

IDS-i10 – Ihr Analyzer der neusten Generation.





Anbindung an Probenstraße

Laden von bis zu 30 STAT-Proben, Kalibratoren und Kontrollen bei Anbindung an Inpeco-Probenstraße





Kontinuierliches Laden möglich, On-board-Kapazität von bis zu 1120 Küvetten (960 Küvetten je Packung)





Probenbereich

Kontinuierliche Beladung während des Laufs mit bis zu 60 Proben, Kalibratoren und Kontrollen (6 Racks à 10 Positionen), Identifikation durch automatische Barcodeerkennung.



Analysenbereich

Zuverlässige i 10-Analyseeinheit (Modular Analytical Platform (MAP)), keine Nutzer-Wartung erforderlich





Reagenzienbereich

Platz für bis zu 10 Testkartuschen, kontinuierliches Laden möglich, automatische Barcodeerkennung



Gebrauchsfertige Zusatzreagenzien, kontinuierliches Laden während des Laufs möglich, vollständige Rückverfolgbarkeit durch Barcodeerkennung





Innovatives Design

- Einzigartige MAP-Einheit
- Wenige bewegliche Teile höchste Zuverlässigkeit
- Positionierung aller Module am rotierenden thermostatischen Karussel



Erhöhter Durchsatz

- Verbesserte Geschwindigkeit
- Bis zu 170 Tests/Stunde bei immunchemischen Analysen (assayabhängig)



Optimierte Laufzeiten

- Be- und Entladen während des Laufs: Proben | Testkartuschen | Festabfall | Zusatzreagenzien
- Planbarer automatischer Systemstart und Standby-Modus
- Automatischer Systemtest
- Echtes Walk-away-System



Probenstraßenanbindung

- Konsolidierung aller Analysen auf einem Random-Access-System mit Probenstraße
- Anbindung an Inpeco-Probenstraße möglich (FlexLab-Systeme)
- Paralleles Laden von STAT-Proben jederzeit möglich



Umweltfreundlich

- Kombination von Leistung
- und Nachhaltigkeit
- Weniger Feststoffabfall und höhere Energieeffizienz
- 25% weniger Feststoffabfall
- 20% geringerer Energieverbrauch



IDS SDspeed Berechnungssoftware

- Schnelleres Monitoring bei Patienten mit Wachstumsstörungen
- Datenbank für Normwerte mit 15.000 Proben
- Berechnung der z-Statistiken für ein vereinfachtes Management der klinischen Daten



Softwaresteuerung mittels GUI

- Erfüllt Anforderungen für Laborakkreditierung
- Vollständige LIS-Anbindung
- Automatische Regeln für Wiederholungsanalysen, Verdünnungen usw.
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit
- Fernsteuerung



Zuverlässige **Ergebnisse**

- Gewährleistung korrekter Testergebnisse durch intelligentes Anomaliehandling (Intelligent Clot Management (iCM) und Hochdruckspülung (HPR))
- Automatisches Reinigungs-/ Dekontaminationsprogramm

Produkt hergestellt von Immunodiagnostic Systems Ltd. (IDS) IDS-i10 ist eine Marke von Immunodiagnostic Systems Ltd. (IDS), bestellbar bei Ihrem lokalen Euroimmun-Ansprechpartner

www.euroimmun.de

Constant	
System	
Abmessungen	
Größe	104cm×60,5cm×68cm (B×T×H)
Gewicht	81 kg
Flächengewicht	129 kg/m ²
Stromversorgung	
Spannung	100-240 V
Frequenz	50-60Hz
Maximaler Stromverbrauch	600 VA (2500 BTU/h oder 143,5 cal/s)
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	<72dB
Zulässige Umgebungstemperatur	18-30°C
Ongebungstemperatur	
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	20-80% (nicht kondensierend bei 25°C)
M 1.0	
Workflow	
Random Access	Ja
	Ja <25 Minuten (assayabhängig)
Random Access	
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis	<25 Minuten (assayabhängig)
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig)
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig)
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig)
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig)
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer Wellenlänge Linearität	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig) 300-500 nm
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer Wellenlänge	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig) 300-500 nm
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer Wellenlänge Linearität Spektralfotometer	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig) 300-500 nm Bis zu 625k RLU
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer Wellenlänge Linearität Spektralfotometer LED-Technologie Interferenzfilter für	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig) 300-500 nm Bis zu 625k RLU Ja 340, 405, 450, 500, 540, 550, 580, 620,
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer Wellenlänge Linearität Spektralfotometer LED-Technologie Interferenzfilter für 13 Wellenlängen	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig) 300-500 nm Bis zu 625k RLU Ja 340, 405, 450, 500, 540, 550, 580, 620, 650, 700, 720 und 750 nm
Random Access Zeit bis zum ersten Ergebnis Tests/Stunde Ergebnisse/Tag Detektion Luminometer Wellenlänge Linearität Spektralfotometer LED-Technologie Interferenzfilter für 13 Wellenlängen Linearität	<25 Minuten (assayabhängig) Bis zu 170 (assayabhängig) > 800 (assayabhängig) 300-500 nm Bis zu 625k RLU Ja 340, 405, 450, 500, 540, 550, 580, 620, 650, 700, 720 und 750 nm Bis zu 3 Abs

