

# DS<sub>2</sub>



Katalognummer: 62010

**Lagerung:** Bez teplotního režimu **Hersteller:** Dynex Technologies, Inc.

## **Proben**

• Kapazität: 100 Serumröhrchen; Durchmesser: 10-16 mm; Höhe: 40-100 mm

# **Roboter- und Pipettiersystem**

• 1 Pipettierarm für austauschbare Spitzen (2 Typen)

• Verarbeitungskapazität: 2 Platten

• Pipettiervolumen: 10-250 μl, 20-1000 μl

• Lautstärkeregelungssystem

#### Waschen

• 1 Station

2 Waschlösungen mit Füllstandsüberwachung

• Abfall: integrierter Behälter (1,5 l)

• Anzahl der Kanäle: 8-Kanal-Waschkopf

• Abgabevolumenbereich: 50-1000 μl

• Einwirkzeit der Flüssigkeit: 0-999 s



• Restvolumen: < 0,3 μl

#### Messung

- 1 Photometer, 0-3,0 OD, 405-690 nm
- 6 Interferenzfilter
- Anzahl optischer Kanäle: 12

## Inkubation

- 2 unabhängige Inkubationseinheiten
- Temperaturbereich: RT; 4 °C 40 °C
- Stabilität: ± 1 °C
- Schüttelmöglichkeit während der Inkubation (unterschiedliche Geschwindigkeitseinstellung)

#### **Software**

- Ein Teil der PC-Lieferung, OS Windows 7
- Patientenergebnisse archivieren
- Qualitätskontrolle durch Levey-Jennings, Westgard-Regeln

## **Sicherheit**

- Füllstandsüberwachung
- Erkennung von Blasen und Gerinnseln
- Strichcodeleser Beseitigung von Fehlern
- Akustische Benachrichtigungen

#### Maße

- Tiefe: 68 cm; Höhe: 66cm; Breite: 54 cm
- Gewicht: 48 kg

# Zertifizierung

• CE-gekennzeichnet, IVD-zertifiziert