

## **Agitatore magnetico PCE-MSR 50**

**Mini agitatore magnetico fino a 1000 ml / Diametro della base di agitazione: 88 mm / Alimentazione: rete elettrica con alimentatore USB / Regolazione della velocità di agitazione**

L'agitatore magnetico PCE-MSR 50 è ideale per le applicazioni in piccoli laboratori. Il mini agitatore magnetico può tranquillamente mescolare quantità di campione tra 100 e 1000 ml. Sulla base del mini agitatore magnetico è possibile posizionare contenitori con un diametro massimo di 88 mm e, grazie a ciò, è possibile collocare sul mini agitatore magnetico qualsiasi bicchiere o contenitore standard. Il mini agitatore magnetico è alimentato attraverso un alimentatore da 5V (USB). Grazie alle piccole dimensioni e al peso ridotto del mini agitatore magnetico, è possibile utilizzare questo dispositivo in modo mobile.

- Agitatore magnetico fino a 1000 ml
- Dimensioni ridotte
- Alimentato a corrente elettrica
- Regolazione della velocità fino a 1600 rpm
- Diametro base di agitazione: 88 mm
- Per prove sul campo e in laboratorio

### **Specifiche tecniche**

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Azionamento punti di agitazione     | Motore elettrico                      |
| Volume di agitazione                | 100 ... 1000 ml                       |
| Range di velocità                   | 0 ... 1600 rpm                        |
| Superficie della base di agitazione | Ø 88 mm                               |
| Materiale della base                | Plastica                              |
| Alimentazione                       | Alimentatore 5V/2A DC, 90 ... 230V AC |
| Peso                                | Circa 500 g                           |
| Dimensioni                          | 125 x 110 x 70 mm                     |

### **Contenuto della spedizione**

- 1 x Mini agitatore magnetico PCE-MSR 50,
- 1 x Alimentatore 5V / 2A,
- 1 x Ancoretta magnetica,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)