

MICCRA D-1

DER AUSSERGEWÖHNLICHE HOMOGENISIERER

NOCH
KRAFTVOLLER
NEUES ERGONOMISCHES
DESIGN

Der neue MICCRA D-1 ist ein kleines und leichtes Dispergier- und Homogenisiergerät mit einzigartigem Volumenbereich von 0,1 bis 500 ml.

Es wurde speziell für Kleinstmengen in der Bio-/Gen- und Lebensmitteltechnik, etc. entwickelt.

Ein wirtschaftlicher Antrieb zu einem unschlagbaren Preis, leistungsfähiger und drehzahlfreudiger als vergleichbare Systeme auf dem Markt.

- Immense Geschwindigkeitsstabilität dank 145 Watt Hochleistungsantrieb
- Ideal für den manuellen Betrieb dank seines geringen Gewichts und neuem, ergonomischem Design
- Einsetzbar als Hand- oder Stativgerät
- Langlebige und pflegeleichte 316L Edelstahl-Dispergierwerkzeuge (5 mm, 8 mm und 14 mm Durchmesser)

Lieferumfang:

- Kreuzmuffe KM20 (für stationäres Arbeiten)
- Auslegerstange (mit Maulschlüssel)

Weitere Informationen unter:

www.miccra.com



lab@labxperts.eu www.labxperts.eu

Donaustraße 106,
A-3400 Klosterneuburg
Tel.: +43 2243 24371-0, Fax: DW-20
Verkauf: Hr. Riebl: +43 676 9445768
Service: Hr. Schmidinger: +43 676 9473864

RT

Separat erhältliche Dispergierwerkzeuge

DS-5/K1

Material: V4A-Stahl (316L)
 Statorvariante: Stator 5 mm ZkS
 Rotorvariante: Schneidmesserrotor
 Werkzeuglänge: 115 mm
 Nutzvolumen (bez. auf H2O): 0,1 - 20 ml
 Lagerungsart: PTFE (rein weiß)



DS-8/P

Material: V4A-Stahl (316L)
 Statorvariante: Stator 8 mm ZkS
 Rotorvariante: Schneidmesserrotor
 Werkzeuglänge: 155 mm
 Nutzvolumen (bez. auf H2O): 1,0 - 100 ml
 Lagerungsart: PTFE (rein weiß)



DS-14/P

Material: V4A-Stahl (316L)
 Statorvariante: Stator 14 mm ZkS
 Rotorvariante: Schneidmesserrotor
 Werkzeuglänge: 200 mm
 Nutzvolumen (bez. auf H2O): 10 - 500 ml
 Lagerungsart: PTFE (rein weiß)



Separat erhältliches Zubehör

- Plattenstativ PS 300/A2
- H-Stativ HS 400



Technische Daten

Aufnahmeleistung	145 W
Abgabeleistung	95 W
Bearbeitbares Volumen (H2O)	0,1 - 500 ml
Max. Viskosität	6000 mPas
Drehzahlbereich	14.000 - 34.000 rpm
Drehzahlanzeige	Skala 1-6
Drehzahlregulierung	stufenlos
Lärmpegel	65 dB(A)
Prozesstyp	batch
Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	50 x 245 mm
Gewicht	0.9 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	5 - 50 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	80 %
Schutzart/Schutzklasse	IP 20 / II
Spannung	230 / 115 / 100 V
Frequenz	50/60 Hz
Ident-Nr.:	01 00 00

