

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Κασέτα Βαθμονομητή, Cartucho del calibrador, Cartouche étalon, Cartuccia calibratore, Calibrator Cartridge, Kalibratorkassett, Kalibratorkazetta, 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 25028040

2026-07-13

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	7.345	pH	6.840	PCO_2	51.7 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	25.5 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	100.5 mmHg	 WASTE CONTAINER	W
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 above table lists the concentrations of constituents for the calibrators and solutions contained in the Calibrator Cartridge. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a carton box: 3 Calibrators (Calibrator A, B, and F), reference solution, and a flexible waste bag. Each bag includes a fitting with a septa. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. These septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

Intended Use:
The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , Na^+ , K^+ , 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 laboratory use only.
Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for use, installation instructions, recommendations for calibration intervals, Troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents. Discard Calibrator Cartridges and Waste products in accordance with local guidelines. Waste Bag Contains Preservative (eye, skin, and respiratory irritant).

Storage
Storage 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
Analyses traced to NIST Standard Reference Materials.

DE

Produktdescription
In der oben angegebenen Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Taschen innerhalb eines Pappkartons: 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und eine flexible Abfalltasche. Jede Tasche ist innen mit Trennwänden ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einer Reihe am Ende der Pappkartenschachtel angeordnet. Diese Trennwände werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchtrennen.

Vervendungszweck
Die Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS dient zum Kalibrieren von pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , iCa , Glukose (Glu) und Laktat (Lac) mit dem Stat Profile Prime CCS Analyzer.

Methode
Informationen hierzu finden Sie im Bedienungsanleitung für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung
Kalibratortaschen sind in der Tabelle oben aufgeführt. Enthält keine bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit den Materialien auf gute Laborpraxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:
Für Verwendung zur In-vitro-Diagnose.
Vollständige Verwendungsanweisungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrierung, Anweisungen zur Problemlösung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standartmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laboreagenzien. Entfernen Sie Kalibratorkassetten und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfalltasche enthält ein Konserverungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

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

Verwendungsanweisungen
Vollständige Verwendungsanweisungen zur Installation der Kassette und Empfehlungen zu Kalibrierintervallen 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

Προϊόντος Προϊόντος
Ο παρόπανο την κάστα των υγιεινών των στατιστικών στοχείων των βιομηνομητών και των διαλύματων που πρέπει να στην Κασέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα αποτελεσματικά δεξαμενή στην παραγωγή των εργασιών της καταστήσεων των τοποθετήσεων και των καρδιών των διαλύματων (Βαθμονομητή A, B, F). Φέρει μια συντήρησης και οικονομικού απορριμμάτων. Κάθε στοιχείο διαθέτει διατρέψη. Τα εκτελεύματα εργασιών που πρέπει να στην Κασέτα της Κασέτας στον ανάλυτη που πρέπει να στην Κασέτα της Κασέτας στον ανάλυτη.

Ενδικούμενη χρήση
Η κάστα βαθμονομητή Stat Profile CCS προορίζεται για τη βαθμονόμηση του pH, του PCO_2 , του PO_2 , του Hct , του Na^+ , του K^+ , του Cl^- , του iCa γλυκόζης (Glu), και γλαστικού οξείου (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μεθοδολογία
Ανατρέψτε στην Εγχειρίδιο Οδηγίων Χρήσης του Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξότασης.

Σύστημα
Οι σύντηξη βαθμονομητή παραπέλεται στον παραπόνο την πάσα. Αν και δεν περιέχονται στατιστικά συντηρητικά πρόστιμα, πάσα, πρέπει να ακολουθεί εργαστηρική πρακτική κατά το χειρισμό των υλικών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προστατευτικός και Προφύλαξης:
Προορίζεται για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Ανατρέψτε στην Οδηγίες Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες.
Πρέπει, οδηγίες εγκαρδισμού συμπεριλαμβανούντων των συστάσεων για τη διαστήματα περιορισμού της πληροφορίας για την αντηχητικότητα προβλημάτων, με περιορισμούς και των σημάτων διατρέψης.
Ακολουθείται την συνήθεις πρακτική που απαιτούνται για το χειρισμό εργαστηρικών ανταποκρίσεων.
Η διάστημα των καρδιών βαθμονομητή και παπορριμμάτων πρέπει να γίνεται σύμμωση με τις τοπικές οδηγίες. Οι σάκοι απορριμμάτων περιέχουν συντηρητικό (προκατετεμένο στη μάση, το δέρμα, και την αντηχητικότητα σύστημα).

Φύλαξη
Πλέοντας στους 15-30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα της Κασέτας βαθμονομητή.

Οδηγίες Χρήσης
Ανατρέψτε στην Οδηγίες Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της κασέτας και τις συστάσεις για τη διαστήματα βαθμονόμησης. Η κασέτα βαθμονομητή πρέπει να ανοιχτεί απόλιτη αρκετές φορές για την πλήρη αναδίνηση του περιεχομένου. Η κασέτα είναι έτοιμη να χρησιμεύει.

Ιγνηλοσόμητη Προτύπων
Ανίγνητη προσδιορίζομενων οικαίων σύμμωση με τη Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

IT

Descrizione del prodotto:
La tabella riportata sopra elenca le concentrazioni degli elementi costitutivi di calibratori e soluzioni contenuti nella cartuccia calibratore. Contiene le soluzioni acquisite suivantes dans des pochettes souples individuelles rangées dans un boîtier carton : 3 étoffes (étoffe A, B et F), la solution de référence, plus une pochette pour les déchets. Chaque pochette comporte une clôture avec sèpium. Les cloisons de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces sèpiums sont percés lors de l'insertion de la cartouche dans l'analyseur.

Usage attente:

La cartuccia CCS etalon Stat Profile Prime è prevista per l'etalonaggio delle valori di pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , iCa , glucosio (Glu) e lattato (Lac) utilizzando l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Methode:

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

Composition:

Les volumes étoffes sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Néanmoins, il convient toujours de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions:

Prix pour utilisation diagnostique 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'étonnage, les informations sur la résolution des problèmes, ainsi que la méthodologie et les principes de test.

Composition:

Les volumes étoffes sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Néanmoins, il convient toujours de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation de ces produits. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Prezzo per uso diagnostico in vitro.

Per istruzioni complete di uso, istruzioni di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, informazioni sulla risoluzione dei problemi e metodi o principi delle procedure di analisi, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Composizione:

I volumi delle ettoliti sono elencati nella tavola riportata sopra.

Non contiene componenti di origine umana.

