

**Microcentrifuca refrigerata Z207MK****HERMLE**

La centrifuga refrigerata per microlitri Z 207 MK è ideale per la centrifugazione di routine di microprovette e strip da PCR.

Sistema di raffreddamento molto potente, nonostante il design compatto. Anche alla massima velocità, può raggiungere una temperatura del campione di 0°C.

Pannello di controllo con funzione Touch.

**Caratteristiche**

- max. RCF: 17.317 xg.
- max. Volume: 24 x 1,5/2,0 ml.
- Tempo di funzionamento: 59 min 50 s / incrementi di 10 s 99 h 59 min / incrementi di 1 min.
- Dimensioni (LxAxP): 28 cm x 29 cm x 55 cm.
- Peso: 33 kg.
- Schermo digitale LCD.
- Velocità di rotazione: max.: 14.500 rpm (91.106 rad.min-1), min.: 200 rpm (1.257 rad.min-1).
- Azionamento a induzione senza spazzole.
- Controllo a microprocessore.
- Rilevamento attivo dello squilibrio e spegnimento.
- Blocco di emergenza del coperchio.
- Camera in acciaio inox.
- Sistema di refrigerazione senza CFC (da -20° a +40°C).
- Rotori autoclavabili.

**Funzioni del display**

- Pannello di controllo con funzione Touch.
- Memoria programmi per 99 programmi.
- Tasto rapido per brevi cicli di lavoro.
- Programma di pre-raffreddamento.
- Raffreddamento a riposo.
- 10 tassi di accelerazione e 10 tassi di decelerazione.
- Possibilità di decelerazione senza interruzioni.
- Indicazione permanente dei valori preimpostati ed effettivi.
- Preselezione della velocità o dell'RCF in passi di 50/10-er.
- Preselezione del tempo di funzionamento da 10 sec a 99h 59min o continuo.





**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

