



Be Right™



12,85 mS/cm Πιστοποιημένα υλικά αναφοράς (CRM), OIML, Πρότυπο διάλυμα αγωγιμότητας, KCl 0.1D, 500 mL

Αρ. προϊόντος: S51M002
EUR Τιμή: Επικοινωνήστε μαζί μας
Διαθέσιμο

Πιστοποιημένα υλικά αναφοράς (CRM) σύμφωνα με το EN ISO 17034

Πιστοποιημένα υλικά αναφοράς (CRM), Πρότυπο διάλυμα αγωγιμότητας σύμφωνα με το DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) με Πιστοποιητικό ανάλυσης* όπου αναφέρεται η ακριβής τιμή αγωγιμότητας. Εγγυημένη διάρκεια ζωής χάρη στην αεροστεγή συσκευασία αλουμινίου. Αγωγιμότητα χλωριούχου καλίου (KCl) 0,1 demal: 12,85 mS/cm $\pm 0,35\%$ στους 25 °C, φιάλη των 500 mL.

*Διατίθεται για λήψη από τη διεύθυνση www.hach.com/CoA.

Διαπιστευμένος παραγωγός υλικών αναφοράς

Η Hach είναι διαπιστευμένη από τη Γερμανική αρχή διαπιστεύσεων DAkkS ως καταχωρισμένη εταιρεία παραγωγής υλικών αναφοράς σύμφωνα με το DIN EN ISO 17034:2017. Το εργαστήριο βαθμονόμησης της Hach βρίσκεται στο Βερολίνο και είναι καταχωρισμένο σύμφωνα με το DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Πλήρως ιχνηλάσιμα πρότυπα

Η χρήση προτύπων που κατασκευάζονται από διαπιστευμένο παραγωγό υλικών αναφοράς παρέχει πλήρη εμπιστοσύνη στην αλυσίδα ανιχνευσιμότητας και τις υπολογισμένες αβεβαιότητες. Τα πιστοποιημένα πρότυπα αγωγιμότητας παρασκευάζονται και βαθμονομούνται σύμφωνα με την κλίμακα demal που καθορίζεται από τον Διεθνή Οργανισμό Νόμιμης Μετρολογίας (OIML – Αρ. σύστασης 56).

Εγγυημένη διάρκεια ζωής 2 ετών

Κάθε πρότυπο χορηγείται σε αεροστεγή συσκευασία αλουμινίου, για διασφάλιση της ασφαλούς αποθήκευσης.

Μέχρι το πρώτο άνοιγμα η πιστοποιημένη τιμή είναι εγγυημένη για 2 έτη από την ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού.

Λήψη πιστοποιητικού

Κάθε πρότυπο έχει το δικό του Πιστοποιητικό ανάλυσης διαθέσιμο για λήψη από την τοποθεσία web της Hach.

Αποδεδειγμένη ιχνηλασιμότητα

Κάθε πρότυπο έχει το δικό του πιστοποιητικό συμμόρφωσης και ιχνηλασιμότητας διαθέσιμο για λήψη από την τοποθεσία web της Hach. Η χρήση προτύπων που κατασκευάζονται από διαπιστευμένο εργαστήριο σας κάνει να έχετε εμπιστοσύνη στην αλυσίδα ανιχνευσιμότητας και τις υπολογισμένες αβεβαιότητες.

Προδιαγραφές

Package settings:	Φιάλη
Αριθμός μεθόδου :	Πρότυπο διάλυμα διακριβωμένο από το Εργαστήριο Υλικών Αναφοράς
Ιχνηλάσιμο κατά NIST:	Ναι
Κατηγορία:	Διάλυμα
Όγκος/Μέγεθος πακέτου :	500 mL

Παράμετρος :	Αγωγιμότητα
Περιγραφή :	Conductivity calibration solution
Συγκέντρωση :	12,85 mS/cm \pm 0,5% (k=2) στους 25°C
Συνθήκες Αποθήκευσης:	10 - 25°C (πρέπει να προστατεύεται από το φως)
Τύπος :	KCl
Υποσημείωση :	¹ Εκτός του pH7,000 που παρασκευάζεται από εμάς σύμφωνα με τις προδιαγραφές του NIST, της IUPAC και του προτύπου DIN19266 για τα pH6,865 και pH7,413 ² Η Dansk Fundamental Metrologi A/S είναι διαπιστευμένη για μετρήσεις pH από το Δανικό Ταμείο Διαπίστευσης και Μετρολογίας (DANAK) (αρ. 255)