



Option Motion 40 für MPS Robotic

Die Option Motion 40 ist eine Option für die GERSTEL-MultiPurposeSampler MPS Robotic und MPS Robotic Pro. Sie ermöglicht das kontrollierte Erhitzen und Durchmischen von flüssigen Proben vor der Injektion oder als Teil der automatisierten Probenvorbereitung.

Die Option ist konzipiert für Vials der Größe 40 mL. Ein passendes Tray ist im Lieferumfang enthalten.

Agitator

Kapazität

- 4 Positionen für Vials der Größe 40 mL

Schüttelgeschwindigkeit

- 250 ... 750 U/min ($\pm 15\%$)

Inkubationstemperatur

- Umgebungstemperatur ... 200 °C
- Einstellbar in Schritten von 1 °C

Betriebsbedingungen

- 15 ... 35 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 80 %, nicht kondensierend
- Max. 3000 m über NHN

Lagerbedingungen

- 5 ... 40 °C

- Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 %, nicht kondensierend
- Max. 3000 m über NHN

Abmessungen (B x H x T)

- 11,5 cm x 24,5 cm x 23 cm (Deckel geschlossen)
- 11,5 cm x 24,5 cm x 37 cm (Deckel ganz geöffnet)

Gewicht

- 3,4 kg

Tray R24

Kapazität

- 24 Positionen für Vials der Größe 40 mL

Abmessungen (B x H x T)

- 15,5 cm x 5 cm x 29 cm (ohne Vial)
- 15,5 cm x 11 cm x 29 cm (mit Vial)

Gewicht

- 4,1 kg

GERSTEL GmbH & Co. KG, Deutschland

gerstel@gerstel.de • www.gerstel.de
+49 208-7 65 03-0

GERSTEL AG, Schweiz

swiss@ch.gerstel.com • www.gerstel.ch
+41 41-9 21 97 23

GERSTEL Inc., USA

sales@gerstelus.com • www.gerstelus.com
+1 410-247 5885

GERSTEL (Shanghai) Co. Ltd

china@gerstel.com • www.gerstel.cn
+86 21 50 93 30 57

GERSTEL K.K., Japan

info@gerstel.co.jp • www.gerstel.co.jp
+81 3 5731 5321

GERSTEL LLP, Singapur

sea@gerstel.com • www.gerstel.com
+65 6779 0933