

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 φορητό υαλοκόλλη 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-oxímetero e de Gas no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérzgás, CO-oxímeter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, קרטרידג'ינין עם קואוקסימטר בקרת גזים ומחמית Stat Profile Prime Plus® Co-Oxímeter ומגז, Stat Profile Prime Plus® Kan Gaz, CO Oksímeter, Kreatinlinn 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), 크라이티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血気 - 一酸化炭素血気儀 - 化学对照溶液自動试剂盒 (含肌酐)

LOT 25007025

2026-06-20

CONTROL 1 2 3 4 5

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

Product Description: Blood Gas control reagent for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), hemoglobin (Hb) and hemoglobin total (HbT), bilirubin total (BT), creatinine (Cr), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MeHb) and desoxyhemoglobin (DhHb) in levels 1, 2, 3 and 4. ... Warnings and Cautions: DO NOT FREEZE. Use the cartridge gently inverting for several seconds. ... Reference Intervals: Total hemoglobin (Hb) and Methemoglobin (MeHb) are traceable by using Cyanmethemoglobin method. ... Traceability of Standards: Total hemoglobin (Hb) and Methemoglobin (MeHb) are traceable by using Cyanmethemoglobin method. ... Reference Intervals: Creatinine and Creatinine Reference Intervals in the clinical laboratory approved guideline-second edition, NCLC5 C28-A2, Volume 20, Number 13.

ES Descripción del producto: Material líquido de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina total (HbT), bilirubina total (BT), creatinina total (Cr), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MeHb) y desoxihemoglobina (DhHb) en niveles 1, 2, 3 y 4. ... Instrucciones de uso: Respingue de 1 a 3 gotas de la muestra en el compartimento de la muestra. ... Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. No congelar el cartucho.

FR Description du produit: Matériau de contrôle de qualité pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (HbT), bilirubine totale (BT), créatinine totale (Cr), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MeHb) et désoxyhémoglobine (DhHb) dans les niveaux 1, 2, 3 et 4. ... Précautions: NE PAS CONGELER. Ne pas congeler le cartouche.

DE Produktbeschreibung: Flüssiges Qualitätskontrollreagenz zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), Hämoglobin (HbT), Gesamthämoglobin (HbT), Gesamtbilirubin (BT), Creatinin (Cr), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MeHb) und Desoxyhämoglobin (DhHb) in Stufen 1, 2, 3 und 4 sowie Na+, K+, Cl-, Ca2+, Mg, Glucose, Lactat und BUN (Hämofit) in Stufen 4 und 5. ... Gebrauchshinweise: Vor der Installation überprüfen, dass die Kontrollen Raumtemperatur hat. ... Warnhinweise: Nicht einfrieren. Kassette einige Sekunden lang vorsichtig umdrehen, um sie zu vermischen.

Composición: Las cartuchos de nivel 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen litio, sales y conservantes. ... Instrucciones de uso: Respingue de 1 a 3 gotas de la muestra en el compartimento de la muestra. ... Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. No congelar el cartucho.

Composition: Les cartouches de niveaux 1, 2 et 3 sont des solutions tamponnées de bicarbonate contenant un lithium, des sels et des agents conservateurs. ... Précautions: NE PAS CONGELER. Ne pas congeler le cartouche.

Zusammensetzung: Die Kontrollen der Stufen 1, 2 und 3 sind gepufferte Bicarbonatlösungen, die Lithium, Salze und Konservierungsmittel enthalten. ... Gebrauchshinweise: Vor der Installation überprüfen, dass die Kontrollen Raumtemperatur hat. ... Warnhinweise: Nicht einfrieren. Kassette einige Sekunden lang vorsichtig umdrehen, um sie zu vermischen.



