

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibrátorkazetta, キャリブレータ カートリッジ, 측정기 카트리지, 校准液盒, Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

LOT 25073039

2026-09-03

CAL A	$\geq 500 \text{ mL}$	CAL B	$\geq 250 \text{ mL}$	CAL F	$\geq 720 \text{ mL}$	SOLN R	$\geq 300 \text{ mL}$
pH	7.355	pH	6.840	PCO_2	49.6 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.9 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.4 mmHg	WASTE CONTAINER	
Na^+	133.0 mmol/L	Na^+	68.5 mmol/L				
K^+	4.0 mmol/L	K^+	10.0 mmol/L				
Cl^-	106.0 mmol/L	Cl^-	46.0 mmol/L				
iCa	1.10 mmol/L	iCa	2.20 mmol/L				
Glu	80 mg/dL	Glu	200 mg/dL				
Lac	2.0 mmol/L	Lac	10.0 mmol/L				

(EN)

Product Description

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is designed for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , K^+ , Cl^- , iCa, Glucose (Glu) and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Intended Use

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , K^+ , Cl^- , iCa, Glucose (Glu) and Lactate (Lac) using the Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition

Calibrator volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Cautions:

Intended for in vitro diagnostic use.

Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, installations instructions, recommendations for calibration intervals, troubleshooting information, test methodology and principles, and handling procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local laws. Waste Bag Contains Preservative (vye, skin, and respiratory irritant).

Storage

Store at 15-30°C. Expiration date is printed on the front of the Calibrator Cartridge.

Directions For Use Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for installation of the cartridge, and recommendations for Calibration Intervals. Calibrator Cartridge must be inverted gently several times to thoroughly mix contents. Cartridge is ready for use.

Traceability of Standards

Analytics traced to NIST Standard Reference Materials.

(DE)

Produktbeschreibung

Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS ist für die Kalibrierung von pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , K^+ , Cl^- , iCa, Glukose (Glu) und Lactat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertaschenbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratorkartridze sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte umgang mit den Materialien auf gute Labopraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.

Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testwerte finden Sie im Handbuch zur Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Consult the GIC, NCCLS-Dokument M29-T2 for handling instructions and recommendations for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local laws. Waste Bag Contains Preservative (vye, skin, and respiratory irritant).

Lagerung

Bei 15 - 30 °C lagern. Das Verfallsdatum befindet sich vorne auf der Kalibratorkassette.

Verwendungsanweisungen

Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Die Kalibratorkassette mehrmals vorsichtig wenden, um die Inhaltsstoffe zu mischen. Die Kassette ist einsatzbereit.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analyte werden auf NIST-Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

(EL)

Περιγραφή Προϊόντος

Ο παρόντα βαθμονομητής παραλαβέται ως συνοκράτηση των συστατικών που βαθμονομούνται και των διαδηματίων που περιέχονται στην Καρέτα Βαθμονομητή. Περίσση παραλαβέται ωστόσο διαδηματά μετανομώντα σε ειδικά σακούλαδα που ποτοπεύονται σε χρήση και 3 βαθμονομητής (Βαθμονομητής Α, Β, και Φ). διάδικτη αναφοράς και εύκοπτο στοκαύδιο απορριμμάτων. Κάθε σακούλαδα διαθέτει δέσμηρα. Τα εκτεταμένα εξαρτήματα που περιέχονται στα σακούλαδα βαθμονομητής σε σεριαλ πάντα μέσω του κουπών της καρέτας. Γίνεται διάτρηση αυτών των διαρριγμάτων κατά τη εκσφραγία της καρέτας στον αναλυτή.

Ενδιαφεύγοντα χρήστη

Ο παρόντα βαθμονομητής παραλαβέται στην παραπόνων πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στα συστατικά ανθρώπινη προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να απολογηθεί ορθή έργαστρη πρακτική κατά το χρήσιμο των ιατρικών αιτημά. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Μεθόδοι

Ανατρέψτε στο Εγχειρίδιο Ολγάκων Χρήσης του Αναλυτή Πρίμη για τη Μεθόδολογία και τις Αρχές Εργασίας.

