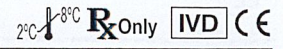


REF 57841, 57842, 57843



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, Αυτόματη συσκευή υλικού ελέγχου χημείας ερωτών υγρών, CO-Οξύμετρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetro 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-oxíméter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, קריאטינן, מוסכנת בקרת מיניה אוטומטית עם קריאטינן Stat Profile Prime Plus® CO-Oximeter בדם, Stat Profile Prime Plus® Kan Gazı, CO Oximetre, Kreatinlini Kimya Kontrolleri Otomatik Kartuşu, Stat Profile Prime Plus® 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), 크레아틴인 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血気, 一氧化碳-血氧仪, 化学对照溶液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 25042035

2026-07-24

CONTROL 1 2 3 4 5

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Várt tartományok, הצפויים הטווחים, Beklenen Aralıklar 予測範囲, 예상 범위, 预期范围

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1 (min - x̄ - max), CONTROL 2 (min - x̄ - max), CONTROL 3 (min - x̄ - max), CONTROL 4 (min - x̄ - max), CONTROL 5 (min - x̄ - max). Rows include pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, cCa, iMg, iMg, Glu, LIU, Lac, BUN, Urea, Creatinine, HbF, Hb, Hb, Hb, O2Hb, COHb, MeHb, HHb, tBil, tBil, tBil.

EN

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PO2, PCO2, SO2, hematocrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (Hb), bilirubin (tBil), cyanmethemoglobin (CyHb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MeHb) and creatinine in Levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Lactate, BUN (Urea), Creatinine and preservatives. Each pouch contains a minimum of 100 mL. 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 acuoso de control de calidad para supervisar el desempeño de: pH, PO2, PCO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (Hb), bilirubina total (tBil), cianmetemoglobina (CyHb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MeHb) y creatinina en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada envase 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 M29-17)

FR

Description du produit: Matériau de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PO2, PCO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine fœtale (HbF), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (tBil), cyanméthémoglobine (CyHb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MeHb) et créatinine en niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urée), créatinine et agents conservateurs. Chaque sachet contient au moins 100 mL. Les contrôles ne contiennent 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: Wasserige Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PO2, PCO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetalem Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (Hb), Gesamtbilirubin (tBil), Cyanmethämoglobin (CyHb), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MeHb) und Kreatinin in den Stufen 1, 2 und 3 sowie Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, Glucose, Laktat und BUN (Harnstoff). Jedes Päckchen enthält mindestens 100 mL Kontrollen. Die Kontrollen enthalten keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, jedoch sind bei der Handhabung dieser Kontrollen gute Laborpraktiken zu befolgen. (REF: NCCLS DOKUMENT M29-17)



