

REF 57838, 57839, 57840

Rx only IVD 20°C 10°C CE

## 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 Blutchemiekontrollen, Stat Profile Prime Plus® Αυτόματο φυσίγγιο επιπλέου ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξύμετρο, Cartuccia 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®, Stat Profile Prime Plus® vérágzó/CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron, 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

24117040

CONTROL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

2025-10-17

**Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο εύρος, Intervalli previsti, Intervali previstos, Vártartományok, התחום המתpected, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围值**

		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
pH		7.207 - 7.237 - 7.267	7.401 - 7.431 - 7.461	7.601 - 7.631 - 7.661		
H <sup>+</sup>	nmol/L	62 - 58 - 54	40 - 37 - 35	25 - 23 - 22		
PCO <sub>2</sub>	mmHg	46.4 - 53.4 - 60.4	34.4 - 39.4 - 44.4	17.4 - 21.4 - 25.4		
PCO <sub>2</sub>	kPa	6.2 - 7.1 - 8.0	4.6 - 5.2 - 5.9	2.3 - 2.8 - 3.4		
PO <sub>2</sub>	mmHg	50.5 - 60.5 - 70.5	92.8 - 102.8 - 112.8	131.6 - 146.6 - 161.6		
PO <sub>2</sub>	kPa	6.7 - 8.0 - 9.4	12.3 - 13.7 - 15.0	17.5 - 19.5 - 21.5		
SO <sub>2</sub>	%	46 - 49 - 52	76 - 79 - 82	88 - 91 - 94		
Hct	%	57 - 60 - 63	36 - 39 - 42	22 - 25 - 28		
Na <sup>+</sup>	mmol/L					
K <sup>+</sup>	mmol/L					
Cl <sup>-</sup>	mmol/L					
iCa	mmol/L					
iCa	mg/dL					
iMg	mmol/L					
iMg	mg/dL					
Glu	mg/dL					
Glu	mmol/L					
Lac	mmol/L					
Lac	mg/dL					
HbF*	%	79.0 - 87.0 - 95.0	37.2 - 52.2 - 67.2	17.6 - 22.6 - 27.6		
thb	g/dL	18.8 - 20.6 - 22.4	12.9 - 14.4 - 15.9	5.8 - 6.8 - 7.8		
thb	g/L	188 - 206 - 224	129 - 144 - 159	58 - 68 - 78		
thb	mmol/L	11.7 - 12.8 - 13.9	8.0 - 8.9 - 9.9	3.6 - 4.2 - 4.8		
O <sub>2</sub> Hb	%	19.4 - 21.9 - 24.4	44.8 - 48.8 - 52.8	75.8 - 80.8 - 85.8		
C0Hb	%	24.7 - 28.7 - 32.7	16.5 - 20.5 - 24.5	2.2 - 6.2 - 10.2		
MetHb	%	24.3 - 27.3 - 30.3	15.0 - 18.0 - 21.0	2.2 - 5.2 - 8.2		
HHb	%	18.2 - 22.2 - 26.2	8.7 - 12.7 - 16.7	3.8 - 7.8 - 11.8		
tBil*	mg/dL	17.9 - 21.9 - 25.9	9.6 - 11.6 - 13.6	5.7 - 6.1 - 6.5		
tBil*	μmol/L	306.1 - 374.5 - 442.9	164.2 - 198.4 - 232.6	97.5 - 104.3 - 111.2		
tBil*	mg/L	179.0 - 219.0 - 259.0	96.0 - 116.0 - 136.0	57.0 - 61.0 - 65.0		

**EN**

**Product Description**  
Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, hematocrit (Hct), total hemoglobin (Hb), methemoglobin (MetHb), bilirubin total (tBil), sulfhemoglobin (SbHb), carboxyhemoglobin (COHb), methoxyhemoglobin (OxHb) and desoxyhemoglobin (DHb) in Levels 1, 2 and 3 as well as Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, Glucose, and Lactate in Level 4 and 5. For use with Stat Profile Prime Analyzers ONLY.

**Intended Use**  
Intended for *in vitro* diagnostic use by healthcare professionals for monitoring the performance of the Stat Profile Prime Plus Analyzers.

**Refer to Stat Profile Prime Analyzer Instructions For Use Manual for Methodology and Principles.**

**Composition**  
Controls Levels 1, 2 and 3 are buffered bicarbonate solutions containing dye, salts and preservatives. Each vial has a known pH and is equivalent to 100 mL O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> and H value. Controls Levels 4 and 5 are buffered solutions containing known concentrations of Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, Glucose and preservatives. Each vial 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-T2)

**Warnings and Cautions:**  
DO NOT INVERT THE CARTRIDGE BY gently inverting for several seconds. DO NOT SHAKE CARTRIDGE. Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete information.

Intended for *in vitro* diagnostic use. Follow standard practices for handling laboratory reagents.

