

AHN myLab® SM-05/10/15

Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min⁻¹



Anwendung - Chemie- und Pharmaindustrie zum Mischen und/oder Erhitzen von Flüssigkeiten

Maximale Geschwindigkeit - einstellbar von 300 bis 1500 min⁻¹ im Intervall von 10 min⁻¹

Mehrere Kapazitätsoptionen - 5, 10 oder 15 Flaschen

Optimales Erhitzen - Erhitzen bis 120 °C / homogene Temperaturen auf der gesamten Platte

Verbessertes Mischen - programmierbarer Puls-Modus, bei dem der Benutzer die Zeit von 30 bis 99 Sekunden zur Änderung der Mischrichtung einstellen kann

Zeiteinstellung - von 1-999 Minuten / kontinuierlicher Betrieb

Bedienungsfreundliches Design - GummifüÙe für optimale Stabilität auf der Arbeitsfläche / leicht zu reinigende wasserdichte Oberfläche, schützt das Gerät vor versehentlichen Verschütten von Flüssigkeiten

Bestellinformationen

Beschreibung

Kat.-Nr.

AHN myLab® SM-05 5-Platten Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min⁻¹

7-305-00-0

AHN myLab® SM-10 10-Platten Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min⁻¹

7-310-00-0

AHN myLab® SM-15 15-Platten Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min⁻¹

7-315-00-0

Lieferumfang

- 1 Stk. Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min⁻¹
- 1 Stk. Netzkabel
- 1 Stk. Referenz-Magnetrührstäbchen
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte

Spezifikationen

	5	10	15
Anzahl der Rührpositionen	5	10	15
Max. Rührmenge	400 mL pro Position		
Empfohlene Länge Magnetrührstäbchen	25 mm		
Schutzklasse	IP 42		
Abmessungen (BxTxH)	136 x 562 x 75 mm	196 x 565 x 75 mm	282 x 568 x 76 mm
Gewicht	3,0 kg	5,0 kg	7,0 kg



+49(0)3631/46594-04
+49(0)3631/46594-10
info@ahn-bio.de

Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen
www.ahn-bio.de

ahn®
biotechnologie GmbH