

Criocheck



L'esperienza nella stabilità tartarica



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 automatica.

Alcune caratteristiche:

- Display touch screen.
- Upgrade del software tramite USB
- Funzione di Stand by per risparmio energetico
- Dosatore automatico di KHT di serie

FUNZIONALITÀ DEL CRIOCHECK

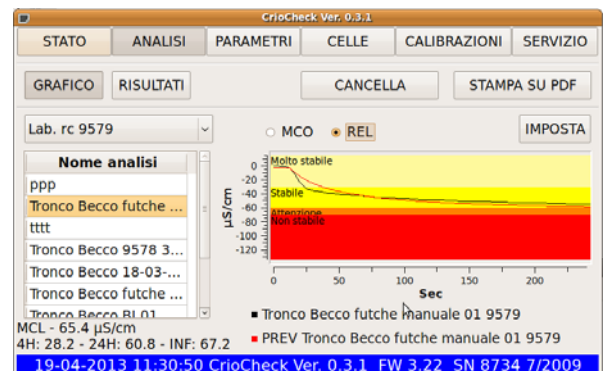
- Determina in modo semplice e veloce la stabilità tartarica tramite la misurazione della conduttività elettrochimica in varie condizioni
- E' in grado di determinare la stabilità tartarica del vino tramite tre tipi di analisi:
 - Mini contatto*: determina la precipitazione del KHT espressa in μ Siemens. 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 $^{\circ}$ C del campione in esame.
 - Check future*: ipotizza il massimo di caduta di conducibilità studiando la pendenza della curva di precipitazione. Ciò permette di effettuare analisi semplici e veloci.

Lo strumento è inoltre in grado di effettuare l'analisi per la determinazione del punto di saturazione del Calcio!!

IL SOFTWARE

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. Le principali caratteristiche del software:

- 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 Mini-contatto 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

CARATTERISTICHE 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
Contentitore	Lamiera in acciaio – verniciatura a polvere
Dimensioni	505x280x420mm b x l x h
Peso	28Kg



STEROGLOSS S.r.l. - DIVISIONE ENOLOGIA

apparecchi in vetro soffiato forniture per laboratori chimici
Cap. Soc. € 103.000,00 i.v.

Strada Romano di Sopra, 2/C - 06132 - S. Martino in Campo - Perugia
Tel. 075.609091 (r.a.) Fax 075.6090950

e-mail: info@steroglass.it internet: www.steroglass.it

R.I. / C.F. / P. IVA 01870870548 - VAT IT 01870870548

R.E.A. N. 164737