

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 φυσίγγιο υλικού ελέγχου χημείας αερίων αίματος, 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 Gas no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, קראטינין עם קריאטינין ברתר כימיה אוטומטית Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter ברום נוזל, Stat Profile Prime Plus® CO-אקסימטור, 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® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血気、一酸化炭素血気仪、化学対照溶液自動试剂盒(含肌酐)

LOT 24117039

2025-10-17

CONTROL 1 2 3 4 5

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

EN

Product Description: Aquous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (Hb), total bilirubin (tBil), methemoglobin (MetHb), carboxyhemoglobin (COHb), and deoxyhemoglobin (HHb) 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. Also includes instructions for use, storage, and warnings.

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 (Hb), bilirrubina total (tBil), oxihemoglobina (OxHb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (HHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Incluye un kit de carga compuesto por dos jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de su uso. Incluye un manual de instrucciones para el uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

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), bilirubine totale (tBil), oxihémoglobine (OxHb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (HHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, 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 créatinine est inclus pour l'activation de la cartouche avant l'installation. Pour l'utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus UNISENSET.

Not available in the USA or for Point-of-Care/Non-Patient Testing use.
\*Not available in the USA or for Point-of-Care/Non-Patient Testing use.
1NCLS Document M29-T2
2How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory, approved guideline-second edition, NCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

