

Stat Profile® Prime Calibrator Cartridge CCS/CCS Comp

Kalibratorkassette, Καρότα 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 25055040

2026-08-06

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	51.3 mmHg	KCl	2 mol/L
PCO_2	24.6 mmHg	PO_2	167.0 mmHg	PO_2	98.9 mmHg		
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 CCS. The following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cartridge 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.

Informed Use

The Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS is intended for the calibration of pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , 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, 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 guide lines. Waste Bag Contains Preservative (eye, 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 oben angegebene Tabelle sind die Konzentrationen der Bestandteile für Kalibratoren und Lösungen in der Kalibratorkassette aufgeführt. Enthält folgende wässrige Lösungen in flexiblen Beuteln (eine Packung Pappe mit 3 Kalibratoren (Kalibrator A, B, und F), Referenzlösung und einer flexiblem Abwasserbeutel). Jede Tasche ist mit einem Trennzapfen ausgestattet. Die äußeren Taschen sind in einem Reihe am Ende der Packkartusche angeordnet. Diese Septa werden während des Einfügens der Kassette in das Analysegerät durchstochen.

Verwendungsweck:

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

Methodologie

Informationen hierzu finden Sie im Bedienertihandbuch für Prime-Analysegeräte.

Zusammensetzung

Kalibratoren 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 DOCUMENT M29-T2).

Warnungen und Vorsichtshinweise:

Verwendung zur Diagnose-Diagnostik. Verwendungsvorrichtungen, Installationsanweisungen, Empfehlungen zu Kalibrationsintervallen, Informationen zur Rollenabsicherung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren finden Sie im Handbuch mit Bedienungsanweisung für Prime-Analysegeräte. Beachten Sie die standardgemäß erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien. Legen Sie die Kalibratorkassette und Abfallprodukte gemäß den örtlichen Richtlinien. Die Abfallbox enthält ein Konservierungsmittel (bei Kontakt mit Augen, Haut und beim Einatmen reizend).

Lagerung

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

Verwendungsanweisungen

Verwendungsvorrichtungen 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

Analytes aufgeführt auf NIST Standardreferenzmaterialien zurückverfolgt.

EL

Περιγραφή Προϊόντος
Ο παρόντα πίνακας περιλαμβάνει τις συγκεντρώσεις των συστατικών των βαθμονομητών και των διαλυμάτων που περιέχονται στην Καρτέτα Βαθμονομητή. Περιέχει τα ακολούθα υδατόπλαστα με μεριμνώνεται σύκομπτα σφουλάδια που τοποθετούνται στα χέριντα του ηλεκτρονήστη (Βαθμονομητή Α, Β, και Φ), διατηρητήρας και εύκοπτο ασκούλιο απορροής. Τα απορροήσιμα σφουλάδια που περιέχονται στα ασκούλια διεγενώνται στη σπίτι μέρος του κοινής καρτών. Τίνεται διετήρηση στων διαφραγμάτων κατά την εισαγωγή της καρτών στον αναλυτή.

Ενοχοκύαλος για μέτρηση:

Η καρτέτα βαθμονομητή Stat Profile Prime 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 γαλακτικού στόλινος (Lac) με τη χρήση του αναλυτή Stat Profile Prime CCS.

Μηδενικός για αναφορά:

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγήσης της Αναλυτή Prime για τη Μεθοδολογία και τις Αρχές Εξισωτή.

Σύστημα:

Οι νέοι βαθμονομητή παραθίνουν στον παραπάνω πίνακα. Αν και δεν περιέχονται στα στοιχεία ενδιαφέντες, ωστόσο, πρέπει να ακολουθήσει ορθή γενιστημένη πρακτική κατά το χειρισμό των υλών αυτών. (ΚΩΔ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ NCCLS M29-T2).

Προσοχούμετες και Προστατεύσεις:

Προστατεύστε για In Vitro Διαγνωστική Χρήση.
Ανατρέξτε στις Οδηγήσης Χρήσης του Αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες χρήσης, οδηγίες συντήρησης συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων για τα διαστήματα παραγόντων, προστασία για την αντηπιστάση προβλημάτων, τις μεθοδολογίες και τις αρχές των διαφορικών εξισώσεων.

Ακολούθηστε τις συνήθειες πρακτικής που αποτελούν για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Η διάταξη των καρτών Βαθμονομητή και των Απορροήσιμων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ποικίλες οδηγίες. Οι σάκοι παραπρόμετων περιέχουν συντηρητικό (προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, και τα αντανακτικά στομάτων).

