



Check Stab Instruments

L'esperienza nella stabilità proteica

Experience in proteic stability



β2018 iProtein

β 2018 iProtein

La présence de protéines instables dans les vins peut provoquer l'apparition d'un trouble en bouteilles, lequel rends le vin non adapte pour la commercialisation. Pour ça CheckStab Instruments, déjà leader pour le contrôle de la stabilité tartrique, a conçu le β 2018 iProtein un appareil de simple utilisation, très pratique, pour effectuer l'analyse de stabilité protéique.

Détermine la stabilité des protéines facilement et rapidement grâce au néphélosmètre intégré Il est équipé d'un bain thermostatique chaud et un froid réglables selon le protocole de mesure adopté

Il est possible d'effectuer l'analyse simultanément sur 15 échantillons

Le néphélosmètre est équipé d'un système de reconnaissance de tube qui rend le stockage des données simple et efficacement automatisé.

Le logiciel intégré renvoie directement le calcul NTU pour l'évaluation de la stabilité de l'échantillon et permet de gérer efficacement les analyses effectuées

L'instrument est autonome, il n'a pas besoin d'un PC pour être utilisé

Fourni avec 2 protocoles pour l'analyse de la stabilité des protéines qui peuvent être modifiés par l'opérateur en fonction des besoins opérationnels



La presencia de proteínas inestables en los vinos puede causar la aparición de turbidez en las botellas, lo que hace que el vino no sea apto para la comercialización. Es por eso que CheckStab Instruments, que ya es líder en control de la estabilidad tartárica, ha diseñado el β 2018 iProtein, un dispositivo muy práctico y fácil de usar capaz de realizar análisis de estabilidad de proteínas.

Determina la estabilidad proteica rápidamente y con facilidad gracias al nefelómetro integrado. Está equipado con un baño termostático caliente y un baño frío regulables según el protocolo de medición adoptado

Es posible realizar el análisis simultáneamente con 15 muestras

El nefelómetro está equipado con un sistema de reconocimiento de tubos de ensayo que hace que el almacenamiento de datos sea fácil y eficiente.

El software integrado devuelve directamente el cálculo de NTU para determinar la estabilidad proteica de la muestra y permite de gestionar los análisis realizados.

Beta 2018 iProtein es Stand Alone y no necesita un Pc para poder ser utilizado.

Equipada con 2 protocolos para el análisis de estabilidad proteica que son modificables por el operador según las necesidades operativas.

Détail du β 2018 iProtein
qui montre la facilité
d'utilisation.

Detalle de la β 2018 iProtein
mostrando la simplicidad de
construcción y facilidad de uso.



Les données contenues dans le présent dépliant sont indicatives et peuvent être modifiées par le constructeur en chaque moment et sans obligation de préavis.
Los datos contenidos en este folleto son indicativos y pueden variar a discreción del fabricante en cualquier momento sin previo aviso.

Concessionnaire Autosisé - Distribuidor Autorizado



C.F. CVLLRT43E15B832B - P.IVA 00538550484 - C.C.I.A.A. FI N°231628 - AIA FI N°63501

Delta Acque del Dott.A.Cavallucci

Via della Treccia N°37 - 50145 Firenze - It

Tel. (+39),055,319554/5Fax.(+39),055,316441

www.checkstab.com

info@checkstab.com