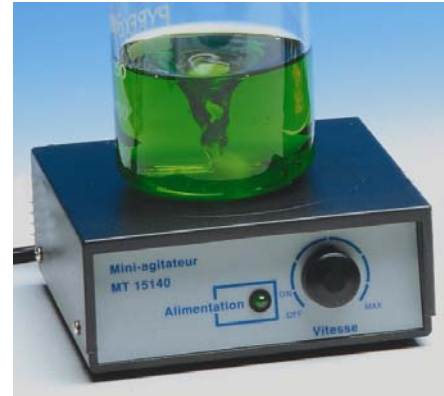


## Magnetrührer Best.- Nr. MD15140

### Beschreibung

Die Mini-Magnetrührer MD15140 ist ideale Laborhilfe für ein Schullabor

- Stabiles, kompaktes Gehäuse aus Kunststoff, verfügt über eine große Stabilität.
- Deckel besteht aus nicht-rostendem Stahl, der außerdem gegen chemische Produkte resistent ist.
- Deckel aus Kunststoff ABS



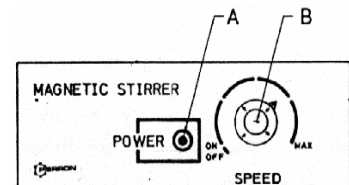
Auf der Vorderseite befinden sich:

- A - LED zeigt an, ob der Apparat Strom führt.
- B - Ein-Ausschalter ON/OFF und Potentiometer für die kontinuierliche Regelung der Geschwindigkeit.

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich die Schmelzsicherung 200 mA.

### Eigenschaften

Rührkapazität:	1 l
Rotationsgeschwindigkeit des Motors:	zwischen 100 -1000 U/min.
Geschwindigkeitskontrolle:	mit Hilfe des Knopfs ON/OFF
Mechanismus:	Gleichstrommotor, der die Rührstäbchen bewegt
Elektrische Leistung:	4 W
Stromversorgung:	240 VAC - 50/60 Hz
Verkabelung:	L = 1 m mit Schutzleiter
Schmelzsicherung:	200mA ( L = 20 mm; Ø = 5 mm )
Gehäuse:	in Kunststoff ABS schwarz
Größe:	120 x 120 x 45 mm (L, B, H)
Gewicht:	0,8 kg



Zusätzlich wird der Apparat mit einem Rührstäbchen, das mit Teflon (25 mm; Ø = 7 mm ) umhüllt ist, geliefert.

### Funktion

1. Sich vergewissern, dass der Ein-Ausschaltknopf in Position OFF ist.
2. Das Gefäß auf den Apparat ( Stahldeckel ) in die Mitte stellen. Das Rührstäbchen sollte nun in die Mitte des Gefäßes gelegt werden.
3. Gießen Sie nun die Flüssigkeit, die es zu mischen gilt, in das Gefäß. Das Gefäß sollte nicht vollständig bis zum Rand gefüllt werden, da sonst beim Mischen die Flüssigkeit aus dem Gefäß verschüttet wird.
4. Nun stecken Sie den Stecker des Gerätes in die Steckdose. Jetzt drehen Sie langsam das Potentiometer bis Sie die gewünschte Mischgeschwindigkeit erreicht haben.
5. Wenn das Rühren beendet ist, drehen Sie den Schalter auf OFF. Das Kontroll-Lampe erlischt, wenn Sie den Stecker wieder aus dem Gerät ziehen.