



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

Centrifuga da banco mod. CENTRIC 250

vel.max 16.200 rpm

La centrifuga mod. CENTRIC 250 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 di rotazione massima di 16.200 RPM fornisce la forza centrifuga di 25.200 x g.

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 integrate di rilevamento degli errori 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 (cod.D5472IVD).

Dati tecnici

Dati tecnici

Alimentazione	230V - 50-60 Hz
Assorbimento	350W
Fusibili	2x10A T - 230V
Velocità rotazione max	da 200 a 16.200 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)	300x415x250 mm
Peso	18 kg

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	250 mm
Larghezza	300 mm
Profondità	415 mm
Peso	18 Kg

Codice	Descrizione
D5472000	Centrifuga da banco mod. CENTRIC 250
	ual may 16 200 rpm

1/2





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

Accessori

Foto	Codice D5456600	Descrizione Rotore angolare mod. RA 24-2 con coperchio
(18)		
(S)	D5456620	Rotore angolare mod. RA 30-2 con coperchio
	D5456630	Rotore per ematocrito
	D5457380	Rotore angolare per PCR strips
1 2 1		
	D5472320	Rotore angolo fisso mod. RA 12-12
	D5472330	Rotore angolare mod. RA 6-50
	D5472350	Rotore oscillante a sei posti mod. RS 6-12
	D5472920	Rotore angolare mod. RA 8-15
	DE 473400	Debug envelop and DA 24 2 AFROCOL TIGUT
	D5473400	Rotore angolare mod. RA 24-2 AEROSOL-TIGHT