

La rivoluzione dell' Analisi Enzimatica!

HYPERLAB

Smart

STEROGLOSS



Alcune caratteristiche:

- Dimensioni: 37x60x35 cm, **ULTRACOMPATTO!!!**
- 10 posizioni reagente con 20 campioni o in alternativa 20 posizioni reagente e 10 campioni;
- 4 settori di reazione da 24 cuvette, 150 test/h, **ANALISI RAPIDE!!!**
- Utilizzabile 10 minuti dopo l'accensione;
- Stesso sistema di diluizione di Hyperlab Plus e Basic, **ESTREMAMENTE ACCURATO!!!**
- Minimo consumo di acqua;
- Ago in acciaio;
- **MAINTENANCE FREE!!!**
- Stesso software HI di Hyperlab Plus e Basic (3 reagenti, visualizzazione della cinetica, equazione di calibrazione, etc...), **FACILISSIMO DA UTILIZZARE!!!**
- Possibile gestione di più Smart da un unico pc;
- **ECONOMICO!!!**
- Controllo inserimento/utilizzo cuvette;
- Ecc...

Steroglass S.r.l.
Divisione Enologia
Strada Romano di Sopra 2/C
06132 San Martino in Campo (PG)
www.steroglass.it
tel: 075.609091, Fax: 075.6090950

STEROGLOSS

Alcuni parametri analizzabili:

ACIDO ACETICO, ACIDO L-ASCORBICO, ACIDO CITRICO, ACIDO D ed L LATTICO, ACIDO GLUCONICO, ACIDO D ed L MALICO, ACIDO PIRUVICO, ACIDO TARTARICO, ALDEIDE ACETICA, ANTOCIANI, AZOTO A-AMMINICO ed AMMONIACALE, CALCIO, CATECHINE, CLORURI, COLORE, FERRO, GLICERINA, GLUCOSIO/FRUTTOSIO, MAGNESIO, POLIFENOLI TOTALI, POTASSIO, RAME, SACCAROSIO, SO2 LIBERA e TOTALE ed altri ancora....

Principali specifiche tecniche:

DIMENSIONE / PESO

Altezza: 40 cm; Peso: 20 kg; Profondità: 60 cm; Larghezza: 38 cm

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

100 - 240 Vac, 50/60 Hz, monofase con messa a terra

BRACCIO DI CAMPIONAMENTO

1 ago per campionamento, corsa dell'ago da 75 mm; Rilevatore di livello del liquido capacitivo

DILUTER SIRINGA

Stantuffo a lunga durata; Capacità della siringa, 368 Ml; Risoluzione della siringa, 0,07 µL;

REAGENTI VASSOIO

Rack reagenti estraibile 20 flacone, 38 ml o 15 ml; Vassoi per reagenti multipli opzionali con lista di lavoro gestita automaticamente dal software

VASSOIO DI CAMPIONI

Vassoio rimovibile, 10 posizioni numerate, provette da 12 - 13 mm, 5 - 7 ml / tazze da 1 ml;

Configurazione opzionale: 10 posizioni del reagente e 20 posizioni del campione

CUVETTE ROTOR

4 segmenti di reazione di 24, monouso, cuvette ottiche, totale 96

CELLE DI REAZIONE

Percorso ottico 9,5 mm, volume di reazione 275 - 500 µL

GRUPPO OTTICO

1 lampada alogena (6 V, 10 W) con emissione UV prolungata; Disco filtrante a 10 posizioni

PIPETTAGGIO

Volume: campione, 2 - 300 µL; reagente, 2-350 µL; Precisione: 1,5 CV% a 2 µL; 1 CV% a 4 µL

REAZIONE

Volume di reazione, 300 - 500 µL; Ripetizione automatica del test con diluizione

MANUTENZIONE

Procedure programmate dai contatori di vita dei componenti; Semplice procedura di manutenzione annuale

RAPPORTI

Report automatici sui campioni al termine del test; Test singolo, campione completo, foglio di lavoro, metodo e QC

AGO

Ago di campionamento lavato internamente ed esternamente

METODI DI PROVA

Numero illimitato di metodi nella memoria del PC; fino a 100 metodi attivi

Steroglass S.r.l.

Strada Romano di Sopra 2/C
06132 San Martino in Campo (PG)
ITALY

www.steroglass.it
tel: 075.609091, Fax: 075.6090950

