

Micro-centrifuga PCE-CFE 100

**micro-centrifuga / centrifugazione molto precisa / rotore ad angolo fisso /
adattatore per mini-recipienti da 1,5 e 2,0 ml / rotore PCR-Strips /
velocità di rotazione fissa: 6000 rpm-1**

La micro-centrifuga PCE-CFE 100 è un aiuto silenzioso, robusto ed economico per la centrifugazione dei liquidi. La centrifugazione viene effettuata nei laboratori microbiologici dove vengono utilizzati micro-recipienti e recipienti PCR. Le dimensioni ridotte fanno guadagnare spazio prezioso sui tavoli da laboratorio. La micro-centrifuga PCE-CFE 100 viene inviata con un rotore ad angolo fisso, due adattatori per recipienti da 1,5 e 2,0 ml e un rotore Butterfly per PCR-Strips da 2 x 8 x 0,2 ml.

Per ridurre il calore provocato dalla frizione, lo spazio del rotore resta chiuso quando il dispositivo è in funzione. Quando si apre il coperchio trasparente, il freno elettronico interrompe il funzionamento della micro-centrifuga. La base dispone di quattro piedini gommati che garantiscono stabilità durante il funzionamento. La micro-centrifuga PCE-CFE 100 lavora con una velocità di rotazione di 6000 rpm1.

- Costruzione compatta
- Funzionamento silenzioso
- Include rotore ad angolo fisso e rotore Butterfly
- Velocità di rotazione fissa di 6000 rpm-1
- Piedi gommati per posizionamento stabile
- Coperchio del rotore trasparente

Specifiche tecniche della micro-centrifuga PCE-CFE 100

Potenza assorbita	10 W
Rotori	Ad angolo fisso 8 x 1,5 / 2 ml, Adattatori a 0,2 / 0,4 ml Butterfly 2 x 8 x 0,2 ml
Velocità di rotazione max.	Fisso a 6000 rpm ⁻¹
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	162 x 157 x 115 mm
Rumore alla velocità di rotazione max.	< 55 dB

Contenuto della spedizione della micro-centrifuga PCE-CFE 100

1 x Micro-centrifuga PCE-CFE 100, 1 x rotore chiuso per tubi centrifuga 2/1,5 ml, 1 x rotore aperto per recipienti PCR, 1 x chiave Allen, 8 x adattatore per tubi da 0,4/0,5 ml, 8 x adattatori per tubi da 0,2 ml, 1 x alimentatore, 1 x istruzioni d'uso, scheda di garanzia e certificato di conformità