Especificaciones del producto del sistema de análisis de sangre epoc

Esté donde los pacientes le necesitan

Hacer que las pruebas del lado del paciente sean el nexo de la atención en todo el hospital.













Descripción del sistema

Analizador de gases sanguíneos del lado del paciente Menú del sistema			
рН	Na ⁺	Hct	BUN
pCO ₂	K+	Glu	Urea
pO_2	Ca++	Lac	
TCO	Cl-	Crea	

Parámetros de medición

Parámetro	Unidad de medida	Rango de medición
рН	pH units	6.5-8.0
pCO ₂	mmHg kPa	5–250 0.7–33.3
pO ₂	mmHg kPa	5–750 0.7–100
TCO ₂	mmol/L mEq/L	5–50 5–50
Na+	mmol/L mEq/L	85–180
K+	mmol/L mEq/L	1.5–12.0
Ca++	mmol/L mg/dL mEq/L	0.25-4.00 1.0-16.0 0.5-8.0
Cl-	mmol/L mEq/L	65–140
Hct	% PCV L/L	10–75 0.10–0.75

Parámetros medidos, continuación

Parámetro	Unidad de medida	Rango de medición
Glu	mmol/L mg/dL g/L	1.1–38.5 20–700 0.20–7.00
Lac	mmol/L mg/dL g/L	0.30-20.00 2.7-180.2 0.03-1.80
Crea	mg/dL μmol/L	0.30–15.00 27–1326
BUN	mg/dL	3–120
Urea	mmol/L mg/dL g/L	1.1–42.8 7–257 0.07–2.57
Institutions sh	nould establish	and set

their own normal range values. Parámetros calculados

Parámetro	Unidad de medida	Rango de medición
cHgb	g/dL mmol/L g/L	3.3–25 2.0–15.5 33–250
cHCO ₃ -	mmol/L mEq/L	1–85
cTCO ₂	mmol/L mEq/L	5–50
BE(ecf)	mmol/L mEq/L	-30-+30
BE(b)	mmol/L mEq/L	-30-+30

Parámetros medidos

Parámetro	Unidad de medida	Rango de medición
cSO ₂	%	0–100
GFRmdr*†	mL/min/ 1.73m²	2–60 or >60
GFRmdr-a*†	mL/min/ 1.73m²	2-60 or >60
GFRckd [‡]	mL/min/ 1.73m²	1–225
GFRckd-a [‡]	mL/min/ 1.73m²	1–225
GFRswz [§]	mL/min/ 1.73m²	1–275
AGap	mmol/L mEq/L	-14-+95
AGapK	mmol/L mEq/L	-10-+99
BUN/Crea	mg/mg	0.2-400.0
Urea/Crea	mmol/ mmol mg/mg	0.8–1615.4 0.4–856.8
A	mmHg kPa	5–800 0.67–106.64
A-a	mmHg kPa	1–800 0.13–106.64
a/A	% fraction	0-100 0-1



Especificaciones del sistema de análisis de sangre epoc® (continuación)

Tipos de muestra

Sangre total: arterial, venosa, capilar

Tamaño de la muestra

Al menos 92 μL

Tiempo para el resultado

Menos de 1 minuto

Calibración

Se realiza automáticamente antes de cada prueba

Control de calidad

Eurotrol GAS-ISE Metabolitos (con BUN)

Fluidos de verificación de calibración de Eurotrol (con BUN)

Eurotrol Hct Control

Fluido de verificación de hematocrito Eurotrol

Escáner de código de barras integrado

Para identificación de pacientes, identificación de operadores y control de calidad de ampollas; simbologías de códigos de barras 1D y 2D

Interfaces externas

HL7

Requisitos de potencia

100-240 VAC; 50-60 Hz

Funcionamiento con batería

Al menos 50 tarjetas de prueba

Seguridad

IEC 61010-1, IEC 61010-2-81, IEC

61010-2-101

EMC

IEC 61326-1, IEC 61326-2-6

Seguridad de los datos

Encriptación de los datos del paciente

Transmisión de datos encriptada de extremo a extremo Sin contraseña codificada

Sin acceso del usuario al sistema operativo

Hardware

Sistema operativo	Android 9.0
Procesador	MT6762 8*Cortex-4*A53 2.0GHz/4*A53 1.5GHz
Memoria	2 GB RAM; 16 GB ROM
BLUETOOTH	

BT4.2 (compatible con BLE HS) BT Smart Ready

epoc, POCCelerator y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales y marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Los productos/características y/o servicios ofertados (aquí mencionados) no están comercialmente disponibles en todos los países y/o para todas las modalidades. Su disponibilidad futura no está garantizada. por favor, contacte con la organización local de Siemens Healthineers para más detalles.

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro y esta sujeta a requisitos regulatorios variables

BLUETOOTH Security

Cifrado de 128 bits con autenticación de PIN

WIFI

MediaTek 6631 chipset 802.11 a/b/g/n/ac/r 2.4GHz

WIFI Security

WEP, WPA/WPA2 Personal (Pre-Shared Key)

EAP (802.1x): TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), LEAP,

FAST WAPI PSK, WAPI Certificate

Capacidad de datos

Prueba del paciente	499	
QA Tests	2000	
Operadores	4000	
Test Card		
Almacenamiento	15–30°C	

Aimacenamiento	15-30°C	
Duracion	Hasta 5 meses	
Tamaño	3.39 in (L) × 2.13 in (W) × 0.06 in (H) 86 mm	_

Dimensiones del sistema

	Host	Reader
Altura (nominal)	160 mm [6.30 in]	215 mm [8.46 in]
Ancho (nominal)	78 mm [3.07 in]	85 mm [3.35 in]
Espesor (nominal)	16 mm [0.63 in] (22 mm [0.87 in] at scanner)	50 mm [2 in]
Peso (nominal)	250 g [8.82 oz] (con batería)	<500g [<1.1 lb]
Display	5.0" diagonal, HD 1280 × 720 pixels, pantalla táctil	_

Requisitos medioambientales

Operando	-20° C to 55° C [-4°	15°C-30°C
La temperatura	F to 130° F] (Host)	(Lector y tarjeta de prueba)
Humedad	Hasta 85% de humedad sin condensación	relativa,
Presión barométrica	400-825 mmHg (53.33-110 kPa)	

*Values >60 will be reported as >60 mL/min/1.73 m² †IDMS-traceable MDRD type ‡CKD-EPI equation §Bedside Schwartz equation **5GHz WI-FI Channel might not be available in some countries

Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH Henkestr.

91052 Erlangen, Germany Phone: +49 9131 84-0 siemens-healthineers.com

Fabricante legal

Epocal, Inc. 2060 Walkey Road Ottawa, ON K1G 3P5 Canada

para el producto epoc Blood Analysis System

Distribuido por

Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Point of Care Diagnostics 2 Edgewater Drive Norwood, MA 02062-4637 USA

Phone: +1 781-269-3000