

# “ThermoStar“ SCHÜTTEL-INKUBATOR

Der ThermoStar ist ein platzsparendes, vielseitiges “ 2 in 1” - Gerät, mit umfangreicher Schütteltechnik, kombiniert mit einer konstanten Wärmekammer für Wärme- und Schüttelzyklen von Mikrottestplatten und Röhrchen.

Mit einer Probenkapazität von 56 Test-Tubes oder bis zu 4 Platten und einem kontrollierten Temperaturbereich von Raumtemperatur bis 100 °C gehört der ThermoStar zu den marktführenden Geräten. Er ist das optimale Gerät für Biochemie, Mikrobiologie und medizinische Labore, in denen Schütteltechnik und Inkubationsprozesse zur täglichen Routine gehören.



## SPEZIFIKATIONEN:

Spezifikationen/Gerät	ThermoStar
RPM Regulierung	digital, von 200 bis 3000 in 10 rpm-Schritten
Schüttelbereich	3 mm
Temperaturbereich	Raumtemperatur bis 100 °C (max. 45 °C für Mikrottestplatten) *
Temperatur-Gleichheit	Absolute Abweichung +/- 1 digit
Aufwärmzeit	9 °C/Minute typ.
Zeituhr	1 - 999 Minuten in 1 Min.-Schritten
Max. Aufnahme	56 Test-Tubes oder 4 Mikrottestplatten
Maße	265 x 245 x 225 mm (T x B x H )
Gewicht	11 kg
Power	115/230 V, 50/60 Hz, 500 W
Optional: Schnittstellen	RS-232, RS-485

\* Bei höherer Temperatur für Mikrottestplatten bitte beachten, dass nicht alle Platten für hohe Temperaturen geeignet sind.

## BESTELLINFORMATIONEN:

Gerät	Powerangabe	Bestellnummer
ThermoStar	230 V, 50 Hz	AMTS 100/230

**Für weitere Informationen oder Angebote stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.**