



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Centrifuga da banco mod. CENTRIC 350

vel.max 15.000 rpm

La centrifuga mod. CENTRIC 350 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.

La velocità massima di rotazione di 15.000 giri / min dà la forza centrifuga di 21.630 x g.

Capacità max 4 x 100 ml.



Un ampio utilizzo di opzioni di programmazione e un controllo elettronico delle operazioni consentono un utilizzo senza problemi della centrifuga. Con un azionamento speciale, è garantito un funzionamento silenzioso senza manutenzione con motore a induzione.

Il dispositivo è dotato di opzioni intuitive che semplificano le operazioni e le impostazioni standard. Le funzioni di rilevamento degli errori incorporate impediscono all'utente di immettere valori errati e controllare l'operazione completa.

La centrifuga ha la possibilità di salvare i programmi. Nell'archivio dei programmi è possibile salvare fino a 100 set di dati diversi. La centrifuga mantiene sempre in memoria l'ultimo programma di esecuzione per una quantità illimitata di tempo, consentendo il riavvio del programma in qualsiasi momento, anche se la centrifuga è stata spenta durante il funzionamento. Tutti i parametri operativi importanti possono essere visti a colpo d'occhio.

Le impostazioni sono eseguite con manopole e tasti sul pannello di controllo. Anche l'interno della centrifuga è facile da pulire.

Siamo in grado di offrirti un dispositivo che combina la varietà funzionale con applicazioni pratiche.

Made in EU

A richiesta disponibile nella versione con certificato conformità IVD.

Dati tecnici

Alimentazione	230V - 50-60 Hz
Assorbimento	500W

1/3





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Fusibili	2x10A T - 230V
Velocità rotazione max	da 200 a 15.000 rpm
Regol.velocità rotazione	In passi da 10 rpm
Timer	0 - 99 min. o funzione HOLD
Accelerazione/decelerazione	0 - 9 livelli
Temperatura di utilizzo	da +2°C a +35°C
Dimensioni (LxPxH)	405x500x325 mm
Peso	32 kg

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	325 mm
Larghezza	405 mm
Profondità	500 mm
Peso	32 Kg

Codice	Descrizione
D5473000	Centrifuga da banco mod. CENTRIC 350
	vel.max 15.000 rpm

Accessori

Foto	Codice	Descrizione Rotore angolo fisso mod. RA 30-12
	D5456600	Rotore angolare mod. RA 24-2 con coperchio
00000	D5456620	Rotore angolare mod. RA 30-2 con coperchio
(S)		
	D5456630	Rotore per ematocrito
-	D5457200	Rotore per bascule oscillanti mod. RS 4-100
	D5457320	Rotore angolare mod. 6-50





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Foto	Codice	Descrizione
M	D5457340	Rotore per micropiastre mod. RM 2-3
	D5457380	Rotore angolare per PCR strips
	D5473380	Rotore per bascule oscillanti mod. RS 4-200
	D5473400	Rotore angolare mod. RA 24-2 AEROSOL-TIGHT