Σύστημα

Οι όγκοι βαθμονομητή παρεπίδευτα στην παραπόνων πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στα συστατικά ανθρώπινη προέλευσης, ωστόσο, πρέπει να απολογηθεί ορθή έργαστρη πρακτική κατά το χρήσιμο των ιατρικών αιτημά. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστασία από Βαθμονομητή

Προστασία από In Vitro Διαγνωστική Χρήση

Ανατρέψτε στις Ολγάκων Χρήσης του Αναλυτή Πρίμη για πιλήρες οδηγίες χρήσης, οδηγίες εκμετάλλευσης συμπεριλαμβανόντων των συστατικών που διαστίματα που βαθμονομούνται, των πληροφοριών που προβλέπονται, της μεθοδολογίας και των αρχών της έργαστρης πρακτικής.

Ανατρέψτε στις οδηγίες που αποτύπωνται για το χρησιμό έργαστρη πρακτική συντηρητικών. Η διάταξη των καρτετών βαθμονομητής και των Απορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες. Οι απορριμμάτων περιήγουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθίσματα στα μάτια, το δέρμα, και το σαντανευτικό σύστημα).

Φύλαξη

Φυλάσσεται σε σεριαλ πάντα 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της καρέτας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης

Ανατρέψτε στις Ολγάκων Χρήσης του αναλυτή Πρίμη για πιλήρες οδηγίες για την εγκατάσταση της καρέτας και τις οδηγίες για τη διαστίματα βαθμονομητής. Η καρέτα βαθμονομητή πρέπει να αναστρέψει απλά αρκετές φορές για την λήξη ανακίνησης του περιεχομένου. Η καρέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ικανοποιητικά Προτύπων

Ανίχνευση προσδιορίζουμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

(IT)

Descrizione del prodotto

Le tabella qui-dessus indica le concentrazioni dei composti per gli elettoni e le soluzioni contenute nelle sacchette singole individuali inserite dentro una busta cartone : 3 elettoni (A, B e F), la soluzione di riferimento, più una pochette per i déchets . Una pochette comprende una chiusura con septum. Le soluzioni esposte sono disposte in linea lungo la parte anteriore della busta della cartuccia. I seppimenti sono perciati l'uno all'altro per l'insersione della cartuccia.

Usage attendu

La cartouche CCS étoffe Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , HCO_3^- , K^+ , Cl^- , iCa, glucose (Glu) et lactate (Lac) en utilisant l'analyseur Stat Profile Prime CCS.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour la méthodologie et les principes de test.

Composition

Tous les volumes étoffent dans la table ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni :

Prévoir l'utilisation en diagnostic in vitro. Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'emploi de ce produit et d'installation, y compris les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage, les informations sur la résolution de problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes des procédures de test. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Rejeter les cartouches étoffes et les déchets conformément aux directives locales. La pochette à déchets contient un conservateur (irritant oculaire, cutané et respiratoire).

Stockage

Conserver à une température de 15-30°C. La date d'expiration est imprimée sur l'avant de la cartouche étoffe.

Instructions d'utilisation

Consulter les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime pour les instructions d'installation de la cartouche et les recommandations concernant les intervalles d'étalonnage. Retourner doucement la cartouche étoffe plusieurs fois pour bien mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tragabilità dei standard

Chaine d'étalonnage des paramètres selon les produits de référence standard du NIST (National Institute of Standards and Technology).

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni complete di uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adottare le procedure standard per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore e i prodotti di scarico in conformità alla normativa vigente. La sacca per i rifiuti contiene un conservante (irritante per occhi, pelle e vie respiratorie).

Conservazione

Conservare a 15-30°C. Sulla parte anteriore di ciascuna cartuccia calibratore è stampata la data di scadenza.

Istruzioni per l'uso

Per istruzioni complete di uso, istruzioni di installazione e consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodi e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per miscelare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per uso.

Rilevabilità degli standard

Analisi rilevabili in base allo Standard Reference Materials del NIST (National Institute of Standards and Technology).

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany



200 Prospect Street
Waltham, MA 02454 U.S.A.

