

Kugelkoagulometer

MC1

- Kugelmethode mit einem Messkanal
- Offenes System für alle Gerinnungstests und Reagenzien (clotting)
- Als MICRO- und MACRO- und Variante erhältlich
- Automatische INR-Berechnung
- Kalibrationskurve mit vier Punkten (Ergebnisabgabe in %)
- Ergebnisspeicher der letzten 100 Bestimmungen
- Fehlerspeicher (Hard- und Software)
- Intervallbetrieb zur Detektion niedrigster Fibrinkonzentrationen
- Zwei Inkubationsplätze zur Probenvorbereitung bei 37°C
- Zwei Reagenztemperierungsplätze bei 37°C
- Datenausgabe via Display, online oder Thermodrucker
- Zweizeiliges hochauflösendes grafisches Display
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch (weitere auf Anfrage)



Spezifikationen

Abmessungen: 21,8 x 12,5 x 9,3 cm (L x B x H)
Gewicht: 1,2 kg (2,5 lb)

MC4

- Kugelmethode mit 4 Messkanälen
- Als MICRO- und MACRO-, Variante erhältlich
- Test- oder patientenorientierte Abarbeitung
- Offenes System für alle Gerinnungstests und Reagenzien
- Integrierter Rechner (Anzeige und Speicherung aller Parameter)
- PT, aPTT, FIB, TZ und 3 frei programmierbare Tests
- Datenausgabe via Display, online oder Thermodrucker
- Hochauflösendes grafisches Display, 320 x 240 Pixel
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Italienisch (weitere auf Anfrage)
- Barcodescanner-Schnittstelle



Spezifikationen

Abmessungen: 43,0 x 42,0 x 17,0 cm (L x B x H)
Gewicht: 11 kg (25 lb)



MC10

- Kugelmethode mit 10 Messkanälen für hohen Probendurchsatz
- Als MICRO- und MACRO-, Variante erhältlich
- Test- oder patientenorientierte Abarbeitung
- Offenes System für alle Gerinnungstests und Reagenzien
- Integrierter Rechner (Anzeige und Speicherung aller Parameter)
- PT, aPTT, FIB, TZ und 3 frei programmierbare Tests
- Datenausgabe via Display, online oder Thermodrucker
- Hochauflösendes grafisches Display, 320 x 240 Pixel
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Italienisch (weitere auf Anfrage)
- Barcodescanner-Schnittstelle

Spezifikationen

Abmessungen: 43,0 x 59,0 x 17,0 cm (L x B x H)

Gewicht: 15 kg (33 lb)



Alle Geräte: Netz – externes Weitbereichsnetzteil 90 – 260 V, 50 / 60 hz



DiaSys Deutschland
Vertriebs-GmbH
Bahnhofstraße 32
65558 Flacht
Deutschland

Telefon: +49 6432 95 12-0
Telefax: +49 6432 95 12-99
E-Mail: info@diasys-deutschland.de
www.diasys-deutschland.de



Edition 1 | Juli 2023

CHOOSING QUALITY.