff-Koffer, stoßfest, leicht; enthält das Outdoor Kit und 5 Probenbecher (120 ml)	5835700
Kabelmarker	Zur Kennzeichnung bei Tiefenmessungen; 5 Stück	5828610
Elektroden-Clips	Farbige Clips zur Kennzeichnung der verschiedenen Elektroden; 5 Farben, je 2 Stück	5819400
USB-Adapter	Für den Anschluss von USB-Stick, Drucker, Tastatur oder PC (nur HQ40D)	5813400
USB-Speicher-Stick	Für Datensicherung und -transfer zwischen HQ 40D und PC; 128 MB Speicher	LZV568
Tastatur	Kompakt, mit USB-Anschluss, US-Tastatur	LZV582
LDO Sensorkappe	Enthält eine Sensorkappe, Speicherchip mit Kalibrierdaten und Dichtungsringe	5181200
Netzteil	Für den Netzbetrieb von HQ 11D/HQ 14D/HQ 30D flexi	5826300

### Elektroden/Sensoren

Alle INTELLICAL Standard-Elektroden/Sensoren sind wasserdicht bis 3 Meter für 24 Stunden, inkl. Temperaturfühler. Alle INTELLICAL Outdoor-Elektroden/Sensoren sind wasserdicht bis 30 Meter für 24 Stunden, inkl. Temperaturfühler, Gehäuse aus Stahl, mit verstärktem Kabel.

Artikel	Beschreibung	Kabellänge	BestNr.	Kabellänge	BestNr.
рН					
	INTELLICAL pH Standard-Elektrode mit Flüssig-Elektrolyt-Füllung	1 m	PHC301-01	3 m	PHC301-03
	INTELLICAL pH Standard-Elektrode mit Gel-Elektrolyt-Füllung, wartungsfrei	1 m	PHC101-01	3 m	PHC101-03
	INTELLICAL pH Outdoor-Elektrode,	5 m	PHC101-05	10 m	PHC101-10
	robust, mit Gel-Elektrolyt-Füllung, wartungsfrei	15 m	PHC101-15	30 m	PHC101-30
Leitfähigkeit					
-	INTELLICAL Leitfähigkeits- Standard-Elektrode, 4 Pol Graphit	1 m	CDC401-01	3 m	CDC401-03
	INTELLICAL Leitfähigkeits-Outdoor- Elektrode, robust, 4 Pol-Graphit	5 m	CDC401-05	10 m	CDC401-10
		15 m	CDC401-15	30 m	CDC401-30
LDO (gelöster Sauerstoff)					
-	INTELLICAL LDO Standard-Sensor	1 m	LD0101-01	3 m	LD0101-03
	INTELLICAL LDO Outdoor-Sensor,	5 m	LD0101-05	10 m	LD0101-10
	robust	15 m	LD0101-15	30 m	LD0101-30
Unser Angebot an Sensoren un	d Zubehör wächst ständig.	13 111	LD0101-13	30 111	LD0101-30

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie etwas vermissen.

### pH Puffer- und Leitfähigkeitsstandardlösungen

PH PUFFERI	LÖSUNGEN		
Bezeichnung	Beschreibung	Menge	BestNr.
Zertifizierte pH-Standards nach IUPAC Lieferung in luftdicht versiegelter Dose; garantierte Haltbarkeit; mit COFRAC Zertifikat; rückführbar auf NIST-Standardreferenz- materialien, Genauigkeit ±0,010 pH (25 °C)			
pH 1,679		500 ml	S11M001
pH 4,005		500 ml	S11M002
pH 7,000		500 ml	S11M004
pH 10,012		500 ml	S11M007
	<b>ifferlösungen</b> g; mit und ohne farblic	he Kodierung *	
pH 4,01	Rot	500 ml	2283449
pH 7,00	Gelb	500 ml	2283549
pH 10,01	Blau	500 ml	2283649
pH 4,01	Farblos	500 ml	1222349
pH 7,00	Farblos	500 ml	1222249
pH 10,00	Farblos	500 ml	1222149
pH 1,09	Technisch, nach DIN 19267	500 ml	S11M009
pH 4,65	Technisch, nach DIN 19267	500 ml	S11M010
pH 9,23	Technisch, nach DIN 19267	500 ml	S11M011
Puffer Pulve Einzeln versieg farbliche Kodie	elt, für jeweils 50 ml F	rischansatz; mit	und ohne
pH 4,01	Rot	50 Stück	2226966
		250 Stück	2226964
pH 7,00	Gelb	50 Stück	2227066
		250 Stück	2227064
pH 10,00	Blau	50 Stück	2227166
		250 Stück	2227164
SINGLET Pufferlösungen In einzelnen Beuteln luftdicht versiegelt; mit farblicher Kodierung; je 25 ml *			
pH 7,00 und pH 10,01	Gelb + Blau	2 × 10 Stück	2769820
pH 4,01 und pH 7,00	Rot + Gelb	2 × 10 Stück	2769920
pH 4,01	Rot	20 Stück	2770020
pH 7,00	Gelb	20 Stück	2770120

