

# RAPIDLab® 1265

## Especificaciones Técnicas

### Generales

<b>Tipo de Sistema</b>	Analizador semiautomatizado de pH, Gases Arteriales, Electrolitos, Metabolitos y Co-oximetría.
<b>Velocidad Promedio</b>	Velocidad Promedio 60 muestras por hora
<b>Métodos medidos</b>	pH, PCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , Na, K, Cl, Ca, Hct, Lactato, Glucosa, tHb, (COHb, O <sub>2</sub> Hb, MetHb, HHb) Co-oximetría, sO <sub>2</sub> , bilirrubina neonatal. Opción para señalar el parámetro a realizar.
<b>Muestras</b>	Acepta muestra de sangre total, venosa, arterial y capilar.
<b>Reactivos</b>	Utiliza cartuchos completamente cerrados (medición, lavado y Control de Calidad).
<b>Electrodos</b>	Utiliza electrodos por Ion Selectivo libres de mantenimiento.
<b>Pantalla</b>	Sensible al tacto y a color.
<b>Software</b>	Software en español, manual a bordo y videos educativos del sistema.
<b>Coágulos</b>	Detector de coágulos.
<b>Control de Calidad</b>	Interno, Automático, programable, cartucho con 3 niveles para todos los parámetros.
<b>Gráficas</b>	Realiza gráficas de Levey-Jennings.
<b>Memoria</b>	5000 pacientes y control de calidad. 2000 Calibraciones.
<b>Contador</b>	Contador de muestras y parámetros.
<b>Metodología</b>	Amperimetría, ISE y Co-oximetría.
<b>Volumen de Muestra</b>	Jeringa 200 µl. Capilar 100 µl, micromuestra 95 µl. (anticoagulante heparina).
<b>Impresora</b>	Impresora integrada al instrumento.
<b>Parámetros Calculados</b>	HCO <sub>3</sub> , ACT Y STD, BE(ECF), BE(B), ctCO <sub>2</sub> , Ca <sup>++</sup> (7.4), ANION GAP, O <sub>2</sub> SAT, O <sub>2</sub> CT, PCO <sub>2</sub> (A-a), PO <sub>2</sub> (A/a), PO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> , pH(T), H <sup>+</sup> (T), PCO <sub>2</sub> (T), pO <sub>2</sub> (t), RI(T), PO <sub>2</sub> (A-a)(T), PO <sub>2</sub> (a-A)(T), Qsp/Qt(T), Qsp/Qt(T)(est), ctO <sub>2</sub> (a).
<b>Rango de Temperatura</b>	15 – 32 °C.
<b>Rango de Humedad</b>	5% - 90%.
<b>Requerimientos eléctricos</b>	110 – 120 Volts +/- 10%, 50/60 Hz.
<b>Dimensiones</b>	57.2 cm, 58.4 cm, 55.9 cm Peso 29.5 kg.
<b>Presión Barométrica</b>	523 a 800 mmHg.
<b>Introducción de Datos</b>	Datos demográficos, ID del operador y paciente, FiO <sub>2</sub> , Frecc Resp y Temperatura.
<b>Interfase</b>	Cuenta con puerto serial para interfase.
<b>Calibración</b>	1 punto cada 30 min. 2 puntos cada 2 hrs. Calibración completa cada 8 hrs. Automática, preprogramada y a petición del usuario.
<b>Refacciones</b>	Cuenta con refacciones compatibles con la marca Siemens y modelo del equipo.
<b>Accesorios</b>	Accesorios de la marca Siemens y exclusivos para RapidLab 1265.
<b>Consumibles</b>	Cuenta con consumibles el RapidLab 1265 de la marca Siemens.
<b>Operación del equipo</b>	Personal especializado de laboratorio.
<b>Mantenimiento</b>	Mantenimiento preventivo y correctivo por personal capacitado por parte de Siemens.
<b>Regulador</b>	Cuenta con regulador de voltaje.
<b>Introducción de Datos</b>	FiO <sub>2</sub> y Temperatura.

RAPIDLab® 1265

SIEMENS

RAPIDLab<sup>®</sup> 1265 y las marcas relacionadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Las otras marcas registradas y marcas son propiedad de sus respectivos dueños. La disponibilidad del producto podría variar de un país a otro y está sujeta a los requisitos normativos. Para ver la disponibilidad de equipo por favor póngase en contacto con su representante local.

La disponibilidad del producto varía entre países y está sujeta a los diferentes requisitos regulatorios. Para preguntar sobre disponibilidad, llame a su representante local.

**Global Siemens Healthcare Headquarters**

Siemens Healthcare GmbH  
Henkestrasse 17  
91052 Erlangen, Alemania  
Teléfono: +49 9131 84 0-  
[www.siemens.com/healthcare](http://www.siemens.com/healthcare)

**Global Division**

Siemens Healthcare Diagnostics.  
511 Benedict Avenue  
Tarrytown, NY 10591 5-005  
EE.UU.  
[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

**Siemens Healthcare Diagnostics, S. de R. L de C.V.**

Ejército Nacional 350. Piso 3  
Polanco V Sección  
Del. Miguel Hidalgo  
C.P. 11560, México D.F.  
+52 55 5328 2000  
[healthcare.siemens.com.mx](http://healthcare.siemens.com.mx)

**Aviso No. 1433002025881**