Proben-/Reagenzienverwaltung

Proben

- 60 Positionen für Proben, Kalibratoren und Kontrollen (6 Racks à 10 Positionen)
- bei Anbindung an Probenstraße: 30 Positionen für Proben, Kalibratoren und Kontrollen (3 Racks à 10 Positionen)
- Probenmaterial: Serum, Plasma, Urin und weitere (z. B. Speichel)
- Geeignet für Primär- und Sekundärröhrchen, Mikrocups und Pädiatrie-Röhrchen
- Standardmäßig hinterlegte Probenröhrchen: Primärröhrchen: 5ml (13x75mm), 7ml (13x100mm), 10ml (16x75mm) Sekundärröhrchen: 5ml (13x75mm) Mikrocups: 500 µl, 2ml
- Der Benutzer kann weitere Probengefäße konfigurieren
- STAT-Proben
- Automatische Barcodeerkennung von Probenröhrchen (positive Identifizierung)
- Barcodetypen: Code 2/5, EAN/UPC, Code 39, Code 128 und Codabar
- On-board-Verdünnung und automatische Vorbehandlung von Proben

Reagenzienfac

- Bis zu 10 verschiedene Immunassay-Kartuschen
- Integrierter Reader für automatische Barcodeerkennung von Reagenzienkartuschen
- On-board-Lagerung: 12-15°C

Karussel

- Konstante Temperatur von 37°C±0,5°C
- 72 Positionen für Einwegküvetten
- 4 unabhängige Wascheinheiten

Probenbehandlun

- Eine Pipettiereinheit für Proben und Reagenzien
- Kapazitive Füllstandserkennung (Proben und Reagenzien)
- Gerinnselerkennung (mittels Druckmessung)
- Spülen der Pipettiereinheit von innen und außen nach jedem Pipettiervorgang
- Zusätzliches Spülen mit Dekontaminationslösung möglich
- Vorwärmen von Reagenzien und Proben
- Probenvolumen von 4µl bis 300µl (assayabhängig)

Küvettenladeeinheit

- Ladeeinheit für Küvettenbox mit 960 Küvetten
- On-board-Kapazität von bis zu 1120 Küvetten
- Vorwärmen der Küvetten

Abfall

- 10-Liter-Tank für Flüssigabfall
- Einwegabfallbeutel für Festabfall (bis zu 960 Küvetten)

Zusatzreagenzien	
IDS-iSYS Liquid System	51
IDS-iSYS Wash Solution	101
IDS-iSYS Triggers	250 ml
IDS-iSYS D-SORB Solution	2x1l
IDS-iSYS CCS	-
IDS-iSYS Cuvettes	-
IDS Immunocleaner	-
Einwegabfallbeutel	-

Grafische Benutzeroberfläche (GUI) und Computer

GU

- Nutzerverwaltung
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit für Patientenergebnisse, Kalibrationen, Kontrollen usw.
- Automatische Kalibrierung
- QK-Management: bis zu 4 Ebenen, Analyse nach Levey-Jennings und Westgard (konfigurierbar), barcodebasiertes Chargenmanagement für Reagenzien, Kalibratoren und Kontrollen
- Verwaltung der Reagenzienhaltbarkeit
- Lokale Speicherung von 5000 Patientenergebnissen (einschließlich Rückverfolgbarkeit)
- LIS-Anbindung: bidirektionale Kommunikation (ASTM-Protokoll), RS-232 oder RJ45

Betriebssystem

Erforderliche Mindestkonfiguration:

- Betriebssystem Windows 7/8/10
- Mikroprozessor: Type Core i5, 3,6 GHz
- Arbeitsspeicher: 4GB
- Festplatte: 500 GB
- Ethernet: 2 unabhängige Ethernet-Netzwerkadapter
- Ports: USB-Ports (mind. zwei, davon einer an der Vorderseite)
- Eingabegeräte: USB-Tastatur (länderspezifisch), Maus (optional)
- Bildschirm: 22-Zoll-(Touchscreen)-Monitor mit integrierten Lautsprechern
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Peripheriegeräte: CD-Laufwerk, RFID-Reader (assayabhängi

Bestellinformationen	
Produkt	Bestellnummer
IDS-i10	IS-810400

Finden Sie weitere Informationen auf www.euroimmun.de oder nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf: www.euroimmun.de/kontakt