LEITFÄHIGKEITS-STANDARDLÖSUNGEN			
Bezeichnung	Beschreibung	Menge	BestNr.
Standards mit Zertifikat Lieferung in luftdicht versiegelter Dose; garantierte Haltbarkeit; mit Zertifikat; rückführbar auf NIST-Standardreferenzmaterialien			
KCI 1 D	111,3 mS/cm ±0,5%	500 ml	S51M001
KCI 0,1 D	12,85 mS/cm ±0,35%	500 ml	S51M002
KCI 0,01 D	1408 μS/cm ±0,5%	500 ml	S51M003
NaCl 0,05%	1015 μS/cm ±0,5%	500 ml	S51M004
NaCI-Lösun	gen		
85,47 mg/l als NaCl	180 ±10 μS/cm	100 ml	2307542
491 mg/l als NaCl	1.000 ±10 μS/cm	100 ml	1440042
1.000 mg/l als NaCl	1.990 ±20 μS/cm	100 ml	210542
10.246 mg/l als NaCl	18.000 ±50 μS/cm	100 ml	2307442
Molare KCI	-Lösungen		
KS 910 KCI 0,1 M	12,88 mS/cm	500 ml	C20C250
KS 920 KCI 0,01 M	1,413 mS/cm	500 ml	C20C270
KS 930 KCI 0,001 M	146,9 μS/cm	500 ml	C20C280
Sonstiges			
Elektroden-Spüllösung		20 Stück	2770320
Elektroden-Spüllösung		500 ml	2756549

<sup>\*</sup> Puffer rückführbar auf NIST-Standardreferenzmaterialien, Genauigkeit  $\pm 0,02$  pH (25 °C).





Blau

20 Stück

2770220

pH 10,01

## Für jeden die richtige Kombination

Stellen Sie sich Ihr individuelles HQD Starter Set zusammen.



Elektrode/Sensor 1		
000	Keine Elektrode	
101	PHC 101 Standard, pH, Gel, 1 m	
103	PHC 101 Standard, pH, Gel, 3 m	
105	PHC 101 Outdoor, pH, 5 m	
110	PHC 101 Outdoor, pH, 10 m	
115	PHC 101 Outdoor, pH, 15 m	
130	PHC 101 Outdoor, pH, 30 m	
151	PHC 301 Standard, pH, Flüssigelektrolyt, 1 m	
153	PHC 301 Standard, pH, Flüssigelektrolyt, 3 m	
201	CDC 401 Standard, Leitfähigkeit, 1 m	
203	CDC 401 Standard, Leitfähigkeit, 3 m	
205	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 5 m	
210	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 10 m	
215	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 15 m	
230	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 30 m	
301	LDO 101 Standard, O <sub>2</sub> , 1 m	
303	LDO 101 Standard, O <sub>2</sub> , 3 m	
305	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 5 m	
310	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 10 m	
315	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 15 m	
330	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 30 m	

Elektro	ode/Sensor 2
000	Keine Elektrode (immer bei HQ 11D und HQ 14D)
101	PHC 101 Standard, pH, Gel, 1 m
103	PHC 101 Standard, pH, Gel, 3 m
105	PHC 101 Outdoor, pH, 5 m
110	PHC 101 Outdoor, pH, 10 m
115	PHC 101 Outdoor, pH, 15 m
130	PHC 101 Outdoor, pH, 30 m
151	PHC 301 Standard, pH, Flüssigelektrolyt, 1 m
153	PHC 301 Standard, pH, Flüssigelektrolyt, 3 m
201	CDC 401 Standard, Leitfähigkeit, 1 m
203	CDC 401 Standard, Leitfähigkeit, 3 m
205	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 5 m
210	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 10 m
215	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 15 m
230	CDC 401 Outdoor, Leitfähigkeit, 30 m
301	LDO 101 Standard, O <sub>2</sub> , 1 m
303	LDO 101 Standard, O <sub>2</sub> , 3 m
305	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 5 m
310	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 10 m
315	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 15 m
330	LDO 101 Outdoor, O <sub>2</sub> , 30 m

Beispiel: HQ30D + pH-Elektrode, Gel, 1 m Kabel + LDO-Sensor, 1 m Kabel = HQ30D.99.101301 Jedes Set enthält Puffer-/Standardlösungen. Jedes HQ30D und HQ40D Set ist inklusive eines Koffers und Zubehör.

