



Be Right™



Εργαστηριακό γυάλινο ηλεκτρόδιο pH RedRod Intellical PHC729, μετρήσεων επιφανείας, επαναπληρώσιμο με αντιδραστήρια βαθμονόμησης και συντήρησης

Αρ. προϊόντος:

PHC72901AP

EUR Τιμή:

Επικοινωνήστε μαζί μας

Δεν εμφανίζεται η ημερομηνία αποστολής

Οι αισθητήρες RedRod τώρα σε σετ προϊόντων μαζί με αντιδραστήρια βαθμονόμησης

Το κιτ αισθητήρα RedRod παρέχεται μαζί με αντιδραστήρια ρυθμιστικών διαλυμάτων βαθμονόμησης και διαλύματα συντήρησης προκειμένου να σας προσφέρει μια εύχρηστη, αξιόπιστη λύση που συνδυάζει τα πάντα για τις βαθμονομήσεις σας, βοηθώντας σας να διασφαλίσετε ακριβείς μετρήσεις pH με τον μετρητή pH HQD. Τα φιαλίδια των 500 mL επαρκούν για βαθμονομήσεις ηλεκτροδίων pH για έως και 6 μήνες όταν η βαθμονόμηση εκτελείται μία φορά την εβδομάδα ή για έως και 25 βαθμονομήσεις σε πολύ ελκυστική τιμή σε σύγκριση με την τιμή που θα πληρώνατε εάν τα αγοράζατε ξεχωριστά.

Επωφεληθεύτε από μια σημαντικά μειωμένη τιμή σε αντιδραστήρια βαθμονόμησης

Με την αγορά αισθητήρων RedRod ως σετ μαζί με αντιδραστήρια, σας προσφέρουμε έκπτωση 75% στην τιμή των αντιδραστηρίων που θα πληρώνατε εάν τα αγοράζατε ξεχωριστά.

Αξιόπιστες βαθμονομήσεις για βέλτιστη απόδοση αισθητήρα

Το σετ προϊόντων περιλαμβάνει ιχνηλάσιμα κατά NIST, χρωματικά κωδικοποιημένα ρυθμιστικά διαλύματα με pH 4,01, pH 7,00 και pH 10,01 και διάλυμα καθαρισμού ηλεκτροδίων για τακτική συντήρηση, καθώς και διάλυμα φύλαξης ηλεκτροδίου pH.

Η τεχνολογία RedRod παρέχει γρήγορες, ακριβείς και αναπαραγόντιμες μετρήσεις

Συμμετρία μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών στοιχείων αναφοράς RedRod, που εξασφαλίζουν ότι το iso pH είναι ίδιο με το μηδενικό pH, παρέχοντας εξαιρετικά αναπαραγόντιμα αποτελέσματα και γρήγορη, ακριβή απόκριση, ακόμα και σε δείγματα με κυματινόμενες θερμοκρασίες. Επίσης, η τεχνολογία RedRod παρέχει σταθερό σήμα, προστατεύοντας τα στοιχεία αναφοράς από παρεμπόδιση φωτός, ενώ η γέφυρα άλατος κορεσμένου KCl συμβάλλει στη δημιουργία σταθερού δυναμικού υγρού συνδέσμου.

Αξιοποίησία RedRod κατά τη μέτρηση απαιτητικών δειγμάτων σε μεγαλύτερο εύρος μέτρησης θερμοκρασιών

Ο εγκλεισμός των στοιχείων αναφοράς σε RedRod σημαίνει απουσία ιόντων αργύρου και μειωμένο κίνδυνο φραγμένων συνδέσμων. Επιτρέπει επίσης τις ακριβείς μετρήσεις σε μεγαλύτερο εύρος μέτρησης θερμοκρασιών σε σχέση με τυπικά ηλεκτρόδια.

Οι ψηφιακοί αισθητήρες Intellical μπορούν να μετακινηθούν μεταξύ μετρητών χωρίς την ανάγκη επαναβαθμονόμησης ή εκ νέου καταχώρισης των ρυθμίσεων μέτρησης

Ιδανικό για περιβάλλον πολλών χρηστών με πολλούς εργαστηριακούς και φορητούς μετρητές σειράς HQD.

Προδιαγραφές

Electrode junction : Δακτύλιος

Reference system: RedRod

Sensor material: Γυαλί

Ακρίβεια : ±0,01 pH

Απαιτήσεις δοκιμής: Απαιτούμενη παράμετρος: pH

Ελάχιστο βάθος δείγματος (mm): 1

Διάλυμα πλήρωσης :	Kορεσμένο KCl
Εγγύηση :	12 μήνες
Ειδικά χαρακτηριστικά :	Τεχνολογία RedRod, μετρήσεις επίπεδης επιφάνειας
Ειδική αντίσταση νερού :	IP65
Εύρος θερμοκρασίας :	-10 to 100 °C
Εύρος θερμοκρασίας Λειτουργίας:	-10 - 100 °C
Εύρος μέτρησης :	pH 0 - 12
Εφαρμογή:	Surface measurement
Κιτ προϊόντος:	Μοντέλο: PHC729
Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται:	Συσκευασία αντιδραστηρίων βαθμονόμησης και συντήρησης
Μήκος :	200 mm
Μήκος καλωδίου :	1 m
Παράμετρος :	pH
Σετ;:	Ναι
Σύνδεσμος :	HQD specific
Τι περιέχει το καλάθι:	Εργαστηριακό ηλεκτρόδιο pH Intellical PHC729 με φιαλίδιο αποθήκευσης, καλώδιο 1 μέτρου, φιαλίδιο 59 mL με διάλυμα πλήρωσης ηλεκτρολύτη αναφοράς (διάλυμα κορεσμένου KCl), πιστοποιητικό βαθμονόμησης και βασικό εγχειρίδιο χρήστη. Κιτ ρυθμιστικών διαλυμάτων, με χρωματική κωδικοποίηση, pH 4,01, pH 7,00 και pH 10,01, 500 mL (#2947600). Διάλυμα καθαρισμού ηλεκτροδίων για τακτική συντήρηση, 500 mL (#2965249). Διάλυμα πλήρωσης, αναφορά, κορεσμένο KCl, 500 mL (#25118049).
Τύπος ηλεκτροδίου :	RedRod / Επαναπληρώσιμο
Τύπος ηλεκτροδίων :	Πρότυπο
Τύπος μεθόδου:	Εργαστήριο: RedRod / Επαναπληρώσιμο στοιχείο αναφοράς
Υλικό :	Σώμα αισθητήρα: Γυαλί

Τι περιέχει το καλάθι

Εργαστηριακό ηλεκτρόδιο pH Intellical PHC729 με φιαλίδιο αποθήκευσης, καλώδιο 1 μέτρου, φιαλίδιο 59 mL με διάλυμα πλήρωσης ηλεκτρολύτη αναφοράς (διάλυμα κορεσμένου KCl), πιστοποιητικό βαθμονόμησης και βασικό εγχειρίδιο χρήστη. Κιτ ρυθμιστικών διαλυμάτων, με χρωματική κωδικοποίηση, pH 4,01, pH 7,00 και pH 10,01, 500 mL (#2947600). Διάλυμα καθαρισμού ηλεκτροδίων για τακτική συντήρηση, 500 mL (#2965249). Διάλυμα πλήρωσης, αναφορά, κορεσμένο KCl, 500 mL (#25118049).