Φύλαξη:

Φύλαξηστε στους 15–30°C. Η πρεσβριάτια λήξης αναγράφεται στο μηδονικό τημάτιο της Καρτέτας.

Οδηγήση Χρήσης:
Ανατρέξτε στις Οδηγήσης Χρήσης του αναλυτή Prime για πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση της καρτών και τις συστάσεις για τα διαστήματα βαθμονόμησης. Η καρτέτα βαθμονομητή πρέπει να αντηπιστάσει όποιες φορές για την πλήρη ανοικτήση του περιεχομένου. Η καρτέτα είναι έτοιμη για χρήση.

Ιγνισιασμότητα Προτύπων

Ανύψωση προσθιαριζόμενων ουσιών σύμφωνα με τα Πρότυπα Υλικά Αναφοράς NIST.

ES

Descripción del producto:

La tabla que figura más arriba enumera las concentraciones correspondientes de los constituyentes de los calibradores y las soluciones del cartucho del calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales, guardadas en caños de cartón: 3 Calibradores (Calibrador A, B y F), solución de referencia y una bolsa de residuos flexibles. Cada bolsa incluye una conexión con membrana. Las conexiones expuestas de la bolsa están dispuestas en una línea a lo largo de la parte posterior de la caja del cartucho. Estas membranas son perforadas cuando se coloca el cartucho en el analizador.

Uso correcto

El cartucho del calibrador CCS Stat Profile Prime está destinado para la calibración de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, Glucosa (Glu) y Lactato (Lac) mediante el Analizador Stat Profile Prime CCS.

Metodología

Consultar las Metodologías y los Principios correspondientes a la prueba en el Manual de las instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición:

Los volúmenes de los calibradores se describen en la tabla que figura más arriba. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENT M29-T2 DEL NCCLS).

Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico in vitro.
Consultar las instrucciones de uso completas, las instrucciones de instalación, las recomendaciones para los intervalos de calibración, y la metodología y los principios correspondientes a las procedimientos de la prueba en el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime. Síguir las indicaciones estandarizadas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio. Describir los cartuchos del calibrador y los residuos de acuerdo con las pautas locales. La bolsa residual contiene conservantes (irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias).

Almacenamiento:

Almacenar a 15–30°C. La fecha de vencimiento está impresa en la parte delantera del cartucho del calibrador.

Instrucciones de uso:

Consultar las instrucciones completas sobre la instalación del cartucho y las recomendaciones para los intervalos de calibración en las Instrucciones de uso del Analizador Prime. Invertir varias veces el Cartucho del calibrador con suavidad para mezclar bien el contenido. El cartucho está listo para usar.

Trazabilidad de los estándares:

Los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

FR

Description du produit:
Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les étalons et lessolutions contenues dans la carte calibrage. Contient les solutions aquées suivantes sur pochettes souple: 3 étalons (étalons A, B et F), solution de référence et une bourse de résidu. Chaque pochette comporte une ouverture avec septum. Les solutions de pochettes exposées sont disposées en ligne le long de l'arrière de la boîte de la cartouche. Ces septums sont percés lors de l'insersion de la cartouche dans l'appareil.

Usage attendu

La cartouche CCS étalon Stat Profile Prime est prévue pour l'étalonnage des valeurs de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct , Na^+ , 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 étalon sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine ; il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des produits de ces réactifs de laboratoire. Respecter les pratiques standard requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Retirer les cartouches étalon 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 étalon.

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 étalon plusieurs fois pour bien en mélanger le contenu. La cartouche est alors prête à l'emploi.

Tractionabilité des standards

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

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 acquese descritte di seguito all'interno di singole sacche flessibili sistemate all'interno di una scatola di cartone: 3 calibratori (etalibro A, B e F), soluzione di riferimento e una sacca per i rifiuti flessibile. Cogni sacca dispone di un riduttore e di un setto. Iridotti contenuti della sacca sono allineati lungo la parte anteriore della scatola della cartuccia. I setti vengono perforati al momento dell'installazione della cartuccia nell'analizzatore.

Uso previsto:

Lo Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS è previsto per la calibrazione di pH, PCO_2 , PO_2 , ematocrito, Na^+ , K^+ , Cl^- , iCa, glucosio (Glu) e lattato (Lac) da utilizzare con l'analizzatore Stat Profile Prime CCS.

