

<b>CLAVE</b>	<b>CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITO</b>
<b>D-269</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

**DEFINICIÓN DEL EQUIPO**

DISPOSITIVO MÉDICO QUE ASISTE CON FIABILIDAD EN LA DETERMINACIÓN DEL VALOR DE HEMATOCRITO.

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**
**A GENERALES**

- A01 MOTOR DE INDUCCION LIBRE DE MANTENIMIENTO (SIN ESCOBILLAS).
- A02 SISTEMA DE BLOQUEO DE LA TAPA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO
- A03 SISTEMA DE LIBERACION DE LA TAPA EN CASO SE TRABE
- A04 NIVEL DE RUIDO MENOR O IGUAL A 62 dBA.
- A05 APAGADO AUTOMATICO CUANDO DE DETECTA UN DEBALANCE.
- A06 PROTECCION CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR
- A07 CON TECLADO TIPO MEMBRANA

**SISTEMA DE CONTROL**

- A08 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR
- A09 VISUALIZACION DE PARAMETROS: VELOCIDAD Y TIEMPO
- A10 PROGRAMACION DE LA VELOCIDAD CON INCREMENTOS DE 100 RPM O MENOR.

**PARAMETROS**

- A11 VELOCIDAD DEL ROTOR ENTRE 11000 RPM A 14500 RPM O MAYOR
- A12 TIEMPO SELECCIONABLE: DE 0 A 5 MINUTOS O MAYOR

**VISUALIZACION E INDICADORES**

- A13 INDICADOR DE PUERTA ABIERTA
- A14 INDICADOR DE ROTOR EN MOVIMIENTO

**COMPONENTES**

- A15 ROTOR PARA MICROHEMATOCRITOS CON TAPA PARA UNA CAPACIDAD DE 24 CAPILARES O MAYOR (DESMONTABLE)

**B REQUERIMIENTO DE ENERGIA**

- B01 FUNCIONAMIENTO CON RED ELECTRICA 220-230 VAC / 60Hz.

**C ACCESORIOS**

- C01 CAPILARES DE MICROHEMATOCRITOS (200 UNIDADES COMO MINIMO)
- C02 CARTILLA DE LECTURA.
- C03 OPCIONAL: DOS (02) EMPAQUETADURAS PORTACAPILARES (1 INSTALADA Y 1 DE REPUESTOS) PARA SER MONTADA EN EL BORDE DEL PLATO ROTOR.

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C03*