

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, Αυτόματο φουίγγιο υλικού ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξυμέτρο, Stat Profile Prime Plus[®], Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimico 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[®] vérğáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatika patron kreatininnel, קרטוּחַ אוטוֹמַטִי עִם קְרֵאטִינִין מְחַסְמֵת יְקָרָת מְקוּרָת כִּימִיָּה מְחַסְמֵת סְטַט פְּרִימ פְּלִיַּס Stat Profile Prime Plus[®] CO-Oximeter בְּרִיד מְבִיט, Stat Profile Prime Plus[®] Kan Gazi, 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-산화 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus[®] 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

2026-06-11

CONTROL 1 2 3 4 5

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, tHb, tHb, tHb, COHb, MetHb, HHb, tBil, tBil, tBil.

Product Description: Aquacius 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 usado 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 desoxihemoglobina (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: Matériau de contrôle de qualité espèce 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 surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus.

DE

Produktbeschreibung: Wasserige Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetales 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) in Stufe 4 und 5. Warnhinweise und Vorichtsmaßnahmen: Die Kontrollen sind nicht für die Handhabung des Kartuschengehäuses zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anweisungen der Kassette entsprechend befüllen und fachlich getrennt zu entnehmen.

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 niveles 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen iones, sales y conservantes. Cada nivel contiene concentraciones conocidas de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente suavemente durante unos segundos. NO AGITAR EL CARTUCHO. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Metodologie: Vor der manual d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour la méthodologie et les principes. Composition: Les contrôles de niveaux 1, 2 et 3 sont des solutions tamponées de bicarbonate contenant un cobalt, des sels et des agents conservateurs. Chaque niveau a un pH connu et est équilibré à une valeur connue de O2, CO2 et N2. Les contrôles de niveau 4 et 5 sont des solutions tamponées contenant des concentrations connues de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urée), créatine et agents conservateurs. Avertissements et précautions: NE PAS CONGELER. Mélangez la cartouche en la retournant délicatement pendant plusieurs secondes. NE PAS SECOUER LA CARTOUCHE.

Produktbeschreibung: Wasserige Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetales 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) in Stufe 4 und 5. Warnhinweise und Vorichtsmaßnahmen: Die Kontrollen sind nicht für die Handhabung des Kartuschengehäuses zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anweisungen der Kassette entsprechend befüllen und fachlich getrennt zu entnehmen.

