

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 Blütchemiekontrollen, Αυτόματη συσκευή με κρεατινίνη επιπέδου ελέγχου χημείας ερευνών 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 vérgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatinin (kreatin), 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), 크레아닌 사용 Stat Profile Prime Plus® VET 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 주입제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 血气、一氧化炭-血氣儀、化学对照溶液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 24355032

2026-06-11

CONTROL 1 2 3 4 5

Table with 6 columns: Parameter, Unit, Control 1, Control 2, Control 3, Control 4, Control 5. Rows include pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, Glu, Lac, BUN, Urea, Creatinine, HbF, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil, iBil.

EN

Product Description
Aquarius quality control material for monitoring the performance of pH, pCO2, PO2, hematoocrit (Hct), total hemoglobin (tHb), total hemoglobin (tHb), methemoglobin (MetHb), carboxyhemoglobin (COHb), and deoxyhemoglobin (iHb) in Levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cl-, Ca2+, 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. For use with Stat Profile Prime Plus VET Analyzers ONLY.

ES

Descripción del producto
Material estándar de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, pCO2, PO2, hematocrito (Hct), hemoglobina total (tHb), hemoglobina total (tHb), metahemoglobina (MetHb), carboxihemoglobina (COHb) y desoxihemoglobina (iHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, Ca2+, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y creatinina en niveles 4 y 5. Se incluye un kit de carga que consiste en dos jeringas llenas 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 de contrôle de la qualité destiné pour surveiller la performance des éléments suivants : pH, pCO2, PO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (tHb), hémoglobine totale (tHb), méthémoglobine (MetHb), carboxyhémoglobine (COHb), et désoxyhémoglobine (iHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca2+, 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 créatine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus VET UNiquement.

Limitations
PCO2 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 time the system will indicate the cartridge is invalid. Each cartridge may be inserted and removed from the analyzer a maximum of 6 times.

Limitaciones
Los valores de PCO2 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. Pasado ese tiempo, el sistema indicará que el cartucho no es válido. Cada cartucho puede ser insertado y extraído del analizador hasta 6 veces como máximo.

Limitations d'utilisation
Les valeurs de PCO2 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 plages attendues sont spécifiques aux instruments et contrôles fabriqués par Nova Biomedical. Une fois installé, 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, après 21 jours le système indiquera que la cartouche n'est plus valide. Chaque cartouche peut être insérée et retirée de l'analyseur 6 fois au maximum.



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



