

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 μ l, precisione 1% a 10 μ l
- Reagente: 5-350 μ l, precisione <1% a 250 μ l
- Reazione (campione + reagenti): 220-350 μ 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 α -Amminico, Azoto Ammoniacale
- Calcio, Catechine, Ferro, Glicerina, Glucosio/Fruuttosio, Magnesio
- Polifenoli Totali, Cloruri, SO₂ Libera e Totale, Rame, Potassio
- Intensità Colore, Tonalità

Codice Articolo: SQRQ060129

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore automatico HYPERLAB PLUS STEROGLOSS

Informazioni aggiuntive:

- Prodotto padre: SQRQ060129

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 µl, precisione 1% a 10 µl
- Reagente: 5-350 µl, precisione <1% a 250 µl
- Reazione (campione + reagenti): 220-350 µl
- 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 α -Amminico, Azoto Ammoniacale
- Calcio, Catechine, Ferro, Glicerina, Glucosio/Fruuttosio, Magnesio
- Polifenoli Totali, Cloruri, SO₂ Libera e Totale, Rame, Potassio
- Intensità Colore, Tonalità