Metodo:

Per informazioni sul metodo e sui principi delle procedure di analisi, consultare il Manuale d'istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime.

Complessità:

I volumi dei calibratori sono elencati nella tavola riportata sopra. Non contiene componenti di origine umana. Si raccomanda tuttavia di adottare le normali procedure di laboratorio durante la manipolazione delle sostanze. (REF. NCCLS DOCUMENTO M29-T2).

Avvertenze e precauzioni:

Utilizzo diagnostico in vitro.
Per istruzione completa sull'uso, istruzione di installazione, consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consigli sulla risoluzione dei problemi e metodo e principi delle procedure di analisi, consultare le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Adattare 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 istruzione completa sull'installazione della cartuccia e per consigli relativi agli intervalli di calibrazione, consultare le Istruzioni per l'uso dell'analizzatore Prime. Per misolare il contenuto, invertire delicatamente più volte la cartuccia calibratore. La cartuccia è pronta per l'uso.

Rilevabilità degli standard:

Analis rilevabili in base alla 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.

Descrição do produto

A tabela acima contém as concentrações dos constituintes para os calibradores e soluções contidas no cartucho de calibrador. Contém as soluções aquosas a seguir indicadas dentro de sacos maleáveis individuais acondicionados numa caixa de cartão. 3 calibradores (calibrador A, B e F), uma solução de referência e um saco maleável para as substâncias residuais. Caso seja necessário, abertura com um septo. Estas aberturas expostas estão dispostas em linha na parte de trás da caixa do cartucho. Estes septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Usos pretendidos

O Cartucho do Calibrador CCS Prime Stat Profile é previsto para a calibração de pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, glicose (Glu), e lactato (Lac) usando o Analisador CCS Prime Stat Profile.

Metodologia

Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime relativamente à metodologia e principios de teste.

Composição

Os volumes do calibrador encontram-se listados na tabela acima. Não contêm constituintes de origem humana, não obstante devem seguir-se as boas práticas de laboratório ao manusear-se estas substâncias. (REF.* DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avisos e advertências:

Para uso em diagnóstico in vitro. Consultar o Manual de Instruções do analisador Prime para instruções de utilização completas, instruções de instalação, recomendações sobre os intervalos de calibratura, informações sobre o diagnóstico e resolução de problemas, bem como a informação sobre a validade da calibração.

Seguir as práticas normalmente exigidas para o manuseamento de reagentes laboratoriais. Eliminar os cartuchos de calibrador e as substâncias residuais em conformidade com as directrizes em vigor no local. O saco para as substâncias residuais contém conservantes (tritanto os óleos, da pele e das vias respiratórias).

Conservação

Conservar a 15-30°C. A data de validade está impressa na parte de frente do cartucho de calibrador.

Instruções de utilização

Consultar as Instruções de Utilização do analisador Prime para instruções de instalação completas do cartucho e recomendações sobre os intervalos de calibratura.

O cartucho do calibrador tem de ser delicadamente invertido várias vezes para misturar homogeneamente o conteúdo. O cartucho está pronto a ser utilizado.

Rastreabilidade dos padrões

Os analitos foram analisados por comparação a materiais de referência certificados NIST.

Produktdeskription

I varianterna finns tillstånd visas koncentrationer av beständsdelar för kalibratorerna och lösningarna som finns i kalibratorkassetten. Varje enskild flexibel påse som är innesluten i en kartong innehåller följande vattenhaltiga lösningar: 3 kalibrator (kalibrator A, B och F), referenslösning och en flexibel avfallsflaska. I varje påse finns en anordning med skjöljvägg. De slottfläckens påsanordningar är ordnade i en rad längs den bakre delen på kassettkartongen. Det gärs här i dessa skiljeväggar när kassetten sätts in i analysatorn.

Avsedd användning

Stat Profile Prime kalibratorkassetten CCS är avsedd för kalibrering av pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, glikos (Glu) och Laktat (Lac) med Stat Profile Prime CCS analysatorn.

Metodik

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för prövmetoder och principer.

Sammanställning

Kalibrator/vätsker visas i varianterna tabell. Innehåller inte några beständsdelar av mänsklig ursprung. Korrekt laboratoriepraxis ska dock följas när dessa material hanteras. (REF. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Varningar och försiktighetsåtgärder:

Avsedd för laboratoriediagnostisk användning. Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för användning, installation, referenslösningar för kalibreringsintervallet, felshövdingen information samt metodik och principer för prövmetoder.

