

# Mini-agitateurs magnétiques compacts

Aves support d'électrodes amovible

Speedsafe™

## HI 181

### Maintenant disponibles avec support d'électrode amovible !

Les agitateurs couramment employés sont composés de pièces en aluminium et en acier. Ces appareils sont souvent trop encombrants et lourds pour l'espace étroit des laboratoires. Les agitateurs de la série **HI 181** de **HANNA instruments** sont compacts, légers, peu onéreux, de forme circulaire. Ils libéreront de la place sur les paillasses de laboratoire. Ils sont équipés d'une commande électronique qui permet à l'utilisateur de régler la vitesse avec exactitude. En outre, le mécanisme Speedsafe garantit que la vitesse maximale ne sera jamais dépassée. Dans un laboratoire, il arrive souvent qu'un échantillon soit retiré d'un agitateur avant que la vitesse n'en soit réduite, ce qui peut provoquer un emballement du moteur risquant de l'endommager. Disponibles en 11 coloris avec support d'électrodes amovible !

### Les points forts

- **Support d'électrodes intégré**
  - La série **HI 181** est équipée d'un support d'électrode amovible qui s'adapte dans la base de l'agitateur.
- **Sécurité**
  - Système de sécurité Speedsafe™ protégeant le moteur d'une accélération intempestive
- **Design dynamique**
  - Facile à manipuler, ces agitateurs légers et compacts ont besoin peu de place et sont rapidement identifiables sur la paillasse
- **Robustes**
  - boîtier et plateau très robustes, résistant parfaitement aux projections accidentelles de la plupart des produits chimiques agressifs courants en laboratoire

### Présentation HI 181

Tous les agitateurs HI 181 sont livrés avec support d'électrodes détachable et barreau magnétique.



### Spécifications

#### HI 181 • HI 180

Capacité d'agitation max.	1 litre
Vitesse min.	100 tr/min
Vitesse max.	1000 tr/min
Catégorie d'installation	II
Alimentation	220/240 VAC, 50/60 Hz
Matériau du plateau	Plastique ABS
Dimensions / Poids	Ø 137 mm x h 51 mm / 640 g
Accessoires	<b>HI 731319</b> , barreau magnétique 25 mm (10 pcs)