

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 φοσιγόγιο υλικού ελέγχου χημείας...

LOT 24310044

2026-04-18

CONTROL 1 2 3 4 5

EN

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1, CONTROL 2, CONTROL 3, CONTROL 4, CONTROL 5. Rows include pH, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, Cl-, iCa, mg/dL, mmol/L, g/dL, g/L, %, and μmol/L.

Product Description: Assesses quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF), total hemoglobin (Hb), bilirubin (Bil), oxyhemoglobin (O2Hb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb) and desoxygenated hemoglobin (dHb) in levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cr, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urea) and Creatinine in Level 4 and 5. Each cartridge contains 2 syringes filled with creatinine solution is included for cartridge activation...

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 (Bil), oxihemoglobina (O2Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (dHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en niveles 4 y 5. Se incluye para cada cartucho un par de jeringas llenas de solución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación...

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 fœtale (HbF), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (Bil), oxyméthémoglobine (O2Hb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (dHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cr, Ca, Mg, glucose et lactate, BUN (urée) et créatinine en niveaux 4 et 5. Un kit de charge composé de 2 seringues remplies de solution de créatinine est inclus...

DE

Produktbeschreibung: Wassrige Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämokrit (Hct), fetale Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (Hb), Gesamtbilirubin (Bil), Oxyhämoglobin (O2Hb), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (dHb) in den Niveaus 1, 2 und 3 sowie Na+, K+, Cr, Ca, Mg, Glucose, Laktat, BUN (Harnstoff) und Kreatinin in den Niveaus 4 und 5. In jeder Kartusche sind zwei Spritzen mit einer Kreatininlösung gefüllt, um die Kartusche vor der Installation zu aktivieren...

Intervales de referencia: Los valores de PO2 varían en proporción inversa a la temperatura (aproximadamente 1% / °C). Por lo tanto, es esencial seguir las normas de temperatura que se describen en la sección Instrucciones de uso. Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controladores fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar por un máximo de 21 días a partir de la fecha de instalación en el sistema...

Limites d'utilisation: Les valeurs de PO2 varient inversement avec la température (environ 1 % / °C). Par conséquent, il est essentiel de suivre les directives de température décrites dans le "Mode d'emploi". Les valeurs de plage attendues sont spécifiques aux instruments et contrôles fabriqués par Nova Biomedical. Une fois installé, chaque cartouche Stat Profile Prime Plus peut être utilisée pendant 21 jours au maximum à partir de la date d'installation initiale sur le système...

Referenzintervalle: Die Konzentrationen sind so formuliert, dass sie normalen und anomalen erwarteten Werten im Patientenlabor entsprechen. Der erwartete klinische Bereich für diese Werte im Patientenlabor ist auf der Tit. W. 1988, Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. zu finden. Bei Bedarf kann der Benutzer Mittelwerte und erwartete Bereiche in eigenen Labor ermitteln...

