

CENTRÍFUGAS DE LAVADO

— ROTOLAVIT II

MANEJO SENCILLÍSIMO EN LA SEROLOGÍA

La centrífuga de lavado ROTOLAVIT II facilita la rutina diaria en los laboratorios de los centros de transfusión. Además de la prueba cruzada, la ROTOLAVIT II también se utiliza para la búsqueda y diferenciación de anticuerpos y para el lavado de células en pruebas de la tuberculosis.

A través de la moderna pantalla táctil pueden programarse hasta un total de 20 procesos diferentes de forma rápida y sencilla. Además, la centrífuga requiere poco espacio y ofrece resultados fiables a costes de consumo agradablemente reducidos.



— HIGHLIGHTS

- RPM máx.: 3.500 min⁻¹
- RCF máx.: 1.438
- Capacidad máx.: 24 tubos estándar
- Sistema automático de lavado de células para pruebas Serológicas
- Elección de 2 Rotores (12 / 24 posiciones)
- IVDR-conform de acuerdo a la regulación (EU) 2017/74
- Nivel máximo de ruido de ≤ 49 dB(A)
- Fácil operación con pantalla táctil intuitiva
- Memorias de programa 24
- 7 programas o aplicaciones pre instaladas

— FEATURES

- Carcasa metálica y Tapa metálica
- Puerto de validación en la Tapa
- Cierre de tapa de una mano
- Protección contra caídas de la tapa
- Liberación de emergencia del bloqueo de la tapa
- Accionamiento sin colector
- Indicación de errores
- Monitoreo de desbalanceo y desconexión
- Pantalla táctil a color con valores reales de todos los parámetros
- Mensaje audible después de completar el ciclo de centrifugación

— DATOS TÉCNICOS

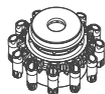
ROTOLAVIT II	
Tensión nominal *)	100 – 240 V 1 ~
Frecuencia	50 – 60 Hz
Valor de conexión	144 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias	EN/IEC 61326-3-2 / FCC CFR47 parte 15, ed 2015-04-21 (e-CFR) clase B
Capacidad máx.	24 tubos estándar (10 x 75 mm o 12 x 75 mm)
RPM máx.	3.500 min ⁻¹
RCF máx.	1.438
Radio (ambos rotores)	105 mm
Dimensiones (An x P x A)	330 x 480 x 280 mm
Peso	aprox. 24,5 kg
Regulación de temp. en continuo	≤ 49 dB (A)
Nº referencia	1008-00

El ROTOLAVIT II no está disponible en todos los países.

— DESCRIPCIÓN ROTORES

ROTOR OSCILANTE	Escuadras	RPM máx.	Capacidad máx.	Nº referencia	Página
 <p>Rotor oscilante, 12 posiciones</p>	45°	3.500 min	12 x (10x75 mm* o 12x75 mm) * Tubos requiere adaptadores No. 1019	1017-A	3
 <p>Rotor oscilante, 24 posiciones</p>	45°	3.500 min	24 x (10x75 mm* o 12x75 mm) * Tubos requiere adaptadores No. 1019	1018-A	3

— ROTOR OSCILANTE, 12 POSICIONES | 1017-A



Rotor

RPM máx. RCF máx.	3.500 min ⁻¹ 1.438	
Capacidad máx.	12 x 5 ml	
Escuadras Nivel de ruido máx.	45° 49 dB (A)	
Nº referencia	1017-A	



Recipientes



Capacidad en ml	3	5
Ø x L en mm	10 x 75	12 x 75
RCF máx. ²⁾	1.438	1.438
Radio en mm	105	105

Nº referencia	Tubos²⁾	
----------------------	---------------------------	--



Adaptador

Taladro Ø x L en mm	-	-
Recipientes por rotor	12	12
Nº referencia	1019 (12 uds)	-

— ROTOR OSCILANTE, 24 POSICIONES | 1018-A



Rotor

RPM máx. RCF máx.	3.500 min ⁻¹ 1.438	
Capacidad máx.	24 x 5 ml	
Escuadras Nivel de ruido máx.	45° 49 dB (A)	
Nº referencia	1018-A	



Recipientes



Capacidad en ml	3	5
Ø x L en mm	10 x 75	12 x 75
RCF máx. ²⁾	1.438	1.438
Radio en mm	105	105

Nº referencia	Tubos²⁾	
----------------------	---------------------------	--



Adaptador

Taladro Ø x L en mm	-	-
Recipientes por rotor	24	24
Nº referencia	1019 (12 uds)	-

2) Los valores RCF indicados sólo se refieren al rendimiento de los rotores. La RCF máx. para los recipientes de centrifugación usados deberá consultarse a los fabricantes respectivos. Para los tubos de vidrio marcados con nota al pie de página 2) la RCF máx. es de 4.000.

CERTIFICADOS / INSCRIPCIONES



DIMENSIONES

