

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 o cooxímetro Stat Profile Prime Plus®, Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie sanguine avec créatine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Autómatu φυσιγιο υλικού ελέγχου χρημάτων από την κατασκευή, 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® végárgás, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® 血液ガス、CO オキシメータ、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), Stat Profile Prime Plus® Kan Gazi, CO Oksimetre, Kreatinini Kimya Kontrolleri Otomatik Kartusu, Stat Profile Prime Plus® 血氣、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), Stat Profile Prime Plus® 사용 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(含肌酐)

LOT

24310044



2026-04-18

CONTROL 1 2 3 4 5

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο εύρος, Intervalli previsti, Intervales previstos, Vár tartományok, Bekleben Aratılıklar 予測範囲, 예상 범위, 预期范围值

		CONTROL 1 min - \bar{x} - max	CONTROL 2 min - \bar{x} - max	CONTROL 3 min - \bar{x} - max	CONTROL 4 min - \bar{x} - max	CONTROL 5 min - \bar{x} - max
pH		7.203 - 7.233 - 7.263	7.388 - 7.418 - 7.448	7.597 - 7.627 - 7.657		
H ⁺	nmol/L	63 - 58 - 55	41 - 38 - 36	25 - 24 - 22		
PCO ₂	mmHg	47.5 - 54.5 - 61.5	35.9 - 40.9 - 45.9	17.1 - 21.1 - 25.1		
PO ₂	mmHg	6.3 - 7.2 - 8.2	4.8 - 5.4 - 6.1	2.3 - 2.8 - 3.3		
PO ₂	kPa	46.1 - 56.1 - 66.1	89.6 - 99.6 - 109.6	133.5 - 148.5 - 163.5		
SO ₂	%	47 - 50 - 53	77 - 80 - 83	88 - 91 - 94		
Hct	%	55 - 59 - 62	37 - 40 - 43	22 - 25 - 28		
Na ⁺	mmol/L				139.3 - 143.3 - 147.3	111.2 - 115.2 - 119.2
K ⁺	mmol/L				3.73 - 3.98 - 4.23	5.89 - 6.19 - 6.49
Cl ⁻	mmol/L				123.4 - 127.9 - 132.4	93.4 - 97.9 - 102.4
iCa	mmol/L				1.00 - 1.08 - 1.16	1.36 - 1.48 - 1.60
iCa	mg/dL				4.0 - 4.3 - 4.6	5.5 - 5.9 - 6.4
iMg	mmol/L				0.59 - 0.66 - 0.73	1.07 - 1.22 - 1.37
iMg	mg/dL				1.4 - 1.6 - 1.8	2.6 - 3.0 - 3.3
Glu	mg/dL				73 - 81 - 89	245 - 270 - 295
Glu	mmol/L				4.1 - 4.5 - 4.9	13.6 - 15.0 - 16.4
Lac	mmol/L				1.7 - 2.0 - 2.3	6.2 - 6.9 - 7.6
Lac	mg/dL				15.1 - 17.8 - 20.5	55.2 - 61.5 - 67.7
BUN	mmol/L				13 - 18 - 23	42 - 52 - 62
BUN	mg/dL				27.9 - 38.6 - 49.3	15.0 - 18.6 - 22.1
Urea	mmol/L				90.1 - 111.5 - 133.0	4.6 - 6.4 - 8.2
Urea	mg/dL				0.60 - 0.90 - 1.20	15.0 - 18.6 - 22.1
Creatinine	mg/dL				0.05 - 0.08 - 0.11	5.60 - 6.60 - 7.60
Creatinine	mmol/L				0.50 - 0.58 - 0.67	0.50 - 0.58 - 0.67
Creatinine	µmol/L				53 - 80 - 106	495 - 583 - 672
HbF*	%	79.0 - 87.0 - 95.0	43.1 - 58.1 - 73.1	20.0 - 25.0 - 30.0		
tHb	g/dL	18.9 - 20.7 - 22.5	12.7 - 14.2 - 15.7	5.7 - 6.7 - 7.7		
tHb	g/L	189 - 207 - 225	127 - 142 - 157	57 - 67 - 77		
tHb	mmol/L	11.7 - 12.9 - 14.0	7.9 - 8.8 - 9.7	3.5 - 4.2 - 4.8		
O ₂ Hb	%	19.5 - 22.0 - 24.5	45.0 - 49.0 - 53.0	75.7 - 80.7 - 85.7		
COHb	%	24.6 - 28.6 - 32.6	16.5 - 20.5 - 24.5	2.2 - 6.2 - 10.2		
MetHb	%	24.2 - 27.2 - 30.2	14.9 - 17.9 - 20.9	2.1 - 5.1 - 8.1		
HHb	%	18.2 - 22.2 - 26.2	8.6 - 12.6 - 16.6	3.9 - 7.9 - 11.9		
tBil*	mg/dL	17.9 - 21.9 - 25.9	9.6 - 11.6 - 13.6	5.8 - 6.2 - 6.6		
Bil*	µmol/L	306.1 - 374.5 - 442.9	164.2 - 198.4 - 232.6	99.2 - 106.0 - 112.9		
Bil*	mg/L	179.0 - 219.0 - 259.0	96.0 - 116.0 - 136.0	58.0 - 62.0 - 66.0		

ES

Descripción del producto

Material a control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hematocrito (Hct) hemoglobina fetal (HbF*), hemoglobina total (Ht), oxihemoglobina (O₂Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (DesoxyHb) en niveles 1, 2 y 3. Se incluye un kit de control compuesto por dos seringas rellenas de soluciones de creatinina para activar el cartucho antes de uso. Indicado para uso CLINICO con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

Destinado a uso diagnóstico in vitro por parte de profesionales de la salud para supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus.

Metodología

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

Composición

Los controles de niveles 1, 2 y 3 son soluciones tópicas de bicarbonato que contienen citrato, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH constante y está equipado con un valor conocido de PO₂, CO₂ y N₂. Los controles de niveles 4 y 5 son soluciones tópicas de bicarbonato que contienen citrato, sales y conservantes. Cada uno de estos niveles contiene como mínimo 100 mL. Los controles no se conservan más allá de su fecha de vencimiento.

Advertencias y precauciones: NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

NO CONGELAR. Mezcle el cartucho inmediatamente después de usar las unidades.

<p

