

EMP

Emperor Medical



Fotómetro Semiautomatizado
c/Pantalla Touch Acreen de LCD 7"
Modelo: EMP-168

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Nombre	Analizador Bioquímico Semiautomatizado
Modelo	EMP-168 con coagulación
Marca	EMPEROR
País de origen del producto	China
Forma de presentación	Unidad
Clase	Equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	El Analizador Bioquímico está dirigido para su uso en conjunción con ciertos reactivos para realizar pruebas inmunológicas y químicas cuantitativas en una variedad de muestras químicas, tales como la orina, suero, flujos cerebrospinales y plasma. El equipo está dirigido para el uso profesional, el uso in vitro en hospitales, clínicas y laboratorios.
1. Características	<p>7 filtros programados: 340, 405, 505, 546, 578, 620, 670 nm y uno opcional.</p> <p>Rango fotométrico: 0.003 - 3 Abs.</p> <p>Lámpara halógena 6V/10W.</p> <p>Dimensiones 420(L)x310(An)x152(A)mm.</p> <p>Peso: 7 kg.</p> <p>Pantalla LCD de 7 pulgadas.</p> <p>Puertos USB, Ethernet, SD y RS232.</p> <p>Temperatura de trabajo: 10 - 30 °C.</p> <p>Humedad Relativa: ≤ 70 %.</p> <p>Celda de flujo de cristal de volumen 32 µl.</p> <p>Repetibilidad CV ≤ 0.5 %.</p> <p>Impresora térmica incorporada.</p> <p>Con pruebas de Coagulación: TP, TTPa, TT y FIB.</p>
2. Muestra	<p>Suero.</p> <p>Orina, etc.</p>
3. Procesamiento de datos	Capacidad de almacenamiento de hasta 100,000 resultados.
4. Accesorios principales del equipo	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera de Aspiración. • Manguera de Desechos. • Papel térmico. • Mouse. • Cable de poder.

