

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 φιατίγγιο 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-oxíméter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, (מסוימת בקרינה אולטראסונית 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 조절액 자동 카트리리지, Stat Profile Prime Plus® VET 血气、一氧化二碳-血氧仪、化学对照液自动试剂盒 (含副药)

LOT 24355032

CONTROL 1 2 3 4 5

2026-06-11

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

EN

Product Description: Accutest dual-chamber material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), total hemoglobin (tHb), total hemoglobin (tHb), methemoglobin (MetHb), methemoglobin (MetHb), and desoxyhemoglobin (HbF) 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 cartridge of consisting of 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation prior to installation. Part use with Stat Profile Prime Plus VET Analyzers ONLY.

ES

Descripción del producto: Material de cámara dual para supervisar el desempeño de: pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina total (tHb), hemoglobina total (tHb), metemoglobina (MetHb), metemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (HbF) en los niveles 1, 2 y 3, así como de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en los niveles 4 y 5. Se incluye un kit de cartucho compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación. Parte usar con los analizadores Stat Profile Prime Plus VET.

FR

Description du produit: Matériau de chambre à double qualité pour surveiller la performance des éléments suivants : pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (tHb), hémoglobine totale (tHb), méthémoglobine (MetHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (HbF) dans les niveaux 1, 2 et 3 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 du cartouche avant l'installation. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus VET UNIQUEMENT!

Intended Use: Intended for monitoring the performance of the Stat Profile Prime Plus VET Analyzers. Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing O2, salts and preservatives. Each level has a known pH and is equilibrated to a known PCO2, CO2 and N2 value. Controls Level 4 and 5 are buffered solutions containing known concentrations of Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), Creatinine and preservatives. Each pouch contains a minimum of 100 mL. Controls contain a known amount of creatinine, however good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Intenciones de uso: Destinado a supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus VET. Los controles de niveles 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen O2, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de PCO2, CO2 y N2. Los controles de niveles 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen concentraciones conocidas de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada bolsa contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Utilisation prévue: Destiné à la surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes.

Intended Use: Intended for monitoring the performance of the Stat Profile Prime Plus VET Analyzers. Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing O2, salts and preservatives. Each level has a known pH and is equilibrated to a known PCO2, CO2 and N2 value. Controls Level 4 and 5 are buffered solutions containing known concentrations of Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), Creatinine and preservatives. Each pouch contains a minimum of 100 mL. Controls contain a known amount of creatinine, however good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Intenciones de uso: Destinado a supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus VET. Los controles de niveles 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen O2, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de PCO2, CO2 y N2. Los controles de niveles 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen concentraciones conocidas de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada bolsa contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Utilisation prévue: Destiné à la surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes.

Intended Use: Intended for monitoring the performance of the Stat Profile Prime Plus VET Analyzers. Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing O2, salts and preservatives. Each level has a known pH and is equilibrated to a known PCO2, CO2 and N2 value. Controls Level 4 and 5 are buffered solutions containing known concentrations of Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), Creatinine and preservatives. Each pouch contains a minimum of 100 mL. Controls contain a known amount of creatinine, however good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Intenciones de uso: Destinado a supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus VET. Los controles de niveles 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen O2, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de PCO2, CO2 y N2. Los controles de niveles 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen concentraciones conocidas de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada bolsa contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Utilisation prévue: Destiné à la surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes.

Intended Use: Intended for monitoring the performance of the Stat Profile Prime Plus VET Analyzers. Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing O2, salts and preservatives. Each level has a known pH and is equilibrated to a known PCO2, CO2 and N2 value. Controls Level 4 and 5 are buffered solutions containing known concentrations of Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), Creatinine and preservatives. Each pouch contains a minimum of 100 mL. Controls contain a known amount of creatinine, however good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Intenciones de uso: Destinado a supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus VET. Los controles de niveles 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen O2, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de PCO2, CO2 y N2. Los controles de niveles 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen concentraciones conocidas de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada bolsa contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Utilisation prévue: Destiné à la surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes.

Intended Use: Intended for monitoring the performance of the Stat Profile Prime Plus VET Analyzers. Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing O2, salts and preservatives. Each level has a known pH and is equilibrated to a known PCO2, CO2 and N2 value. Controls Level 4 and 5 are buffered solutions containing known concentrations of Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), Creatinine and preservatives. Each pouch contains a minimum of 100 mL. Controls contain a known amount of creatinine, however good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Intenciones de uso: Destinado a supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus VET. Los controles de niveles 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen O2, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de PCO2, CO2 y N2. Los controles de niveles 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen concentraciones conocidas de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada bolsa contiene como mínimo 100 mL. Los controles no contienen ninguna sustancia de origen humano. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-72)

Utilisation prévue: Destiné à la surveillance de la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes. Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus VET pour la métrologie et les principes.



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



