

# **DSX**



Katalognummer: 65400

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

#### **Proben**

- Kapazität: Bis zu 96 Proben können verarbeitet werden
- Verdünnung von Patientenproben in Verdünnungsstreifen
- Primärprobenröhrchen: Höhe 40-100 mm, Durchmesser 12-16 mm

## **Roboter- und Pipettiersystem**

- 1 Pipettierarm 2 Arten von Spitzen (300 μl für Proben/Kontrollen und 1300 μl für Reagenzien)
- Möglichkeit der zweistufigen Probenverdünnung
- Spitzenschalen: 108 für Proben, 41 für Reagenzien
- Pipettiervolumen: 25-1000 μl, Volumenkontrollsystem
- Pipettiergenauigkeit: < 3 % VK (± 2 % Genauigkeit)
- Pipettierarmgeschwindigkeit: Proben < 19 Minuten/Platte (50 μl x 96 Vertiefungen); zweistufige Verdünnung < 26 Minuten; Reagenzien < 2 Minuten/Platte

#### Waschen

• 1 Station



- 4 Waschlösungen mit Füllstandsüberwachung
- Schüttelmöglichkeit (kontinuierlich oder periodisch)
- Abfall: integrierter Behälter (8 l), Füllstandssensor

#### Messung

- Spektralfotometer, 0-3,0 OD
- Spektralbereich: 405-690 nm

### Inkubation

- Bis zu 4 unabhängige Inkubationseinheiten
- Temperaturbereich: RT; 7 °C 50 °C
- Stabilität: ± 1 °C

#### **Software**

- Ein Teil der PC-Lieferung, OS Windows 7
- Bidirektionale ASTM-Schnittstelle, XML usw.
- Patientenergebnisse archivieren
- Qualitätskontrolle durch Levey-Jennings, Westgard-Regeln

#### Maße

- Tiefe: 91 cm; Höhe: 80cm; Breite: 106 cm
- Gewicht: mx. 136 kg

#### Zertifizierung

• CE-gekennzeichnet, IVD-zertifiziert

Exportováno 28. 11. 2025 Stránka 2 / 2