För erforderlig standardpraxis för hantering av laboratoriereagenser. Kassera kalibratorkassetter och avfallsprodukter enligt gällande föreskrifter. Avfallspåsen innehåller konserveringsmedel som förlängs för egen, hud och andningsorgan.

Förvaring

Förvaras i en lufttät plastflaska som är tryckt på kalibratorkassetterns framsida.

Anvisningar för användning

Se bruksanvisningen för prime-analysatorn för fullständiga anvisningar för installation av kassetten och rekommendationer för kalibreringsintervaller. Kalibratorkassetten måste vändas försiktigt flera gånger så att innehållet blandas ordentligt. Kassetten är klar att användas.

Spårformärga - Standarder

Analyser spåras med NIST Standardreferensmaterial.

Termikai leírás

A termi táblázat felsorolja a kalibrátorokatban található kalibrátorok és időkötések koncentrációt. Az alábbi véges időtökötől tartalmazza a kartonhoz köthető külön rúgalmás zsákotban: 3 kalibrátor (A, B és F kalibrátor), referenciaidő és egy rúgalmás hulladékzsák. Mindegyik zsák tartalmaz egy illesztőszerekkel egy személlyel. Egy szabadon maradó illesztőszereknek egy sorba rendezve helyezkedik el a kazetta dobozábanak hátsó részében. Ezek a személyek kiszűrődnak, amikor a kazettát belépnek az analizátorba.

Rendeltetésűszerű használata

A Stat Profile Prime Calibrator Cartridge CCS kalibrátorkazetta a pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, glikóz (Glu) és laktát (Lac) kalibrálására szolgál a Stat Profile Prime CCS analizátor használatahoz.

Működés

A kalibrátorok működését és elveket lásd a Prime analizátor használási utasítását tartalmazó dokumentum.

Figyelmeztetések és zavarozó tényezők

A teljes használási utasítást, a telepítési útmutatót, a kalibrátorok időközök vonatkozó ajánlásokat, a hibakeresési tudnivalókat, valamint a tesztelőkészrek működését és elveit lásd a Prime analizátor használási útmutatójában. Kövesse a laboratóriumi reagensek kezelésére vonatkozó szokásos gyakorlatokat. A kalibrátorokat és hulladékot a helyi irányelvnek megfelelően helyezze hulladékba. A hulladékzsák tartalékot (szemét, bőr és légszervekkel) írjálto szerűen tartalmaz.

Tárolás

15-30°C közötti hőmérsékleten tárolandó. A szállítási útmutatóban a kalibrátor-kazetta elérhető van nyomtatva. Használási utasítás. A kazetta teljes felületei ütemezett és a kalibrátorok időközök vonatkozó ajánlásokat lásd a Prime analizátor használási útmutatójában. A kalibrátorokat elválasztva óvatossan meg kell forrítani a személyekkel átosszékverése előttükben. A kazetta használata kész.

Szabványok nyomon követhetősége

Az analitikus visszavezethetők az NIST standard referenciaanyagaira.

製品の説明

キャリブレーターカートリッジに入っているキャリブレーターカートリッジおよび溶液の成分濃度を上記に示します。段ボール箱に収められた各フレキシブルパックには以下の水溶液が入っています：キャリブレーターカートリッジ（キャリブレーターカートリッジA、B、F）、標準液、フレキシブルパック（パック）には瓶詰めタイプがあります。各パックには瓶詰めタイプが並んでいます。瓶詰めタイプがカートリッジボックス背面に沿って並んでいます。

用途

Stat Profile Prime キャリブレーターカートリッジ CCS は、Stat Profile Prime CCS 分析装置で pH, PCO_2 , PO_2 , Hct, Na⁺, K⁺, Cl⁻, ICA, フロード(Glu) および乳酸(Lac)をキャリブレーションするためのものです。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

測定方法

検査の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用していませんが、これらの材料を扱うときは、医薬品安全試験実施基準に従ってください。(NCCLS DOCUMENT M29-T2参照)

警告と注意:

体外診断用具。

計測の方法および原理については、Prime 分析装置の取扱説明書を参照してください。

組成

キャリブレーターカートリッジの内容量は上記の表に記載されています。ヒト由来原料を使用して