

Stat Profile Prime Plus® VET 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® VET, Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie Stat Profile Prime Plus® VET avec créatine, Stat Profile Prime Plus® VET Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόματο φορτίσιμο με κρεατινίνη επιπέδου ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξυμέτρο, CO-Οξυμέτρο Stat Profile Prime Plus® VET, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetria Stat Profile Prime Plus® VET, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e de gás no sangue Stat Profile Prime Plus® VET com creatinina, Stat Profile Prime Plus® VET vőrgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, (מחשבונית בקרת אוויר ומסתה עם קריאטינין) Stat Profile Prime Plus® VET Chemistry Controls Auto-Cartridge, Stat Profile Prime Plus® VET 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® VET 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 血气、一氧化碳-血氧仪、化学对照溶液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 24064040

CONTROL 1 2 3 4 5

2025-08-22

Table with 7 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.

EN

Product Description
Aquinos control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematoct (hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (tHb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (iHb) in Levels 1, 2, 3 and 5 as well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urea), and Creatinine in Levels 4 and 5. A charge kit consisting of 12 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation. For use with Stat Profile Prime Plus VET Analyzers ONLY.

ES

Descripción del producto
Material acuinoso de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (hct), hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (tHb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (iHb) en niveles 1, 2, 3 y 5, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Se incluye un kit de activación con 12 jeringas con solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación. Para usar únicamente con los analizadores Stat Profile Prime Plus VET.

FR

Description du produit
Matériau acuos de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants : pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (hct), hémoglobine totale (tHb), hémoglobine fœtale (HbF), oxyhémoglobine (O2Hb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (iHb) dans les niveaux 1, 2, 3 et 5 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urée) et créatinine dans les niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 12 seringues remplis de solution de créatine est inclus pour l'activation de la cartouche avant son utilisation. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus VET UNIQUEMENT.

Reference Intervals
Concentrations are formulated at normal and abnormal expected values in patient blood. The expected clinical range of these values in patient blood is referenced in Tietz, NW ed., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Users may wish to determine Mean Values and Expected Ranges in their own laboratory?

Intervalos de referencia
Las concentraciones están formuladas como valores esperados normales y anormales en el suero del paciente. Se puede consultar el rango clínico esperado de estos valores en el suero del paciente en Tietz, NW ed., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Es posible que los usuarios deseen determinar valores medios y rangos esperados en su propio laboratorio?

Limites de référence
Les concentrations sont formulées à des valeurs normales et anormales attendues dans le sang du patient. La plage clinique attendue de ces valeurs dans le sang du patient est indiquée dans Tietz, NW ed., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Les utilisateurs peuvent souhaiter déterminer les valeurs moyennes et les plages attendues dans leur propre laboratoire?



200 Prospect Street Waltham, MA 02454 U.S.A.

