

## 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 des réactifs d'urine, CO-Oxymètre Stat Profile Prime Plus®, Kartusche mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόματο φυσίγυιο υλικού ελέγχου χρημάτων γερμανικής αίρας, CO-Οξύμετρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetría Stat Profile Prime Plus®, Kartusche automática de controlos de química, de CO-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® végzár, CO-oximéter, kémiai kontroll automatikus patron kreatininnel, Καρτουζιά για την κατάσταση της γερμανικής αίρας στο Stat Profile Prime Plus®, CO-Oximeter בדיקת קראטינין Stat Profile Prime Plus® Kan Gazi, CO Oksimetre, Kreatinini Kontrolleri Otomatik Kartusu, 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(creatinin), 케라이어니드 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

25050083\*



2026-08-06

CONTROL 1 2 3 4 5

EN

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναπνέομενο εύρος, Intervalli previsti, Intervales previstos, Vár tartományok, Beklenen Aralıklar 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		7.197 - 7.227 - 7.257	7.399 - 7.429 - 7.459	7.592 - 7.622 - 7.652		
H+	nmol/L	64 - 59 - 55	40 - 37 - 35	26 - 24 - 22		
PCO <sub>2</sub>	mmHg	47.2 - 54.2 - 61.2	34.0 - 39.0 - 44.0	17.5 - 21.5 - 25.5		
PO <sub>2</sub>	kPa	6.3 - 7.2 - 8.1	4.5 - 5.2 - 5.9	2.3 - 2.9 - 3.4		
PO <sub>2</sub>	mmHg	50.9 - 60.9 - 70.9	93.4 - 103.4 - 113.4	131.1 - 146.1 - 161.1		
SO <sub>2</sub>	kPa	6.8 - 8.1 - 9.4	12.4 - 13.8 - 15.1	17.4 - 19.4 - 21.4		
Hct	%	48 - 51 - 54	77 - 80 - 83	89 - 92 - 95		
Na <sup>+</sup>	mmol/L	57 - 60 - 63	37 - 40 - 43	22 - 25 - 28		
K <sup>+</sup>	mmol/L				137.6 - 141.6 - 145.6	112.2 - 116.2 - 120.2
Cl <sup>-</sup>	mmol/L				3.70 - 3.95 - 4.20	5.97 - 6.27 - 6.57
iCa	mmol/L				122.8 - 127.3 - 131.8	94.2 - 98.7 - 103.2
iCa	mg/dL				0.99 - 1.07 - 1.15	1.35 - 1.47 - 1.59
iMg	mmol/L				4.0 - 4.3 - 4.6	5.4 - 5.9 - 6.4
iMg	mg/dL				0.54 - 0.61 - 0.68	1.02 - 1.17 - 1.32
Glu	mg/dL				1.3 - 1.5 - 1.7	2.5 - 2.8 - 3.2
Glu	mmol/L				73 - 81 - 89	260 - 285 - 310
Lac	mmol/L				4.1 - 4.5 - 4.9	14.4 - 15.8 - 17.2
Lac	mg/dL				1.7 - 2.0 - 2.3	6.2 - 6.9 - 7.6
BUN	mg/dL				15.1 - 17.8 - 20.5	55.2 - 61.5 - 67.7
BUN	mmol/L				12 - 17 - 22	40 - 50 - 60
Urea	mg/dL				4.3 - 6.1 - 7.9	14.3 - 17.9 - 21.4
Urea	mmol/L				25.7 - 36.5 - 47.2	85.8 - 107.3 - 128.7
Creatinine	mg/dL				4.3 - 6.1 - 7.9	14.3 - 17.9 - 21.4
Creatinine	mmol/L				0.60 - 0.90 - 1.20	5.50 - 6.50 - 7.50
Creatinine	$\mu$ mol/L				0.05 - 0.08 - 0.11	0.49 - 0.57 - 0.66
HbF*	%	79.0 - 87.0 - 95.0	40.8 - 55.8 - 70.8	21.6 - 26.6 - 31.6		486 - 575 - 663
tHb	g/dL	19.4 - 21.2 - 23.0	13.3 - 14.8 - 16.3	6.1 - 7.1 - 8.1		
tHb	g/L	194 - 212 - 230	133 - 148 - 163	61 - 71 - 81		
tHb	mmol/L	12.0 - 13.2 - 14.3	8.3 - 9.2 - 10.1	3.8 - 4.4 - 5.0		
O <sub>2</sub> Hb	%	20.2 - 22.7 - 25.2	45.3 - 49.3 - 53.3	76.0 - 81.0 - 86.0		
COHb	%	24.1 - 28.1 - 32.1	16.0 - 20.0 - 24.0	2.0 - 6.0 - 10.0		
MetHb	%	24.4 - 27.4 - 30.4	15.3 - 18.3 - 21.3	2.6 - 5.6 - 8.6		
HHb	%	17.8 - 21.8 - 25.8	8.3 - 12.3 - 16.3	3.5 - 7.5 - 11.5		
tBil*	mg/dL	17.4 - 21.4 - 25.8	9.3 - 11.3 - 13.3	5.5 - 5.9 - 6.3		
tBil*	$\mu$ mol/L	297.5 - 365.9 - 434.3	159.0 - 193.2 - 227.4	94.1 - 109.9 - 107.7		
tBil*	mg/L	174.0 - 214.0 - 254.0	93.0 - 113.0 - 133.0	55.0 - 59.0 - 63.0		

ES

FR

## Descripción del producto

Material de control de calidad para supervisar el desempeño del pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, hematocrito (Hct), hemoglobina fetal (HbF\*), hemoglobina total (Hb), bilirrubina total\* (tBil), oxihemoglobina (O<sub>2</sub>Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (DesoxyHb) en 1, 2 y 3, además de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina en 4 y 5. Se incluye un kit de control compuesto por dos jeringas de plástico para la ejecución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación. Puede UNICONTROL con los analizadores Stat Profile Plus.

## Usos indicados

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

## Metodología

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

## Composición

Los niveles de rango de 1, 2 y 3 son soluciones temporadas de bicarbonato que contienen tinteros, sales y conservantes. Cada nivel tiene un pH conocido y está equilibrado a un valor conocido de PO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> y Na<sup>+</sup>. Los controles de nivel 4 y 5 son soluciones temporadas que contienen conservantes y sales. Cada uno contiene concentraciones específicas de Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, iCa, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina. Los niveles 4 y 5 incluyen un kit de control compuesto por dos jeringas de plástico para la ejecución de creatinina para activar el cartucho antes de la instalación. Puede UNICONTROL con los analizadores Stat Profile Prime Plus.

## Advertencias y precauciones

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

No utilice el dispositivo si el cartucho no se ha cambiado o si las jeringas están dañadas.