### **Ihr Anspruch**

Vertrauenswürdige Ergebnisse für pH, LF, O<sub>2</sub> – immer und überall

### **Ihre Lösung**

### Die digitale E-Chemie mit HQD Messgeräten und INTELLICAL Elektroden



- → Weil Mix + Match von Elektroden und Messgeräten Sicherheit und Flexibilität garantiert
- → Weil Kalibrierdaten sicher in der Elektrode gespeichert werden – für richtige Werte jederzeit
- → Weil Klartext und einfache Bedienung für intuitive Handhabung stehen
- → Weil vielfältige Elektroden und praxiserprobtes Zubehör für zuverlässigen Betrieb sorgen
- → Weil die LDO-Sauerstoffmessung enorme Handhabungsvorteile mit sich bringt
- → Weil über 50 Jahre Hersteller-Erfahrung hinter HQD Messtechnik und INTELLICAL Elektroden stehen



Der schnelle Weg zum richtigen Ergebnis: Mess-Stelle aufsuchen



Elektroden anschließen



Messen. HQD: Analytik ohne Wartezeiten.



# 00C032.72.00442.Mai06

### Testen Sie HQD jetzt -14 Tage kostenlos!



Neugierig? Praxis zählt mehr als 1000 Worte - probieren Sie die digitale Elektrochemie von HACH LANGE doch einfach selber aus!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

#### **HACH LANGE Services**



Der kurze Draht für Bestellungen, Informationen und Beratung: D: 0800 208 15 97 A: 02747 74 12 CH: 044 945 66 10



Qualitätssicherung komplett mit Standards, Geräte-Checks und Prüflösungen.



Seminare und Workshops: Weiterbildung und Erfahrungsaustausch für die Praxis.



Sicherer Betrieb für alle Messgeräte durch flexiblen Service und Wartungsverträge.



www.hach-lange.com aktuell und sicher mit Downloads, Informationen und Shop.



Regelmäßige Kundeninformation per Post und E-Mail.

### So einfach geht's:

- 1. Rufen Sie unsere Hotline an. Für Deutschland 0800-000 1586 Für Österreich 02747 74 12 Für die Schweiz 044 945 66 10
- 2. Bestellen Sie Ihr individuelles HQD-Set
- 3. Testen Sie es für 14 Tage kostenlos

### Geht auch im Internet - mit 3D-Präsentation des Gerätes:

www.elektrochemie.hach-lange.de www.elektrochemie.hach-lange.at www.elektrochemie.hach-lange.ch

### **HACH LANGE – die Spezialisten für Wasseranalytik**



### Alles aus einer Hand

HACH LANGE steht für das ganze von visuellen Methoden bis zum umfassenden System aus Reagen-zien, Messtechnik und Zubehör.

### Für jede Anwendung

sind maßgeschneidert für Abwasser, Trinkwasser oder Prozesswasser - zur sicheren Kontrolle betrieb-

### Parameter von A bis Z

Von Ammonium bis Zink konsequent benutzerfreundlich - in der Praxis von Behörde und Industrie bewähren sich die HACH LANGE Lösungen von der Probenvorbe-

#### HACH LANGE GMBH Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf Tel. +49 (0)2 11 52 88-0 Fax +49 (0)2 11 5288-143 info@hach-lange.de www.hach-lange.de

DR. BRUNO LANGE GES. MBH Industriestraße 12

A-3200 Obergrafendorf Tel. +43 (0)27 47 74 12 Fax +43 (0)27 47 42 18 info@hach-lange.at www.hach-lange.at

#### DR. BRUNO LANGE AG

Juchstrasse 1 CH-8604 Hegnau Tel. +41(0)44 9 45 66 10 Fax +41(0)44 9 45 66 76 info@hach-lange.ch www.hach-lange.ch

