

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, Αυτόματη συσκευή υλικού ελέγχου χημείας
αερίων αίματος, CO-Οξυμέτρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetro 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 עם קריאטינין בירת במידה אומטומית Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter בדם נוזל, 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)、クレアチニン 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 24346047

CONTROL 1 2 3 4 5

2026-06-02

Table with columns: Parameter, CONTROL 1, CONTROL 2, CONTROL 3, CONTROL 4, CONTROL 5. 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, tHb, tHb, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil, tBil, tBil.

EN Product Description: Accu-check 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 desoxygenated hemoglobin (Hb) in blood.
Methodology: Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodology and Principles.
Composition: Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing dye, salts and preservatives. Each level has a known pH and is equilibrated to a known PO2, CO2 and N2 value.
Warnings and Caution: DO NOT FREEZE. Mix the cartridge by gently inverting for several seconds. DO NOT SHAKE CARTRIDGE.
Storage: Store at 2-8°C (37-46°F). DO NOT FREEZE.
Directions for use: Ensure controls are room temperature prior to installation. Level 4 and Level 5 must be changed with creatinine syringes prior to installation of the Control Cartridge.
Traceability of Standards: Total Hemoglobin (tHb) and Methemoglobin (MetHb) are traceable by using Cyanmethemoglobin method.
Reference Interval: Refer to the manual of the analyzer Stat Profile Prime Plus for obtain des informations complètes.
Expected Ranges: The expected range for each parameter was determined at Nova Biomedical using replicate determinations on Nova analyzers.

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), bilirubina total (tBil), oxihemoglobina (O2Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (Hb) en sangre.
Metodología: Para conocer la metodología y los principios, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.
Composición: Los controles de nivel 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen tintura, sales y conservantes.
Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. Mezcle el cartucho invirtiéndolo suavemente durante unos segundos.
Almacenamiento: Conservar a 2-8°C (37-46°F). NO CONGELAR.
Instrucciones de uso: Asegúrese de que los controles estén a temperatura ambiente antes de usar.
Límites de utilización: Los valores de PCO2 varían inversamente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C).

FR Description du produit: Matériau de contrôle de qualité utilisé par les professionnels de la santé pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (tHb), hémoglobine totale (tBil), bilirubine totale (tBil), oxyhémoglobine (O2Hb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et hémoglobine désoxygénée (Hb) dans le sang.
Méthodologie: Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des informations complètes.
Composition: Les contrôles de niveau 1, 2 et 3 sont des solutions tamponnées de bicarbonate contenant un colorant, des sels et des agents conservateurs.
Avertissements et mises en garde: NE PAS CONGELER. Mélanger le cartouche en le retournant délicatement pendant plusieurs secondes.
Stockage: Stocker entre 2 et 8 °C. NE PAS CONGELER.
Mode d'emploi: S'assurer que les contrôles sont à température ambiante avant utilisation.
Limites d'utilisation: Les valeurs de PCO2 varient inversement avec la température (environ 1 %/°C).
Tracabilité des standards: L'hémoglobine totale (tHb) et la méthémoglobine (MetHb) sont traçables en utilisant la méthode de cyanméthémoglobine.
Référence intervalle: Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des informations complètes.
Plages attendues: Les concentrations sont formulées à des valeurs normales et anormales attendues dans le sang du patient.

DE Produktdescription: Wissenschafts-Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von: pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetales Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (tHb), Gesamt-Bilirubin (tBil), Oxyhämoglobin (O2Hb), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und desoxygeniertes Hämoglobin (Hb) im Blut.
Verwendungszweck: Für die In-vitro-Diagnose durch medizinisches Fachpersonal zur Überwachung der Leistung der Stat Profile Prime Plus Analyser.
Verfahrensweise: Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungsbandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen.
Zusammensetzung: Die Kontrollen der Stufen 1, 2 und 3 sind gepufferte Bicarbonatlösungen, die Farbstoff, Salze und Konservierungsmittel enthalten.
Warnhinweise und Vorichtsmaßnahmen: NICHT ENTFREZEN. Kassette einige Sekunden lang vorsichtig wenden, um sie zu vermischen.
Lagerung: Bei 2-8 °C lagern. NICHT ENTFREZEN.
Gebrauchsinstruktion: Vor der Installation ist sicherzustellen, dass die Kontrollen Raumtemperatur hat.
Einschränkungen: Die Konzentrationen sind so formuliert, dass sie normalen und anomalen erwarteten Werten im Patienten entsprechen.
Erwartungsbereiche: Der erwartete Bereich zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, die unter unterschiedlichen Laborbedingungen für einwöchige Lagerung beobachtet werden können.



