

Stat Profile Prime Plus® Blood Gas, CO-Oximeter, Chemistry Controls Auto-Cartridge with Creatinine

Cartucho automático con creatinina para controles de química, gases en sangre y cooxímetro Stat Profile Prime Plus®. Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie

Stat Profile Prime Plus® avec créatine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόμαστο φασίγγιο υλικού ελέγχου χημείας

αερίων αίματος, CO-Oxímēτρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetria Stat Profile Prime Plus®, Cartucho automático

de controles de química, de CO-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérgáz, CO-oxímeter, kémiai kontrollok automatikus patron

kreatininnel, קריאטינין עם אוטומטית בקרת כימיה מחסנית בקרת בדם Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter, Stat Profile Prime Plus® 血液ガス, CO オキシメーター, 生化学検査用コン

ロール自動カートリッジ(クレアチニン), 크리에이틴인 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지가, Stat Profile Prime Plus® 血气、一氧化碳-血氧仪、化学对照液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 24142054

2025-11-06

CONTROL 1 2 3 4 5

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενα εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Várt tartományok, הצפויים, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1, CONTROL 2, CONTROL 3, CONTROL 4, CONTROL 5. Rows include pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, Glu, Lac, Bun, Urea, Creatinine, HbF, tHb, tHb, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil, tBil, tBil.

EN

Product Description: Analytical quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (tHb), total bilirubin (tBil), oxyhemoglobin (O2Hb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and desoxyhemoglobin (dHb) in Levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urea), and Creatinine in Level 4 and 5. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

Directions for use: Ensure controls are room temperature prior to installation. Level 4 and Level 5 must be charged with creatinine syringes prior to installation of the Control Cartridge. The 2 syringes are labeled and color coded to correspond to the terminals on the cartridge. Activate the cartridge as follows: 1. Hold the syringe with top side down and remove protective cap. 2. Attach one of the enclosed needle assemblies to the syringe. Remove the protective cover from the needle. 3. Moisten the color and label of the syringe to the appropriate ferment and insert needle. 4. Slowly depress syringe plunger until the contents are dispensed. DO NOT PULL BACK ON THE PLUNGER TO FLUSH THE CONTENTS OF THE SYRINGE. 5. Remove needle/syringe assembly from ferment and discard in an appropriate sharps container. 6. Repeat Steps 1-4 for the next control. 7. Mix Cartridge well by gently swirling for 1 minute. Cartridge is ready for use.

Limitations: PO2 values vary inversely with temperature (approximately 1% / °C). Therefore, it is critical to follow the temperature guidelines described in "Directions for Use". The Expected Range values are specific for instruments and controls manufactured by Nova Biomedical. Contact installed, each Stat Profile Prime Plus Cartridge may be used for a maximum of 21 days from the initial installation date on the system at which time the system will indicate the cartridge is invalid. Each cartridge may be inserted and removed from the analyzer a maximum of 5 times.

ES

Descripción del producto: Material de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (tHb), bilirrubina total (tBil), coxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (dHb) en niveles 1, 2 y 3 además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Se incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación. Para usar UNICAMENTE con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

Instrucciones de uso: Asegure que los controles estén a temperatura ambiente antes de usar. Los niveles 4 y 5 deben cargarse con jeringas de creatinina antes de la instalación del cartucho de control. Las dos jeringas están rotuladas y codificadas por color para que coincidan con los terminales en el cartucho. Active el cartucho de la siguiente manera: 1. Sostenga la jeringa con el lado de la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora. 2. Conecte uno de los conjuntos de aguja incluidos a la jeringa. Quite la cubierta protectora de la aguja. 3. Humedezca el color y el rótulo de la jeringa con el montaje apropiado e inserte la aguja. 4. Empuje lentamente el émbolo de la jeringa hasta que el contenido se haya dispensado. NO TIRE DEL ÉMBOLO PARA PURGAR EL CONTENIDO DE LA JERINGA. 5. Quite el conjunto de la aguja/conjuntos del montaje y deséchelo en un recipiente para productos cortantes y punzantes adecuado. 6. Repita los pasos 1-4 para el siguiente control. 7. Mezcle el cartucho mezclándolo suavemente durante 1 minuto. El cartucho está listo para usar.

Limitaciones: Los valores de PO2 varían en proporción inversa a la temperatura (aproximadamente 1% / °C). Por lo tanto, es esencial seguir las normas de temperatura que se describen en la sección "Instrucciones de uso". Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar por un máximo de 21 días a partir de la fecha de instalación en el sistema. Pasado ese tiempo, el sistema indicará que el cartucho no es válido. Cada cartucho puede ser insertado y retirado del analizador hasta 5 veces como máximo.

FR

Description du produit: Matière de contrôle de qualité aqueuse pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine fœtale (HbF), hémoglobine totale (tHb), bilirubine totale (tBil), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (dHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose et lactate, BUN (urée) et créatinine dans les niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus UNIQUEMENT.

Mode d'emploi: S'assurer que les contrôles sont à température ambiante avant utilisation. Les niveaux 4 et 5 doivent être chargés avec des seringues de créatinine avant l'installation de la cartouche de contrôle. Les 2 seringues sont étiquetées et codées par couleur pour correspondre aux accessoires sur la cartouche. Activez la cartouche comme suit: 1. Tenez la seringue avec la pointe vers le bas et enlever la protection de protection. 2. Fixer l'un des ensembles d'aiguille inclus à la seringue. Retirer la couverture de protection de l'aiguille. 3. Faire correspondre la couleur et l'étiquette de la seringue avec l'accessoire approprié et insérer l'aiguille. 4. Empousser lentement le piston de la seringue jusqu'à ce que le contenu soit déchargé. NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE POUR REMPLIR LE CONTENU DE LA SÉRINGUE. 5. Retirer l'ensemble aiguille/seringue de l'accessoire et le jeter dans un récipient approprié. 6. Répéter les étapes 1 à 4 pour le contrôle suivant. 7. Mélanger la cartouche en la retournant délicatement pendant 1 minute. La cartouche est prête à être utilisée.

Limites: Les valeurs de PO2 varient inversement avec la température (environ 1% / °C). Par conséquent, il est essentiel de suivre les directives de température décrites dans le "Mode d'emploi". Les valeurs de plage attendues sont spécifiques aux instruments et contrôles fabriqués par Nova Biomedical. Une fois installés, chaque cartouche Stat Profile Prime Plus peut être utilisée pendant 21 jours au maximum à partir de la date d'installation initiale sur le système, après 21 jours le système indiquera que la cartouche n'est plus valide. Chaque cartouche peut être insérée et retirée de l'analyseur 5 fois au maximum.