**Storage:**  
Store at 2-30°C (37-40°F). DO NOT FREEZE.

**Directions for use:**  
Ensure controls are at room temperature prior to installation. Mix Cartridge well by gently inverting for 1 minute. Verify that the Lot Number on the Expected Ranges Table corresponds to the Lot Number on the cartridge. Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions.

**Limitations:**  
PO<sub>2</sub> values vary inversely with temperature (approximately 1%/°C/F). Therefore, it is critical to follow the temperature guidelines described in "Directions for Use". The Expected Range values are specific for instruments and controls manufactured by Nova Biomedical. Once installed, each Stat Profile Prime Plus Cartridge may be used for a maximum of 35 days from the initial installation date. If the cartridge is removed from the system, the system will indicate the cartridge is invalid. Each cartridge may be inserted and removed from the analyzer a maximum of 8 times.

**Traceability of Standards:**

**ES**

**Descripción del producto**  
Material líquido de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, hematocrito (Hct), hemoglobina total (Hb), hemoglobina metólica (MetHb), bilirrubina total (tBil), sulfhemoglobina (SbHb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (DHb) en niveles 1, 2 y 3, además de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, glucosa y lactato en niveles 4 y 5. Para uso con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

**Uso indicado**  
Destinado al uso diagnóstico *in vitro* por parte de profesionales de la salud para supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus UNICAMENTE.

**Metodología**  
Para conocer la metodología y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Composición**

Los controles de nivel 1, 2 y 3 son soluciones tamponadas de bicarbonato que contienen tintura, sales y conservantes. Cada vial tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> y H. Los controles de nivel 4 y 5 son soluciones tamponadas que contienen las concentraciones conocidas de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, glucosa, lactato y conservantes. Cada envase contiene 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-T2)

**Avisos y precauciones:**  
NO INVERTIR EL CARTUCHO. Mezclar bien el cartucho en el recipiente devolviéndolo suavemente durante unos segundos. NO AGITAR EL CARTUCHO. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Indicaciones para el uso:**  
Indicadas para uso diagnóstico *in vitro*. Siga las normas estándar para la manipulación de reactivos de laboratorio.

**Almacenamiento:**  
Conseguir una temperatura ambiente entre 2 y 30°C (37-40°F). NO CONGELAR.

**Instrucciones de uso:**

Asegurarse de que los controles estén a temperatura ambiente antes de usar. Mezclar bien el cartucho invirtiéndolo suavemente durante 1 minuto. Verificar que el número de lota que figura en la tabla de rangos esperados coincida con el número de lote impreso en el cartucho. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Limitaciones:**

Los valores de PO<sub>2</sub> varían proporcionalmente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C/F). Por 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 puede ser utilizado durante un máximo de 35 días a partir de la fecha de instalación en el sistema. Pasada esa fecha, el sistema informará que la cartucho

**FR**

**Description du produit**  
Matériau liquide de contrôle de qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants : pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, hématocrite (Hct), hémostoglobine totale (Hb), hémostoglobine totale (tBil), sulfhémostoglobine (SbHb), carboxihémostoglobine (COHb), méthohémostoglobine (MetHb), méthémohémostoglobine (DHb) et désoxihémostoglobine (DHb) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, glucose, lactate et acétalate dans les niveaux 4 et 5. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus UNIQUEMENT.

**Utilisation prévue**  
Destiné à l'utilisation diagnostique *in vitro* par les professionnels de la santé pour le diagnostic *in vitro* afin de surveiller la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus.

**Méthodologie**  
Voir le manuel d'utilisation de l'analyseur Stat Profile Prime Plus pour la méthodologie et les principes.

**Caractéristiques**

Tous les principes de niveau 1, 2 et 3 sont des solutions tamponnées de bicarbonate contenant un colorant, des sels et des agents conservateurs. Chaque niveau a un pH connu et est équilibré à une valeur connue de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> et H. Les contrôles de niveau 4 et 5 sont des solutions tamponnées contenant des concentrations connues de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, iMg, glucose, lactate, et agents conservateurs. Chaque sachet contient 100 mL. Les contrôles ne contiennent aucun constituant d'origine humaine. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2)

**Avvertimenti e misure in garde**  
NON CONGELARE. Mélanger la carotide in un recipiente devolviendo suavemente durante unos segundos. NON AGITAR EL CARTUCHO. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Uso terapéutico**  
Sigue las normas estándar para la manipulación de reactivos de laboratorio.

**Almacenamiento:**  
Entre 2 y 30°C (37-40°F). NO CONGELAR.

**Modo de empleo**

Siguiendo las indicaciones que aparecen en la tabla de rangos esperados correspondientes al número de lote de la carotide.

**Límites de utilización:**

Verificar que el número de lote que figura en la tabla de rangos esperados coincida con el número de lote impreso en el cartucho. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

**Límites de utilización:**

Los valores de PO<sub>2</sub> varían proporcionalmente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C/F). Por 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 puede ser utilizado durante un máximo de 35 días a partir de la fecha de instalación en el sistema. Pasada esa fecha, el sistema informará que la carotide

no es válida. Cambiar cartucho siéntate y retira de la analizadora al final.



