

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 φύσιγγιο με κρεατινίνη επιπέδου ελέγχου χημείας, αερίων αίματος, CO-Οξυμέτρο Stat Profile Prime Plus® VET. Cartușcia 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 vérégás, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, (מוסגרת בקרת כימיה אוטומטית עם קרטינין), (Stat Profile Prime Plus® VET 혈액 가스, CO-oks 측정, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® VET 血気、一酸化炭素血気、化学制御液自動試劑盒 (含肌酐))

LOT 24207065 2025-11-29

CONTROL 1 2 3 4 5

Table with columns for Analyte, Control 1, Control 2, Control 3, Control 4, and 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, Hb, Hb, Hb, Hb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil, tBil, tBil.

EN

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematoct (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (HbT), oxymethemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (iHb) in Levels 1, 2 and 3 as 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), hemoglobina total (HbT), oxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (iHb) 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 dos seringas con solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación.

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 totale (HbT), oxihémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (iHb) 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 2 seringues remplies de solution de créatine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation.

Warnings and Cautions: DO NOT FREEZE. Mix the cartridge by gently inverting for several seconds. DO NOT SHAKE CARTRIDGE. Refer to Stat Profile Prime Plus VET Analyzer Instructions for Use Manual for complete information.

Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. Mezcle el cartucho invirtiéndolo suavemente durante unos segundos. NO AGITAR EL CARTUCHO. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus VET.

Utilisation préconisée: Destiné à la surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus VET. Mélangez le cartouche en le retournant délicatement pendant plusieurs secondes. NE PAS SECOUER LA CARTOUCHE.

Expected Ranges: The expected range for each parameter was determined at Nova Biomedical using replicate determinations on Nova analyzers. The expected range indicates the maximum deviations from the Mean Value that may be expected under differing laboratory conditions for instruments operating within specifications. Refer to Expected Ranges Table.

Intervalos de referencia: Las concentraciones están formuladas como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede consultar el rango esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NV ed. 1995 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co. Users may wish to determine Mean Values and Expected Ranges in their own laboratory.

Plages attendues: Les concentrations sont formulées à des valeurs normales et anormales attendues dans le sang du patient. La plage attendue indique des valeurs dans le sang du patient est indiquée dans Tietz, NV ed. 1995 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co. Les utilisateurs doivent déterminer les valeurs moyennes et les plages attendues dans leur propre laboratoire.

NOVA biomedical logo

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

