

## GEL - TIMER HM-GT-300 PLUS



Abbildung ähnlich

optional:  
Temperiereinheiten (0°C bis +300°C)  
PT 100 Sensor, extern  
Software mit Temperatursteuerung

für die schnelle und zuverlässige  
Feststellung der **Aushärtezeit**

Messprinzip Viskosität - Rotation

verschiedene (Wegwerf-) Messgeometrien

**Bedienung / Programmierung / Steuerung  
der Temperatur direkt am Gerät oder  
Steuerung über die Software**

Display	Touch Screen 7" stufenlos einstellbar
Drehzahlbereich	0,3 - 1500 UPM stufenlos einstellbar
Drehmomentbereich	0,05 - 30 mNm
Genauigkeit	± 1 % vom Messbereich
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %
Datenlogger	Schnittstelle USB zum Auslesen der Werte
Software	

### Präzise - robust - bewährt

Mit dem **Gel-Timer ES-GT-300 PLUS** lässt sich schnell und zuverlässig die Aushärtezeit  
zeit Ihrer Produkte feststellen.

Es stehen  
verschiedene  
(Wegwerf-)  
Messgeometrien  
zur Verfügung.



Der Messkörper wird dank des Bayonett-Schnellkupplungssystem schnell eingesetzt / getauscht.

Schnittstelle	RS232 Port and USB	Analogausgang	4-20 mA
Druckeranschluss	USB Host Port , PLC 5	Spannung	90-240 VAC 50/60 Hz
Display	Touch Screen 7" Anzeige von Viskosität, Drehzahl, Drehmoment, Schubspannung, Zeit, Temperatur, Viskositätswert (mPas, Pas, cP/Poises) Schergeschwindigkeit		

**Abmessungen:** ca. L180 x W135 x H250 mm  
(Stativ: D610 x W340 x H650 mm) Gewicht: ca. 15 kg