

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, Αυτόματα φορτισμένο 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 vérsgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, (מחמת קבוצת בימה אומטית עם אומטיות ער ארטיאני) 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 気血、一酸化炭素血気、化学对照溶液自動試劑盒 (含肌肝)

LOT 24117039

CONTROL 1 2 3 4 5

2025-10-17

Table with columns for parameters (pH, H+, Pco2, etc.) and rows for expected ranges across 5 control levels. Includes sub-headers for 'Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενος εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Várt tartományok, הטווחים הצפויים, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围值'.

EN

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, Pco2, PO2, SO2, hematoct (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (Hb), oxyhemoglobin (O2Hb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and desoxyhemoglobin (DeHb) in Levels 1, 2 and 3 and all well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (urea), and Creatinine in Level 4 and 5. A charge kit consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation.

ES

Descripción del producto: Material acuoso de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, Pco2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina fetal (HbF) 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 que contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales.

FR

Description du produit: Matériau de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, Pco2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine fœtale (HbF), hémoglobine totale (Hb), oxyhémoglobine (O2Hb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et desoxyhémoglobine (DeHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 et ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urée) et créatine dans les niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Limitations: PO2 values vary inversely with temperature (approximately 1% / °C). Therefore, it is critical to follow the temperature guidelines described in "Directions for Use." The Expected Range values are specific for instruments and controls manufactured by Nova Biomedical. Once installed, each Stat Profile Prime Plus VET Cartridge may be used for a maximum of 21 days from the initial installation date on the system at which the system will indicate the cartridge is invalid.

Limitaciones: Los valores de PO2 varían en proporción inversa a la temperatura (aproximadamente 1 %/°C). Por lo tanto, es esencial cumplir con las normas de temperatura que se describen en "Instrucciones de uso." Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus VET se puede utilizar durante 21 días como máximo a partir de la fecha de instalación inicial en el sistema.

Limites d'utilisation: Les valeurs de PO2 varient inversement avec la température (environ 1 %/°C). Par conséquent, il est essentiel de suivre les directives de température décrites dans le "Mode d'emploi." Les valeurs de plage attendues sont spécifiques aux instruments et contrôles fabriqués par Nova Biomedical. Une fois installée, chaque cartouche Stat Profile Prime Plus VET peut être utilisée pendant 21 jours au maximum à compter de la date d'installation initiale sur le système.



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

