

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, Αυτόματη συσκευή υαλικού 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-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, קרטרידג'י עם קריאטינין ברתך מוסכנת ברתך כימיה אוטומטית עם קריאטינין Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter כדור, 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, CO-산화, 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 הטווחים, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1 (min - X - max), CONTROL 2 (min - X - max), CONTROL 3 (min - X - max), CONTROL 4 (min - X - max), CONTROL 5 (min - X - max). Rows include pH, H+, PCO2, PCO2, PO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, Cl-, 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-, tBil-.

EN

ES

FR

Product Description: Aqueous control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF+), total hemoglobin (tHb), total bilirubin (tBil), cyanmethemoglobin (CyHb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (HHb) in Level 1, 2 and 4 as well as Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glucose, lactate, BUN (urea), and creatinine in Level 4 and 5. A cartridge containing 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation. For use with Stat Profile Prime Plus Analyzers ONLY.

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 (tHb), bilirubina total (tBil), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y deoxihemoglobina (HHb) en niveles 1, 2, 3 y 4, además de Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en el nivel 4 y 5. Se incluye un kit de cartucho 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.

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

