

Descripción del producto

El producto está compuesto por 3 bolsas flexibles dentro de un cartón. Cada bolsa contiene material acusoso para control de calidad para supervisar la medición de pH, PCO₂, PO₂, hematocrito (Hct), Na, K, Cl, Ca, glucosa (Glu) y lactato (Lac). Que se debe usar SÓLO con los analizadores de Niva Biomedical. Formulado en tres niveles:

control (1) Acidosis, con electrolito elevado, glucosa normal baja, lactato normal

control (2) pH normal, Hct bajo-normal, glucosa normal alta, lactato alto

control (3) Acidosis, Hct alto, electrolito bajo, glucosa normal alta, lactato anormal alto

Uso correcto

El cartucho de CC automizado CCS StatProfile Prime es un material de control de calidad destinado a uso diagnóstico *in vitro* por parte de profesionales de la salud para supervisar el funcionamiento del Analizador StatProfile Prime CCS.

Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Solución formada de bicarbonato, cada control tiene pH conocido y niveles conocidos de Na, K, Cl, Ca, Glu y Lac. Las soluciones están estabilizadas con niveles conocidos de O₂, CO₂ y N₂. La señal de conductividad es equivalente a un valor conocido de hematocrito en sangre total. El contenido consta de agua. Cada bolsa contiene un volumen mínimo de 100 mL. El producto no contiene constituyentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las indicaciones de uso del fabricante de laboratorio para la manipulación de los materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCLCS).

Averdizantes y precauciones:

Se debe almacenar a 24-26°C durante al menos 24 horas antes de usar. **NON CONGELAR.** Para uso diagnóstico *in vitro* siga las instrucciones de uso completas en las instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen las recomendaciones para el uso de controles, la información sobre la localización de problemas, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba. Seguir las prácticas estandarizadas requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento:

Almacenar a 2-8°C; **NO CONGELAR.** La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

Instrucciones de uso:

El cartucho se debe almacenar a aproximadamente 24-26°C durante al menos 24 horas antes de abrirlo. Consultar las instrucciones de uso del fabricante de laboratorio para el número de lote y el contenido del número de lote en la figura 1. La tabla de rangos esperados se el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho invirtiéndolo con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

Limitaciones:

Los valores de PO₂ varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% /°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

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 Técnicas).

Los valores de los controles son formulados de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Los valores de los controles se determinan **VALORES MÉDIOS Y RANGOS ESPERADOS** en sus propios laboratorios.

Rangos esperados:

Nova Biomedical determinó el RANGO ESPERADO para cada parámetro mediante series múltiples de cada nivel de control a 20-24°C en varios instrumentos. El RANGO ESPERADO indica los desvíos máximos del valor medio y los límites de los rangos de los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCLCS C28-A2, volumen 20, número 13

Descripción del producto

Compuesto de 3 pochettes souples en emballage carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivi des mesures de pH, PCO₂, PO₂, hématocrite (Hct) Na, K, Cl, Ca, glucose (Glu) et lactate (Lac), que se deve utiliser SÓLO avec les analyseurs de Niva Biomedical. Formulé dans les trois niveaux :

control (1) Acidose, avec électrolyte élevé, glucose normale basse, lactate normal

control (2) pH normal, Hct basse-normale, glucose normale haute, lactate alto

control (3) Acidose, Hct élevé, électrolyte basse, glucose normale haute, lactate anormale alto

Uso correcto

Le cartouche CCS CG automático StatProfile Prime es un material de control de calidad destinado a uso diagnóstico *in vitro* por parte de profesionales de la salud para supervisar el funcionamiento del Analizador StatProfile Prime CCS.

Metodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Solución tamponnée de bicarbonate, chaque pochette contient un volume aqueux de contrôle de qualité utilisé en suivi des mesures de pH, PCO₂, PO₂, hématocrite (Hct) Na, K, Cl, Ca, glucose (Glu) et lactate (Lac). Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de O₂, CO₂ et N₂. Le signal de conductivité est équivalent à un valeur connue de hématocrite dans le sang total. Le contenu comprend les mesures. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL. Ces solutions ne contiennent aucun composant d'origine humaine. Il convient toutefois de respecter les pratiques de laboratoire dans la manipulation des matériaux. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averdizantes y precauciones :

Conserver à température entre 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Pour l'utilisation en diagnostic *in vitro*. Consulter les instructions de l'analyseur pour les instructions d'emploi et d'interprétation complètes, y compris les recommandations pour l'utilisation de contrôles, l'information sur la localisation de problèmes, et la méthodologie et les principes correspondants aux procédures de test. Respecter les pratiques de laboratoire requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire. Stockage Conserver à une température de 2-8°C. NE PAS CONGELER. La date d'expiration est imprimée sur chaque cartouche.

