

REF 57838, 57839, 57840



Stat Profile Prime Plus® Blood Gas, CO-Oximeter, Chemistry Controls Auto-Cartridge

Cartucho automático 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®, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutochemiekontrollen, Stat Profile Prime Plus® Αυτόματος φαισιγόμο σπρήδου ελέγχου γχημείας αερίων αίματος, CO-Οξόμετρο, Cartuccia 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®, Stat Profile Prime Plus® vérgáz/CO-oximéter, Stat Profile Prime Plus® Kan Gaz, CO Oximéter, Kimya Kontrolleri Otomatik Kartuşu, kemiai kontrollok automatikus patron, Stat Profile Prime Plus® ברום קבוצתימיה אוטומטית לנו ברום Co-Oximeter, 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, 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

LOT 25042034

CONTROL 1 2 3 4 5

2026-07-24

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 (BiI), xanthemoglobin (OxHb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb) and deoxyhemoglobin (HHb) in Levels 1, 2 and 3 as well as Na+, K+, Cl-, iCa, Mg, Glucose, and Lactate in Level 4 and 5. For use with Stat Profile Prime Plus Analyzers ONLY.

Table with 6 columns: Analyte, Unit, CONTROL 1 (min-x-max), CONTROL 2 (min-x-max), CONTROL 3 (min-x-max), CONTROL 4 (min-x-max), CONTROL 5 (min-x-max). Rows include pH, H+, PCO2, CO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, Ca, iMg, iMg, Glu, HbF*, Hb, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil*, tBil.

ES

Descripción del producto: Líquido de control de calidad para supervisar el desempeño de: pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (Hb), bilirrubina total (BiI), oxihemoglobina (OxHb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (HHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na+, K+, Cl-, iCa, Mg, glucosa y lactato en niveles 4 y 5. Para uso con STAT PROFILE PRIME PLUS analizadores.

FR

Description du produit: Matière de contrôle de la qualité aqueuse pour surveiller la performance des éléments suivants : pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (BiI), oxyméthémoglobine (OxHb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (HHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na+, K+, Cl-, iCa, Mg, glucose et lactate dans les niveaux 4 et 5. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus ANALYZEUR.

DE

Produktbeschreibung: Wassrige Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetales Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (Hb), Gesamtbilirubin (BiI), Oxyhämoglobin (OxHb), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (HHb) in Stufen 1, 2 und 3 sowie Na+, K+, Cl-, iCa, Mg, Glukose und Laktat in Stufen 4 und 5. NUR zur Verwendung mit Stat Profile Prime Plus Analysegeräten.

Limitations: 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 controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar por un máximo de 35 días a partir de la fecha de instalación en el sistema. Pasado este lapso, el sistema indicará que el cartucho no es válido. Cada cartucho puede ser insertado y retirado del analizador hasta 6 veces como máximo.

Limitations: Les valeurs de PO2 varient en proportion inverse à 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 un maximum de 35 jours à partir de la date d'installation initiale sur le système, après 35 jours le système indiquera que le cartouche n'est plus valide. Chaque cartouche peut être insérée et retirée de l'analyseur 6 fois au maximum.

Einreichungen: PO2-Werte ändern sich im umgekehrten Verhältnis zur Temperatur (ca. 1 %/°C). Aus diesem Grund ist es wichtig, die Temperaturreichtlinien unter „Gebrauchsanweisung“ zu befolgen. Die Werte für die erwarteten Bereichswerte gehen nur für von Nova Biomedical hergestellten Instrumente und Kontrollen. Eine installierte Stat Profile Prime Plus-Kassette kann maximal 35 Tage lang ab ursprünglichem Installationsdatum im System verwendet werden. Danach zeigt das System an, dass die Kassette ungültig ist. Jede Kassette kann maximal sechsmal in das Analysegerät eingesetzt und entnommen werden.

Intervales de referencia: Las concentraciones están formuladas como valores esperados normales y anormales en el suero del paciente. Se puede consultar el rango esperado para cada parámetro en la tabla denominada en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en analizadores Nova. El rango esperado indica las desviaciones máximas del valor medio que pueden esperarse bajo condiciones de laboratorio diferentes para instrumentos que funcionan dentro de las especificaciones. Consulte la Tabla de rangos esperados.

Intervales de référence: Les concentrations sont formulées à des valeurs normales et anormales attendues dans le sang du patient. La plage érique attendue de ces valeurs dans le sang du patient est indiquée dans Tietz, NV ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Les valeurs attendues peuvent également déterminer les valeurs moyennes et les plages attendues dans leur propre laboratoire.

Referenzintervalle: Die Konzentrationen sind so formuliert, dass sie normalen und anomalen erwarteten Werten im Patientenblut entsprechen. Der erwartete Bereichswert für ein Parameter wird von Nova Biomedical anhand von Wiederholungsanalysen an Nova-Analysegeräten ermittelt. Der erwartete Bereich zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, die unter unterschiedlichen Laborbedingungen für innerhalb der festgelegten Grenzwerte betriebene Instrumente zu erwarten sind. Näheres siehe Tabelle mit den Erwartungsbereichen.

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



Made in USA www.novabiomedical.com

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

