# cobas b 221 POC system

# Especificaciones técnicas

Danématura madidas	
Parámetros medidos	Panga da madiaján
Gases en sangre	Rango de medición
pH	6.0-8.0
PCO <sub>2</sub>	4.0 – 200 mmHg
PO <sub>2</sub>	0-800 mmHg
Electrolitos	
Na <sup>+</sup>	20.0 – 250 mmol/L
K <sup>+</sup>	0.2 – 20 mmol/L
Ca <sup>2+</sup>	0.1 – 4.0 mmol/L
CI-	20.0 – 250 mmol/L
Hct	10 – 80 %
Hemoglobina	
tHb	3-25g/dL
SO <sub>2</sub>	50 - 100 %
Metabolitos	00 100 /0
	0. 730 mg/dl
Glucosa	9-720 mg/dL
Lactato	0.2 – 20 mmol/L
Urea (BUN)	3-180 mg/dL
CO-Oximetría	
tHb-COOX	3-25g/dL
O₂Hb	0 – 100 %
HHb	0 – 100 %
COHb	0 – 100 %
MetHb	0 – 100 %
SO <sub>2</sub> COOX	0 – 100 %
Bilirubin (neonatal)	3-50 mg/dL
Presión Barométrica (Baro)	450 – 800 mmHg
Fresion Barometrica (Baro)	450-0001111111g
Parámetros calculados	H <sup>+</sup> , cHCO <sub>3</sub> -, ctCO <sub>2</sub> (P), FO <sub>2</sub> Hb, BE, BE <sub>ect</sub> , BB, SO <sub>2</sub> , P <sub>50</sub> , ctO <sub>2</sub> , ctCO <sub>2</sub> (B), pH <sub>st</sub> , cHCO <sub>3-st</sub> , PAO <sub>2</sub> , AaDO <sub>2</sub> , a/AO <sub>2</sub> , avDO <sub>2</sub> , RI, Shunt, nCa <sup>2+</sup> , AG, pH <sup>t</sup> , H <sup>+t</sup> , PCO <sub>2</sub> <sup>t</sup> , PO <sub>2</sub> <sup>t</sup> , PAO <sub>2</sub> <sup>t</sup> , AaDO <sub>2</sub> <sup>t</sup> , a/AO <sub>2</sub> <sup>t</sup> , RI <sup>t</sup> , Hct(c), MCHC, BO <sub>2</sub> , BE <sub>sct</sub> , Osmolalidad, OER, Volumen minuto cardíaco (Q <sub>t</sub> ), Índice P/F (PaFi)
Tipos de Muestra	Sangre entera, suero, plasma, dializado, material de QC
Calibración	Intervalos, Duración
Calibración del sistema	Cada 24 hs (programable 8, 12 o 24 hs)
Calibración a 1 punto	Cada 60 minutos (programable 30 o 60 minutos)
Calibración a 2 puntos	Cada 12 hs (programable a 4, 8 o 12 hs)
Ciclo de calentamiento	Encendido y calibración menos de 43 minutos
ordio do odioritamiento	and the second s
Procesador de datos	
PC standard industrial	Pantalla color, sensible al tacto
Monitor	
•	Térmico, 11 mm
•	
•	
Bar code scanner	
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos	Térmico, 11 mm
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos  Potencia	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos  Potencia Temperatura ambiente	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos  Potencia Temperatura ambiente	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos  Potencia Temperatura ambiente  Humedad relativa ambiente	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos  Potencia Temperatura ambiente  Humedad relativa ambiente  Opcional	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos  Potencia Temperatura ambiente  Humedad relativa ambiente  Opcional	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k)
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k)
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL CE-Conformity	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k) UL3101-1
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL CE-Conformity  Dimensiones	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k) UL3101-1 IVD-Directiva 98/79/EC (IEC 1010-1 / EN 61010-1 / EN 61010-2-101) Instrumentos
Papel Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL CE-Conformity  Dimensiones Ancho Altura	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k) UL3101-1 IVD-Directiva 98/79/EC (JEC 1010-1 / EN 61010-1 / EN 61010-2-101) Instrumentos  < 51 cm
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL CE-Conformity  Dimensiones Ancho Altura	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k)  UL3101-1  IVD-Directiva 98/79/EC (IEC 1010-1 / EN 61010-1 / EN 61010-2-101)  Instrumentos  < 51 cm  < 59 cm (in operating situation)
Bar code scanner  Requerimientos eléctricos Potencia Temperatura ambiente Humedad relativa ambiente  Opcional AutoQC  Certificaciones FDA UL CE-Conformity  Dimensiones Ancho	Térmico, 11 mm  100-240 V (tolerancia + 6%/ -10%), 200 W, 50/60 Hz auto seleccionable 15 C - 31 C 20-85% (entre 15 y 31 C)  Control de Calidad automático con capacidad para 120 ampollas  510 (k) UL3101-1 IVD-Directiva 98/79/EC (JEC 1010-1 / EN 61010-1 / EN 61010-2-101) Instrumentos  < 51 cm

COBAS, COBAS B, LIFE NEEDS ANSWERS y AUTOQC  $\,$  son marcas registradas de Roche.

Productos Roche S.A.Q. e I. Professional Diagnostics www.roche.com.ar Call Center: 0810-810-5650



#### cobas b 221 POC system Analizador de Medio Interno

Resultados confiables para el cuidado de pacientes críticos





### cobas b 221 POC system



- Fiabilidad
- Eficiencia
- Velocidad
- Flexibilidad
- Conveniencia

#### • Bilirrubina neonatal

- Resultados en un minuto
- 50 microlitros de sangre entera
- Incluye informe de Hto.
- Conformidad de FDA para pH en líquido pleural
- Diagrama del estado ácido base del paciente
- Diagramas de tendencia de los distintos parámetros

# cobas hospital POC solution

