



## Centrífuga de laboratorio 6 x 100 ml RCF 20.600 g

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| precio                | <b>1 189.00 Euro</b> |
| Disponibilidad        | <b>disponible</b>    |
| Tiempo de envío       | <b>4-6 días</b>      |
| Número de catálogo    | <b>MP10030619</b>    |
| Código del fabricante | <b>10030619</b>      |
| Código EAN            | <b>4062859006158</b> |

### Descripción del producto

#### Centrífuga de laboratorio 6 x 100 ml RCF 20.600 g

#### Información del producto "Centrífuga de laboratorio 16.000 rpm"

Centrífuga de laboratorio

La centrífuga de laboratorio es un elemento excelente del equipamiento de un laboratorio bioquímico, centro de investigación o escuela de medicina. El modelo se utilizará para probar y analizar varios líquidos separándolos. Puede colocar **6** tubos de ensayo de **100 ml** cada uno a la vez.

#### Centrífuga para laboratorio - descripción

Cambiar el valor de velocidad permitirá que el dispositivo se adapte al tipo de fluido probado. El rango de ajuste es de **300 a 16.000 rpm**. La precisión del funcionamiento de la centrífuga de laboratorio está garantizada por un microprocesador de alta calidad.

El temporizador incorporado se utiliza para determinar el tiempo de centrifugación en el rango de **0 a 99 minutos**. Cuando expira el tiempo, se apaga automáticamente. Gracias a esto, podrá ocuparse de otras tareas mientras tanto.

La sólida construcción del dispositivo se traduce en su utilidad a largo plazo. La carcasa está realizada en chapa de acero **Q235** de alta resistencia. Toda la estructura se distingue no solo por la durabilidad, sino también por la ligereza y el tamaño pequeño. Puede colocarlo fácilmente incluso en el estudio más pequeño.

Garantice resultados fiables en sus experimentos con una centrífuga de laboratorio. Con el modelo puede separar de manera efectiva líquidos de diferentes densidades y conocer sus propiedades.

300-16000 rpm  
6 viales de 100 ml  
Temporizador: 0-99 min  
Hecho de acero Q235  
Alta precisión

#### Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**  
Material de la cubierta:**Chapa de acero (acero Q235)**  
Tensión:**230 V**  
Potencia:**500 W**  
Cantidad de tubos máx.:**6**  
Capacidad de los tubos:**100 ml**

---

Pantalla:**Digital**

Temporizador:**0 - 99 min**

Aceleración centrífuga relativa máx.:**20,600 g**

Velocidad de giro regulable:**300 - 16,000 rpm**

Rango de temperatura ambiente:**Estándar sin enfriar**

Longitud del cable de alimentación:**1,5 m**

Dimensiones (LxAxA):**49 x 37 x 32 cm**

Peso:**42,4 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA):**66 x 46 x 48 cm**

Peso del envío:**53,6 kg**

## **Contenido del envío:**

- Centrífuga de mesa
- Cable de alimentación
- Instrucciones

## **Puntos destacados:**

- Potente – accionamiento con 500 W y un RCF de 20.600 g
- Espacioso – procesamiento simultáneo de seis tubos de 100 ml cada uno
- Regulable – con hasta 300 - 16.000 rpm
- Práctico – temporizador regulable hasta 99 min o marcha ininterrumpida
- Móvil – la construcción ligera y compacta permite un transporte sin problemas