

Centrifuga da pavimento refrigerata mod. CENTRIC CF108 GR

vel.max 4.500 rpm - alta capacità

La centrifuga CENTRIC CF 108 R è una centrifuga universale da laboratorio, progettata per l'uso in laboratori medici, industriali e scientifici per la separazione di sostanze con differenti densità relative mediante la forza centrifuga.

Ha un design molto compatto, ma progettata per contenere 4 provette da 750 ml.

Esiste in due versioni: versione da banco o da pavimento.

La sua struttura permette una perfetta visibilità della camera di centrifugazione indipendentemente dalla configurazione scelta.

La CENTRIC CF 108 R è il modello da banco, mentre la CENTRIC CF 108 GR è il modello da pavimento.

Il sistema SMART Lock consente di smontare rapidamente il rotore per decontaminare la camera.

La maniglia illuminata si illumina per indicare la possibilità di scaricare le provette, ottimizzando la frequenza delle corse di centrifugazione e la qualità delle analisi.

Vantaggi

- Alta capacità
- Caricamento facile (design ergonomico)
- Decontaminazione completa
- Facilità d'uso
- Indicazione di fine corsa

La velocità di rotazione massima di 4.500 RPM fornisce la forza centrifuga di 4.530 x g.

Il dispositivo è dotato di opzioni intuitive che semplificano le operazioni e le impostazioni standard.

Made in EU

ACCESSORI

Rotore per bascule oscillante RS4/750

D5234000: Rotore per bascule oscillante smart lock system a quattro posizioni
- 4 x 750 ml
- Massima velocità: 4500 giri/min
- Massima forza centrifuga: 4530 x g

D5234030: Bascule B750 - set 4

D5234050: Coperchio per bascule BL750 per biocontenimento

D5234600: Bascule per microtitolazione - set 4





Inserti opzionali per rotore oscillante 4 x 750 ml:

- Inserto per 22 provette di raccolta da 5-7 ml (88 provette di raccolta)
- Inserto per 27 provette di raccolta BD da 5-7 ml (108 provette di raccolta)
- Inserto per 31 provette di raccolta Terumo da 5-7 ml (124 tubi di raccolta)
- Inserto per tubo di raccolta 20 x 10-15 ml (80 tubi di raccolta)
- Inserto per 15 provette coniche da 15 ml (60 provette coniche)
- Inserto per tubo conico 7 x 50 ml (28 tubi conici)
- Inserto per 1 tubo da 250 ml a fondo piatto (4 tubi a fondo piatto)
- Inserto per 1 tubo conico Corning da 250 ml (4 tubi conici)
- Inserto per 1 provetta conica Falcon da 250 ml (4 provette coniche)
- Inserto per 1 tubo conico da 500 ml (4 tubi conici)

Dati tecnici

DATI TECNICI

Alimentazione	230V - 50-60 Hz
Massima velocità/RCF Rotore oscillante	4.500 rpm / 4.530 x g
Massima capacità /Rotore oscillante	4 x 750 ml
Sistema di controllo a	microprocessore
Range di velocità	da 500 a 4.500 giri/min
Regol.velocità rotazione	in passi da 20 rpm
Intervallo di controllo della temperatura:	-20°C a +40°C
Timer	0 - 99h 59 / continuo
Accelerazione/decelerazione	10 / 10
Programmi impostabili	10
Apertura del coperchio	motorizzata
Tipo motore	Induzione
Certificazione	Marchio CE: IEC 1010-1; Direttive IEC 1010-2-020
Dimensioni (AxLxP)	893 x 536 x 671 mm
Imballaggio (AxLxP)	1118 x 736 x 821 mm
Peso (netto/imballo)	130 / 145 kg

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	893 mm
---------	--------

Larghezza	536 mm
Profondità	671 mm
Peso	130 Kg

Codice	Descrizione
D5231500	Centrifuga da pavimento refrigerata mod. CENTRIC CF108 GR vel.max 4.500 rpm - alta capacità