



Be Right™



Sension+ EC71 GLP Laboratory Conductivity/TDS Meter with Electrode Stand, Magnetic Stirrer and Accessories without Cell

Αρ. προϊόντος:

LPV3110.98.0002

EUR Τιμή:
Διαθέσιμο

Επικοινωνήστε μαζί μας

Εργαστηριακός μετρητής αγωγιμότητας GLP με μαγνητικό αναδευτήρα, υποδοχέα αισθητηρίου, πρότυπα διαλύματα (147 και 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ και 12,88 mS/cm), φιάλες βαθμονόμησης με μαγνητική ράβδο ανάδευσης και εγχειρίδιο χρήσης. Χωρίς ηλεκτρόδια.

Ένα σύστημα που συνδυάζει τα πάντα, με οδηγίες πλοήγησης μέσω μενού. Επιταχύνει και απλοποιεί τα γενικά ηλεκτροχημικά τεστ. Κάθε σύστημα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε πληθώρα εφαρμογών.

Ολοκληρωμένος εργαστηριακός σταθμός

Λειτουργικός σχεδιασμός με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα

Τα ενσωματωμένα ηλεκτρονικά κυκλώματα προσαρμόζονται σε κυψελίδες από λευκόχρυσο και τιτάνιο.

Λειτουργία καταγραφής δεδομένων για τουλάχιστον 400 μετρήσεις, δεδομένα βαθμονόμησης και καταγραφή κυψελίδων

Προδιαγραφές

Compliance certifications:	CE.WEEE
DO ανάλυση :	-
DO βαθμονόμηση ηλεκτροδίου:	-
DO μέτρηση:	-
GLP χαρακτηριστικά :	#
mV διακριτική ικανότητα :	-
mV μέτρηση :	-
PC data transfer software :	#
pH Accuracy:	-
pH Electrode calibration:	-
pH Measurement Range:	-
pH διακριτική ικανότητα :	-
Printer:	Προαιρετικό εξάρτημα
Region:	EU
Resolution:	EC : 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 1 mS/cm ανάλογα με το εύρος μέτρησης
Result ID:	Ωρας, αριθμού αναγνώρισης χρήστη, αριθμού αναγνώρισης δείγματος κ.λπ.
Salinity resolution:	0.01 mg/L - 0.1 g/L NaCl, depending on the measurement range
Simultaneous measurements:	-

Temperature compensation:	Manual or Automatic
Ακρίβεια :	±1 digit
Ακρίβεια αγωγιμότητας :	≤ 0.5 % of measurement range
Ακρίβεια θερμοκρασίας :	≤ 0.2 °C
Ανάλυση :	≤ 0,5 %
Ανάλυση TDS :	Depending on the measurement range
Ανάλυση αγωγιμότητας :	Ανάλογα με το εύρος τιμών μέτρησης
Αποθήκευση δεδομένων :	Ημερομηνία και ώρα, ID οργάνου, ID δείγματος
Αποτέλεσμα εσωτερικής χωρητικότητα αποθήκευσης :	400
Αυτόματη αναγνώριση ρυθμιστικών :	-
Βαθμός προστασίας θήκης μεταφοράς:	IP42
Βάρος :	1100 g
Διακριτική ικανότητα θερμοκρασίας :	0,1 °C
Διαστάσεις (ΥxΠxB):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Διάστημα/ειδοποιήσεις/υπενθυμίσειςβαθμονόμησης :	Υπενθύμιση 1 ώρα για 99 ημέρες
Διεπαφή λειτουργίας :	Πληκτρολόγιο
Διεπαφή: γλώσσες :	6
Εγγύηση :	2 Έτη
Είσοδοι :	E.C. κυψελίδα, Pt1000
Εξαγωγή δεδομένων :	Μεταφορά σε H/Y μέσω σειριακού καλωδίου ή σειριακού καλωδίου σε USB. Δυνατότητα για αμφίδρομο έλεγχο από H/Y.
Έξοδος :	RS-232 (αμφίδρομη), USB
Επικοινωνία :	Δυνατότητες του λογισμικού LabCOM SW: Απευθείας στον H/Y ή αμφίδρομος έλεγχος
Εργαστηριακό :	Ναι
Εύρος μέτρησης :	-
Λειτουργία AC και USB:	#
Μέτρηση TDS:	0 mg/L - 500 g/L
Μέτρηση αγωγιμότητας :	0.001 μS/cm to 1000 mS/cm
Μέτρηση αγωγιμότητας: Αντιστάθμιση θερμοκρασίας :	γραμμική, μη γραμμική για φυσικά νερά
Μέτρηση αλατότητας :	5,85 - 311 g/L
Μέτρηση ειδικής αντίστασης :	0 Ω - 500 MΩ
Μέτρηση θερμοκρασίας :	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Μήκος :	-
Μοντέλο :	EC71
Οθόνη:	Φωτιζόμενη οθόνη γραφικών τύπου LCD
Παράμετρος :	Αγωγιμότητα, TDS, Αλατότητα, Ειδική αντίσταση, Θερμοκρασία
Περιβαλλοντικές συνθήκες: θερμοκρασία :	0 - 40 °C (41 - 104 °F)
Περιβαλλοντικές συνθήκες: σχετική υγρασία :	< 80 % relative humidity (non-condensing)
Περιλαμβάνονται τα αισθητήρια :	No

τροφοδοσία :

115/230V με κιτ προσαρμογέα ισχύος γενικής χρήσης

Τύπος οθόνης :

Backlit Graphical LCD