

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 coxímetro 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, Αυτόματο φύσιγγιο υλικού ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξυμέτρο 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-oxímeter e de gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérgáz, CO-oxíméter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, קריאטינין, קוֹ-וֹקְסִימֵטֵר עִם קְרֵיאַטִינִין, מכשיר בקורת כימיה אוטומטית Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter בודד, Stat Profile Prime Plus® Kan Gazı, CO Oksimetre, Kreatininli Kimya Kontrolleri Otomatik Kartuşu, Stat Profile Prime Plus® 血液ガス, CO オキシメーター, 生化学検査用コントロール自動カートリッジ (クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血气, 一氧化碳-血氧仪, 化学对照溶液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 25015043

2026-07-08

CONTROL 1 2 3 4 5

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

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1 (min - x̄ - max), CONTROL 2 (min - x̄ - max), CONTROL 3 (min - x̄ - max), CONTROL 4 (min - x̄ - max), CONTROL 5 (min - x̄ - max). Rows include pH, H+, PCO2, PCO2, PO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iCa, iMg, iMg, Glu, Glu, Lac, Lac, BUN, BUN, Urea, Urea, Creatinine, Creatinine, Creatinine, HbF+, Hb, Hb, Hb, O2Hb, COHb, MetHb, HbH, IBiI+, IBiI+, IBiI+.

EN

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematoct (Hct), fetal hemoglobin (HbF+), total hemoglobin (Hb), total bilirubin (TBil), oxyhemoglobin (O2Hb), desoxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb) and cyanmethemoglobin (CyHb) 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 use. For use with Stat Profile Prime Plus Analyzers ONLY.

ES

Descripción del producto: Material acuoso de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina fetal (HbF+), hemoglobina total (Hb), bilirrubina total (TBil), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y cianmetahemoglobina (CyHb) 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 su instalación. Para usar únicamente con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

FR

Description du produit: Matériau de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (Hb+), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (TBil), oxyhémoglobine (O2Hb), carboxyhémoglobine (COHb) et méthémoglobine (MetHb) en niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urée), créatine et agents de conservation. Chaque sachet contient au moins 100 mg. Les contrôles ne contiennent aucun conservateur d'origine humaine. Ne pas emballer, se soigner d'ouvrir les bouchons préfabriqués de laboratoire ni manipuler ces matériaux. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

DE

Produktbeschreibung: Wasserige Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetalem Hämoglobin (HbF+), totalem Hämoglobin (Hb), totalem Bilirubin (TBil), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (Hb) in Stufen 1, 2 und 3 sowie Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glukose, Laktat und BUN (Harnstoff) in Stufen 4 und 5. Ein mitgelieferter Beutel, der aus zwei mit einer Kreatininlösung gefüllten Spritzen besteht, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Verwendung mit Stat Profile Prime Plus-Analysatoren.

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 controladores 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 este tiempo, el sistema indicará que el cartucho no es válido. Cada cartucho puede ser insertado y extraído del analizador hasta 6 veces como máximo.

Limites d'utilisation: 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 plages attendues sont spécifiques aux instruments et contrôleurs fabriqués par Nova Biomedical. Une fois installé, chaque cartouche Stat Profile Prime Plus peut être utilisée pendant 21 jours 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 jusqu'à six fois au maximum.

Verfahrensweise: Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitetagebuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Zusammenfassung: Die Kontrollen der Stufen 1, 2 und 3 sind gefüllte Bikarbonatlösungen, die Farbstoff, Salze und Konservierungsmittel enthalten. Jede Stufe hat einen befeuchteten pH-Wert und auf einen befeuchteten O2, CO2 und N2-Wert äquivalent. Die Kontrollen der Stufen 4 und 5 sind gepufferte Lösungen, die bestimmte Konzentrationen von Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glukose, Laktat und BUN (Harnstoff), Kreatinin und Konservierungsmittel enthalten. Jeder Beutel enthält mindestens 100 mg. Die Kontrollen enthalten keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Kontrollen gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

Not available in E.E. U.U. or areas under its purview in the clinical laboratory, approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

Made in USA www.novabiomedical.com

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

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



