

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 créatinine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόματο φασίγγιο 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-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérzgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, ברתת אוטומטית עם קריאטינין, Stat Profile Prime Plus® CO-Oximeter, מו בודס Stat Profile Prime Plus® 血液ガス, CO オキシメーター, 生化学検査用カートリッジ, 로어 자동 카트리지가 (클레아티닌), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지가, Stat Profile Prime Plus® 血气, CO-산화물-血氣仪, 化学对照液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 24110032

2025-10-09

CONTROL 1 2 3 4 5

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

Table with 6 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*, iHb, iHb, iHb, O2Hb, COHb, MethHb, HHb, iBil*, iBil*, iBil*.

EN ES FR

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematoct (Hct), fetal hemoglobin (HbF*), total hemoglobin (HbT), total bilirubin (tBil), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (dHb) at Levels 1, 2, 3, 4, and 5 as well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urea), creatinine and creatinins in Level 4 and 5. A charge kit consisting of 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 (HbT), bilirrubina total (tBil), oxemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb), metahemoglobina (MetHb) y deoxihemoglobina (dHb) en los niveles 1, 2, 3, 4 y 5, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y creatininas en los 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 la instalación. Para uso con UNICAMENTE con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

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 (HbT), hémoglobine totale (HbT), bilirubine totale* (tBil), carboxyhémoglobine (COHb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (dHb) dans les niveaux 1, 2, 3, 4 et 5, ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose et lactate. BUN (urée) et créatinine dans les niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus UNIQUEMENT.

