

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.



Bestellinformation

Beschreibung		Kat.-Nr.	Lieferumfang	
AHN myLab® SM-05 5-Platten Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min ⁻¹		7-305-00-0	1 Stk. Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min ⁻¹	
AHN myLab® SM-10 10-Platten Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min ⁻¹		7-310-00-0	1 Stk. Netzkabel	
AHN myLab® SM-15 15-Platten Magnetrührer mit Heizplatte 1500 min ⁻¹		7-315-00-0	1 Stk. Referenz-Magnetrührstäbchen	
Optionales Zubehör		Kat.-Nr.	1 Stk. Bedienungsanleitung	
Magnetrührstäbchen - PTFE beschichtet, 25x8 mm		CRS-MAG	1 Stk. Garantiekarte	
Spezifikationen				
Anzahl der Rührpositionen	5	10	15	
Max. Rührmenge	400 mL pro Position			
Empfohlene Länge Magnetrührstäbchen	25 mm			
Schutzklasse	IP42			
Abmessungen (BxTxH)	136x562x75 mm	196x565x75 mm	282x568x76 mm	
Gewicht	3.0 kg	5.0 kg	7.0 kg	

