



## Schüttler 3D fester Winkel

### 3D-Schüttler Polymax 1040 und 2040

➤ Wird mit rutschfester Plattform geliefert

Modell	Polymax 1040		Polymax 2040	
Schnittstellen	Analog			
Geschwindigkeit (rpm)	2 - 50			
Rührwinkel	5 °	10 °	5 °	10 °
Plattform-Maße (mm)	290 x 258		390 x 340	
Maximale Belastung (kg)	5		10	
Betriebsarten	Kontinuierlich oder Timer			
Timer	1 - 120 min			
Maße (L x T x H) (mm)	320 x 375 x 195		426 x 435 x 208	
Gewicht (kg)	8		16	
Nutzungsbedingungen	+5 bis +40 °C / 80 % RH			
Schutzklasse	IP40		IP20	
Art. Nr.	498704	498635	498742	498673
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -



498704

#### Plattformen

Bezeichnung	Unimax 1010		Unimax 2010	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Universalplattform für Klemmen	498623	AA -	498614	AA -
Stützrahmen für Rollen	498627	AA -	498612*	AA -
Fixierungsrolle	498628	AA -	498613	AA -
Halterung für zusätzliche Ebene	-	-	498611	AA -

\* wird ohne Rollen geliefert, bitte separat bestellen.

#### Halteklammern für Erlenmeyer

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
498624	Klammer für Erlenmeyer 25 ml	AA -
498625	Klammer für Erlenmeyer 50 ml	AA -
498626	Klammer für Erlenmeyer 100 ml	AA -
498615	Klammer für Erlenmeyer 250 ml	AA -
498616	Klammer für Erlenmeyer 500 ml	AA -
498617	Klammer für Erlenmeyer 1000 ml	AA -
499667	Klammer für Erlenmeyer 2000 ml	AA -



498620

#### Inkubationskammer für Polymax 1040 -

Ermöglicht das Aufheizen der Plattform bis zu +65°C

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
498622	Heizmodul für die Inkubationskammer	AA -
498620	Niedrige Inkubationskammer (H. 163 mm)	AA -
498619	Hohe Inkubationskammer (H. 267 mm)	AA -
498621	XL-Inkubationskammer (H. 428 mm)	AA -

### 3D-Schüttler Polymax 1040 und 2040

➤ Wird mit rutschfester Plattform geliefert

Schnittstellen	Analog
Geschwindigkeit (rpm)	5 - 60
Rührwinkel	7 °
Plattform-Maße (mm)	215 x 215
Maximale Belastung (kg)	1
Betriebsarten	Kontinuierlich
Maße (L x T x H) (mm)	140 x 235 x 235
Gewicht (kg)	1,2
Nutzungsbedingungen	+4 bis +40 °C
Art. Nr.	144204
CHF	AA -



### 3D Multifunktionsschüttler PS-M3D Grant-Bio

- 3 Arten von Bewegungen :
  - Klassische 3D-Bewegung
  - "Reziproke" 3D-Bewegung mit umgekehrter Richtung
  - Vibrierende Bewegung : 1 bis 6° je nach Orbit, mit Puls bis zu 5s

➤ Wird mit rutschfester Plattform geliefert

Schnittstellen	Digital
Geschwindigkeit (rpm)	1 - 100
Rührwinkel	7 °
Maximale Belastung (kg)	1
Betriebsarten	Kontinuierlich oder Timer
Timer	0 bis 250 s
Maße (L x T x H) (mm)	235 x 235 x 140
Gewicht (kg)	1,8
Nutzungsbedingungen	+4 bis +40 °C
Art. Nr.	144205
CHF	AA -



#### Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
144203	Noppen-Matte	AA -