Instructions d'utilisation:

Conserver les cartouches à environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour les instructions de l'analyseur pour l'ouverture. Veiller que le numéro de lot indiqué dans le tableau des informations de l'analyseur correspond au numéro de lot indiqué dans le tableau des informations de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas le secouer.

Limitaciones:

Las soluciones PO₂ varian en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% /°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

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 Técnicas).

Los valores de los controles son formulados de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis).

El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Los valores de los controles se determinan **VALORES MÉDIOS Y RANGOS ESPERADOS** en sus propios laboratorios.

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCLCS C28-A2, volumen 20, número 13

Descripción del producto

Consiste en 3 sachets flexibles all'interno di una scatola di cartone. Ogni sacco contiene una sostanza acquosa da controllo qualità per monitorare la misurazione di pH, PCO₂, PO₂, ematocrito (Hct), Na, K, Cl, Ca, glucosio (Glu) e lattato (Lac). Le soluzioni sono equilibrate con livelli noti di O₂, CO₂ e N₂.

Il segnale di conduttività è equivalente a una tenore noto in ematoцитi nel sangue totale. Il contenuto comprende le misurazioni. Ogni pochette contiene un volume minimo di 100 mL. Queste soluzioni non contengono alcun componente di origine umana. Si devono tuttavia rispettare le pratiche di laboratorio per la manipolazione dei materiali. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Averdizantes y precauciones :

Conserver à température entre 24-26°C pendant au moins 24 heures avant utilisation. NE PAS CONGELER. Pour l'utilisation en diagnostic *in vitro*. Consulter les instructions de l'analyseur pour les instructions d'emploi et d'interprétation complètes, y compris les recommandations pour l'utilisation de contrôles, l'information sur la localisation de problèmes, et la méthodologie et les principes correspondants aux procédures de test. Respecter les pratiques de laboratoire requises pour la manipulation des réactifs de laboratoire.

Instructions d'utilisation:

Conserver les cartouches à environ 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour les instructions de l'analyseur pour l'ouverture. Veiller que le numéro de lot indiqué dans le tableau des informations de l'analyseur correspond au numéro de lot indiqué dans le tableau des informations de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas le secouer.

Limitaciones:

Las soluciones PO₂ varian en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% /°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

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 Técnicas).

Los valores de los controles son formulados de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis).

El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Los valores de los controles se determinan **VALORES MÉDIOS Y RANGOS ESPERADOS** en sus propios laboratorios.

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCLCS C28-A2, volumen 20, número 13

Uso correcto:

Conserver le cartouche à température de circa 24-26°C pendant au moins 24 heures avant ouverture. Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur pour les instructions de l'analyseur pour l'ouverture. Veiller que le numéro de lot indiqué dans le tableau des informations de l'analyseur correspond au numéro de lot indiqué dans le tableau des informations de la cartouche en la renversant doucement pendant plusieurs secondes. Ne pas le secouer.

Limitaciones:

Las soluciones PO₂ varian en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% /°C). Los valores de los rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

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 Técnicas).

Los valores de los controles son formulados de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis).

El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medidos en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Los valores de los controles se determinan **VALORES MÉDIOS Y RANGOS ESPERADOS** en sus propios laboratorios.

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); pauta aprobada - segunda edición, NCLCS C28-A2, volumen 20, número 13

Produktbeschreibung

Inhaltet 3 Reaktionsröhren in einer Karton. Versie pâne innehâller ett vattenlösigt kvalitetskontrollmaterial för övervakning av mätning av pH, PCO₂, PO₂, hematokrit (Hct), Na, K, Cl, Ca, glucos (Glu) och laktat (Lac). För ENDAST används med Nova Biomedicinal-analysatorer.

control (1) Acidose, med hög elektrolyt, låg normal Glu, låg laktat (Lac)

control (2) Normal, Hct låg-normal, elektrolyt normal, Glu hög, Lac hög

control (3) Acidose, med låg elektrolyt, låg elektrolyt, hög normal Glu, hög normal Lac

Avsedd användningsområde

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial avsett för *in vitro* diagnostisk och skickas av sjuhäradspersonal för att övervaka StatProfile Prime CCS analysatorns prestanda.

Metod:

StatProfile Prime för Prime-analysator.

Spänningstolthet:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Begränsningar:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Geometri:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Referensintervaller:

Koncentrationerna är formulerade för att representer tre pH-värden (acidosis, Normal pH och Alkalosis).

For att få korrekta värden för kontrollerna måste du följa instruktionerna för att förbereda och förställa referensintervallerna i det kliniska laboratoriet (Hur man definierar och fastställer referensintervaller i det kliniska laboratoriet) godkänd ritning- andra utgåvan, NCLCS C28-A2, Volym 20, Nummer 13

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning:

StatProfile Prime OC kassett CCS är ett kvalitetskontrollmaterial för att övervaka för Prime-analysator.

Utdruckning: