

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 Blutechemiekontrollen, Αυτόματο φασίγγιο με κρεατινίνη επιπέδου ελέγχου χημείας αερίων αίματος, 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 vérégáz, CO-oxíméter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, (מוסמית בקרת כימיה אוטומטית 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 血気、一酸化炭素血気儀、化学対照溶液自動試劑盒 (含肌酐)

LOT 24043071

2025-07-23

CONTROL 1 2 3 4 5

Table with columns for Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, and 5 Control levels. Rows include pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iCa, iMg, Glu, Lac, BUN, Urea, Creatinine, HbF, iHb, COHb, MetHb, iBil, and Bil.

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), 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 Levels 4 and 5. A charge kit consisting of 5 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

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), metahemoglobina (MetHb), y oxihemoglobina (OxHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Se incluye un kit de carga compuesto por cinco jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

Description du produit: Matériau aqueux de contrôle de qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, Pco2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), héoglobine totale (HbT), méthémoglobine (MetHb), et désoxyhéoglobine (deHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose et lactate, BUN (urée) et créatine dans les niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 5 seringues remplies de solution de créatine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

