

## Centrifuga mod. MICRO CL 21 con rotore 24 x 1,5-2,0 ml e coperchio a biocontenimento ClickSeal

### Ventilata

Le microcentrifughe MicroCL combinano potenza, versatilità e praticità in un unico strumento da laboratorio sicuro, compatto e facile da usare e sono progettate per accelerare la routine di preparazione dei campioni grazie alla velocità e capacità abbinate a sicurezza e praticità.

Sono ideali per l'esecuzione di protocolli per microvolumi quali la preparazione di acidi nucleici o di lisati proteici e il set-up di reazioni PCR

La microcentrifuga MicroCL 21 è perfetta per le applicazioni di ricerca d'alto livello.

Grazie alla vasta scelta di rotori, è possibile ottenere le velocità e la versatilità necessarie per eseguire protocolli sia semplici sia complessi.

I comandi intuitivi e i display luminosi di facile lettura agevolano l'utilizzo.

L'elevata resistenza dei materiali impiegati per la struttura e per il rotore consente di sottoporre l'apparecchio a pulizia energica ma semplice.

Conforme ai più recenti standard clinici e di sicurezza, inclusa la conformità per la diagnostica in vitro (IVD).

Completa di rotore 24 x 1,5/2,0 ml e coperchio a biocontenimento ClickSeal

Made in Germany



### Dati tecnici

Velocità max	14,800 rpm
RCF max	21,100 x g
Velocità di accelerazione/ decelerazione	8/9 secondi
Campo di impostazione temporizzatore	-
Range temperatura	-
Livello di rumorosità max	56 dBA

### Dimensioni

Altezza (coperchio chiuso)	22,5 cm
Larghezza	24,3 cm
Profondità	35,2 cm
Peso	11 Kg

### Standard e certificazioni

Normative di riferimento	IEC 61010-1, IEC 61010-2, IEC 61010-2-020
Certificazioni	Certificazione CSA, marchio CE, conformità IVD, certificazione di

biosicurezza

### Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	23 mm
Larghezza	24 mm
Profondità	35 mm
Peso	11 Kg

Codice	Descrizione
T1752465	Centrifuga mod. MICRO CL 21 con rotore 24 x 1,5-2,0 ml e coperchio a biocontenimento ClickSeal Ventilata

### Accessori

Foto	Codice	Descrizione
	T1753473	Rotore per ematocrito per 24 capillari
	T1763252	Adattatori per microprovette ml 0,5 - 0,6