

Stat Profile Prime Plus® 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®. Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie Stat Profile Prime Plus® avec créatine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen. Αυτόματο φύσιγγιο αλκυλίου έλεγχου χημικής απεικόνισης, CO-Οξυμέτρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetria Stat Profile Prime Plus®, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, קריאטינין, סטופריל פריים פלוס סטאט פרופיל פריים פלוס CO-Οξιμέטר, כימיה בסיסית בקרת תמיכה סטופריל פריים פלוס, Stat Profile Prime Plus® Kan Gazı, CO Öksimetre, Kreatinlini Kimya Kontrolleri Otomatik Kartuşu, Stat Profile Prime Plus® 血ガス, 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 (クレアチン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血气、一氧化碳-血氧仪、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

EN

Table with columns for Analyte, Unit, and Expected Ranges for Control 1 through 5. Includes analytes like pH, H+, PCO2, PO2, SO2, etc.

Product Description: Accessory quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hemoglobin (Hb), total hemoglobin (HbT), methemoglobin (MetHb), carboxyhemoglobin (COHb), carboxymethemoglobin (COHm), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (DeHb) in levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cr+, Ca+, Mg+, Glucose, Lactate, BUN (urea) and Creatinine in levels 4 and 5. Controls contain no constituents of human origin, however good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

ES

Descripción del producto: Material auxiliar de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO2, PO2, SO2, hemoglobina (Hb), hemoglobina total (HbT), hemoglobina metilada (MetHb), oxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (COHm), metahemoglobina (MetHb) y deoxihemoglobina (DeHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cr+, Ca+, Mg+, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. No incluye en su composición los componentes de origen humano, sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

FR

Description du produit: Matériau de contrôle de qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hémoglobine (Hb), hémoglobine totale (HbT), hémoglobine métilée (MetHb), oxihémoglobine (COHb), carboxyhémoglobine (COHm), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (DeHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cr+, Ca+, Mg+, glucose et lactate. BUN (urée) et créatinine dans les niveaux 4 et 5. Ne contient aucun constituant d'origine humaine, cependant, de bonnes pratiques de laboratoire doivent être appliquées pour la manipulation de ces matériaux. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

DE

Produktbeschreibung: Vasikares Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämoglobin (Hb), fettes Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (HbT), Geseins-Bilirubin (Bil), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (DeHb) in den Stufen 1, 2 und 3 sowie Na+, K+, Cr+, Ca+, Mg+, Glucose, Lactat, BUN (Harnstoff) und Kreatinin in den Stufen 4 und 5. Die Kontrollen enthalten keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Kontrollen gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. Mezcle el cartucho invirtiendo 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. Indicarlo para uso diagnóstico in vitro. Sigue las normas estándar para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Avvertimenti e precauzioni: NON CONGELARE. Mescolare il cartucchio invertendolo durante alcuni secondi. NON AGITARE IL CARTUCCIO. Per conoscere l'informazione completa, consultare il Manuale di istruzioni d'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Indicarlo per uso diagnostico in vitro. Seguire le norme standard per la manipolazione di reattivi di laboratorio.

Warnhinweise und Vorkehrungsmaßnahmen: NICHT EINFRIEREN. Kassette einige Sekunden lang vorsichtig wendeln, um sie zu vermischen. DIE KASSETTE NICHT SCHÜTTELN. Vollständige Informationen sind dem Anleitungsbandbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegerät zu entnehmen. Zum Gebrauch der In-vitro-Diagnostik bestimmt. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborreagenzien ist zu befolgen. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-17)

Now Biomedical logo and website information.

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany

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

