

■ ANALIZZATORE DI STABILITA' TARTARICA CRIOCHECK

STEROGLASS STRUMENTI

5379

Strumento innovativo, la cui principale novità è la semplicità d'uso e l'immediatezza del risultato, richiedendo così un impegno minimo da parte dell'operatore. Una volta impostato, svolgerà l'analisi desiderata in maniera semi automatica, richiedendo l'attenzione dell'operatore soltanto per il dosaggio del reattivo.

- Display touch screen.
- Sistema di agitazione del campione tramite stepper motor che garantisce ripetibilità delle misurazioni nel tempo
- Upgrade del software tramite USB
- Sistema di ventilazione silenzioso
- Funzione di Standby per risparmio energetico
- Dosatore automatico di KHT di serie

FUNZIONALITÀ DEL CRIOCHECK

- Determina in modo semplice e veloce la stabilità tartarica tramite la misurazione della conduttività elettrochimica in varie condizioni
- E' in grado di determinare la stabilità tartarica del vino tramite due tipi di analisi: del mini contatto e della temperatura di saturazione.
- Mini contatto: determina la precipitazione del KHT espressa in ¼Siemens. Tale valore ci dà l'indice di stabilità del vino in esame.
- Punto di saturazione: l'analisi fornisce in modo automatico la temperatura di saturazione espressa in °C del campione in esame.
- Funzione check control ipotizza il massimo di caduta di conducibilità studiando la pendenza della curva di precipitazione. Ciò permette di effettuare analisi semplici e veloci.

IL SOFTWARE

Viste le necessità sempre più pressanti nell'acquisizione e archiviazione dei dati di misura, Steroglass ha sviluppato un nuovo software per la gestione e analisi dello strumento; ciò permette di gestire, archiviare e analizzare i risultati delle analisi con estrema facilità.

- Visualizzazione dei dati di misura (conduttività, temperatura del vino, temperatura del bagno, temperatura impostata &);
- Visualizzazione dello stato delle utenze (stato compressore, resistenza, posizione delle sonde &);
- Memorizzazione delle analisi su database, con possibilità di esportarle in un file di testo;
- Possibilità di richiedere le analisi Minicontatto o Punto di Saturazione, di visualizzarle in forma grafica, di visualizzare i risultati delle analisi in un file di testo, di salvare su disco, di stampare il grafico;
- Visualizzazione e stampa delle analisi sia in formato grafico che in formato testo;
- Visualizzazioni delle analisi di saturazione in modo normale e differenziale;
- Visualizzazione delle analisi di minicontatto in modo assoluto o relativo;
- Visualizzazione delle analisi in modo singolo o multiplo (fino a 10 analisi contemporaneamente);

CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI MISURA E BAGNO TERMOSTATICO

Schermo: VGA a colori TFT 640x480 7,1" Touch screen
 Tastiera: Touch screen
 Scheda CPU: ARM imx51 @800Mhz -256 MB Ram
 Sistema Operativo: Linux
 Interfaccia: USB
 Dispensatore KHT: Manuale
 Sistema di lavaggio: Manuale
 Cella Conduttività: 2 elettrodi platino/platinato
 Sonde Termometriche: Pt 100 1/3 Din 3 fili
 Agitatore Campione: Con stepper motor
 Agitatore Bagno: Corazzato con motore CC
 Resistenza Scaldabagno: Inox 40 Watt
 Gruppo Frigorifero 1/6 Hp, evaporatore interno
 Vasca Bagno: Inox 1,5 lt
 Contenitore Lamiera: in acciaio, verniciatura a polvere
 Dimensioni: 505x280x420mm bxlxh
 Peso: 28Kg

(r.301013)



Codice	Codice	DESCRIZIONE
--------	--------	-------------

Steroglass Fornitore

SQRQ066922

Analizzatore Criocheck
