

“Witeg” *WiseTis*® **HG-15A** Homogenisator, analog, direkt steuerbar, 1~2,500ml 27.000 U/min

Technische Daten

Modell		HG - 15A
Abmessungen(LxBxH)		60 × 70 × 230mm
Arbeitsbereich		1 ~ 2,500ml
Drehzahl		Maximal 27.000 U/min
Geschwindigkeitseinstellung		stufenlos
Motorleistung In/Out		300 / 160 W
Steuerung		Analoge Phasen-Steuerung
Werkzeuge		HT1008, HT1010, HT1018 & HT1025
Material	Gehäuse	Pulverbeschichteter Stahl
	Werkzeug	Rostfreier Edelstahl (V2A), PTFE
Sicherheitsmerkmale		Überhitzungsschutz
Gewicht		2,5
Stromanschluss*		AC 220 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz

* Weitere Spezifikationen auf Kundenwunsch erhältlich.

Bestellinformationen

Homogenisator HG-15A, mit Direktsteuerung, analog

DH.WHG02015 Homogenisator HG-15A, 1~2500ml
ohne Dispergierwerkzeug

Homogenisator Set, HG-15A-Set, mit Direktsteuerung, analog

DH.WHG02016 Homogenisator-Set, HG 15A-Set, mit HT1018
Dispergierwerkzeug,
CL200 Klammer, und ST110 Standardstativ

Dispergierwerkzeuge

- DH.WHG02108 **Dispergierwerkzeug, HT1008**
Rotordurchmesser 6,1 mm, Statordurchmesser 8 mm, 1 - 50 ml
- DH.WHG02110 **Dispergierwerkzeug, HT1010**
Rotordurchmesser 7,5 mm, Statordurchmesser 10 mm, 1 - 100 ml
- DH.WHG02118 **Dispergierwerkzeug, HT1018**
Rotordurchmesser 12,7 mm, Statordurchmesser 18 mm,
10 - 1.000 ml
- DH.WHG02125 **Dispergierwerkzeug, HT1025**
Rotordurchmesser 17 mm, Statordurchmesser 25 mm, 50 - 2.500 ml

Zubehör

- * Siehe Zubehör WiseStir®, WiseTis®
- DH.WOS502020 **CL200**, Klammer (5) aus Gussaluminium für Stangen bis
max. 23 mm Ø
- DH.WOS501510 **ST110**, Standard Stativ (6) mit Silikonmatte, Platte 200 x
350 mm, 800 mm Edelstahlstange, Ø 16 mm
- DH.WOS501515 **ST120**, Großflächiges Stativ (7) mit Silikonmatte, Platte 300
x 400 mm, 1000 mm Edelstahlstange, Ø 23 mm

※ Weitere Informationen zum Zubehörfinden Sie auf Seite 37



HG- 15A-Set

Anwendungen & Eigenschaften

- **Schnelle Inbetriebnahme**
- **Robuste Bauweise für eine hohe Lebensdauer**
- **Überhitzungs- und Überlastungsschutz**
- **Bis zu 27.000 U/min**
- **Die Dispergierwerkzeuge bestehen aus Edelstahl und PTFE und eignen sich für alle gängigen Sterilisierungsmethoden**