

Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> avec créatine, Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόματο φουσίγιο υλικού ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξυμέτρο, Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup>, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimico per gas ematici/CO-ossimetria Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup>, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> com creatinina, Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> vérğáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatika patron kreatininnel, קרטוּחַ אוטוֹמַטִי עִם קְרֵאטִינִין מְחַסְמֵת מְקוֹרֵת יְמִימָה מְחַסְמֵת סְטַט פְּרִימַי פְּלוּס Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> CO-Oximeter בְּרִיד מְחַסְמֵת סְטַט פְּרִימַי פְּלוּס Kan Gaz, CO Oksimetre, Kreatininli Kimya Kontrolleri Otomatik Kartuşu, Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 혈액 가스, CO-산화 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus<sup>®</sup> 血气, 一氧化碳-血气仪, 化学对照溶液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 24355032

CONTROL 1 2 3 4 5

2026-06-11

EN

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, Ca, iMg, Mg, Glu, Lac, BUN, Urea, Creatinine, HbF, Hb, Hct, Hct, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil, iBil, tBil.

Product Description: Aquacous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematoctrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (Hb), lactate (Lac), bilirubin (Bil), cyanmethemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (DeHb) 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. Storage: Store at 2-8°C (37-46°F). DO NOT FREEZE. Directions for use: Hold the syringe with tip side down and remove protective cap. Match the color and label of the syringe to the appropriate item on the cartridge.

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), bilirubina total (Bil), cianmetemoglobina (COHb), metemoglobina (MetHb) y deoxihemoglobina (DeHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Instrucciones de uso: Mantenga la jeringa con la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora de la aguja.

FR

Description du produit: Matière de contrôle de la qualité aqueuse pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine fœtale (HbF), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (Bil), oxyméthémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (DeHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose et lactate. BUN (urée) et créatinine en niveaux 4 et 5. Utilisation prévue: Destinée à être utilisée par les professionnels de la santé pour le diagnostic in vitro de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus.

DE

Produktbeschreibung: Flüssiges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetalem Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (Hb), Gesamtbilirubin (Bil), Oxykarbämoglobin (COHb), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (DeHb) in Stufen 1, 2 und 3 sowie Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glukose, Laktat, BUN (Harnstoff) und Kreatinin in Stufe 4 und 5. Warnhinweise und Vorichtsmaßnahmen: Die Kontrollen sind nicht für die Handhabung des Produktes zu verwenden. Die Kassette ist für die Handhabung des Produktes zu verwenden.

Metodología: Para conocer la metodología y los principios, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus. Instrucciones de uso: Mantenga la jeringa con la punta hacia abajo y quite la cubierta protectora de la aguja. Mantenga el cartucho en posición vertical durante 1 minuto. No agitar el cartucho. No utilizar el cartucho si el nivel de la muestra es inferior a 100 ml.

Methodologie: Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour la méthodologie et les principes. Composition: Les contrôles de niveau 1, 2 et 3 sont des solutions tamponnées de bicarbonate contenant un colorant, des sels et des agents conservateurs. Les contrôles de niveau 4 et 5 sont des solutions tamponnées de phosphate contenant des concentrations connues de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urée), créatine et agents conservateurs.

Verwendungsgebiete: Für die in-vitro-Diagnose durch medizinisches Fachpersonal zur Überwachung der Leistung der Stat Profile Prime Plus Analysegeräte. Warnhinweise und Vorichtsmaßnahmen: Die Kontrollen sind nicht für die Handhabung des Produktes zu verwenden. Die Kassette ist für die Handhabung des Produktes zu verwenden.



