

## **Analizzatore automatico HYPERLAB PLUS STEROGLOSS**



### **HYPERLAB PLUS**

Sistema Analitico Robotizzato Multiparametrico Flessibile Random Access: esegue in autonomia tutte le operazioni previste dalle procedure analitiche manuali.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### **VOLUMI**

- Campione: 2-300  $\mu$ l, precisione 1% a 10  $\mu$ l
- Reagente: 5-350  $\mu$ l, precisione <1% a 250  $\mu$ l
- Reazione (campione + reagenti): 220-350  $\mu$ l
- Miscelazione in cuvetta dopo dispensazione

#### **DILUIZIONI**

- Automatiche programmabili per singolo campione

#### **VELOCITÀ ANALITICA**

- 150 analisi/ora (metodo bireattivo)
- 180 analisi/ora (metodo monoreattivo)

#### **AGO CAMPIONAMENTO**

- Ago anti-crash, sensore di livello capacitivo, preriscaldamento reagente

#### **ROTORE CUVETTE DI REAZIONE**

- 80 cuvette BIONEX sostituibili singolarmente, oltre 20.000 test eseguibili

## STAZIONE DI LAVAGGIO

- 6 aghi per dispensazione, 6 per aspirazione, 1 per asciugatura
- 8 cicli di lavaggio per cuvetta

## GRUPPO OTTICO

- Lampada alogena 6V, 10W con estensione UV
- 2 lenti di focalizzazione
- 10 posizioni per filtri interferenziali
- 8 occupate: 340, 420, 520, 546, 578, 620, 650, 700 nm
- 1 libera, 1 per lettura del buio

## TEST IN MEMORIA

- Acido Acetico, Citrico, Gluconico, Lattico, Malico, Piruvico, Tartarico
- Aldeide Acetica, Antociani, Azoto  $\alpha$ -Amminico, Azoto Ammoniacale
- Calcio, Catechine, Ferro, Glicerina, Glucosio/Fruuttosio, Magnesio
- Polifenoli Totali, Cloruri, SO<sub>2</sub> Libera e Totale, Rame, Potassio
- Intensità Colore, Tonalità

**Codice Articolo:** SQRQ060129

## Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore automatico HYPERLAB PLUS STEROGLOSS

## Descrizione

### HYPERLAB PLUS

Sistema Analitico Robotizzato Multiparametrico Flessibile Random Access: esegue in autonomia tutte le operazioni previste dalle procedure analitiche manuali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### VOLUMI

- Campione: 2-300  $\mu$ l, precisione 1% a 10  $\mu$ l
- Reagente: 5-350  $\mu$ l, precisione <1% a 250  $\mu$ l
- Reazione (campione + reagenti): 220-350  $\mu$ l
- Miscelazione in cuvetta dopo dispensazione

### DILUIZIONI

- Automatiche programmabili per singolo campione

#### **VELOCITÀ ANALITICA**

- 150 analisi/ora (metodo bireattivo)
- 180 analisi/ora (metodo monoreattivo)

#### **AGO CAMPIONAMENTO**

- Ago anti-crash, sensore di livello capacitivo, preriscaldamento reagente

#### **ROTORE CUVETTE DI REAZIONE**

- 80 cuvette BIONEX sostituibili singolarmente, oltre 20.000 test eseguibili

#### **STAZIONE DI LAVAGGIO**

- 6 aghi per dispensazione, 6 per aspirazione, 1 per asciugatura
- 8 cicli di lavaggio per cuvetta

#### **GRUPPO OTTICO**

- Lampada alogena 6V, 10W con estensione UV
- 2 lenti di focalizzazione
- 10 posizioni per filtri interferenziali
- 8 occupate: 340, 420, 520, 546, 578, 620, 650, 700 nm
- 1 libera, 1 per lettura del buio

#### **TEST IN MEMORIA**

- Acido Acetico, Citrico, Gluconico, Lattico, Malico, Piruvico, Tartarico
- Aldeide Acetica, Antociani, Azoto  $\alpha$ -Amminico, Azoto Ammoniacale
- Calcio, Catechine, Ferro, Glicerina, Glucosio/Fruuttosio, Magnesio
- Polifenoli Totali, Cloruri, SO<sub>2</sub> Libera e Totale, Rame, Potassio
- Intensità Colore, Tonalità