



Le produit

Le SpectraAlyzer® Oenologie est la solution idéale pour l'analyse de routine et la détermination des paramètres principaux en cours de production des vins et des alcools.

Le SpectraAlyzer® Oenologie est le système de référence pour la détermination des paramètres principaux que sont l'alcool, l'alcool probable, le sucre, la masse volumétrique, les DO 420, 520, 620 nm, l'AT, le Ph, l'acidité volatile, le glucose+fructose, l'acide acétique et malique, la teinte et la couleur en 45 secondes sans ajout de réactif.

C' est un système robuste, fiable et insensible aux vibrations qui peut fonctionner dans tous types d'environnements industriels.

Il est livré prêt à l'emploi avec des étalonnages et un logiciel puissant pour faciliter l'exploitation du système dès réception.



Caractéristiques

- NIR échantillon/référence pour obtenir une grande stabilité et précision dans la mesure
- Présentation des échantillons automatisés par seringue, pompe péristaltique ou échantillonneur
- Présentation des échantillons simples
- Design compact et optimisé pour une utilisation sur les sites de production
- Interface utilisateur par écran tactile pour l'ensemble SpectraAlyzer + passeur
- Analyseur pré-calibré pour les moûts, les vins et les alcools forts
- Option densimètre électronique DM 45 Mettler Toledo

Spécifications techniques

Design	
Pour moût, vin, alcool fort et vinaigre	
Domaine de longueur d'onde 1445-2348 nm	
Système double voies échantillons/références	
Rapport signal sur bruit > 10000:1	
4 GB de mémoire interne pour les calibrations, les méthodes et la sauvegarde des résultats	
Auto-diagnostique	
Display	
Ecran	TFT 800×480 pixels
Interface utilisateur	Ecran tactile capacitif
Hardware (SpectraAlyzer®)	
Clavier	En option
Lecteur de code barre	En option
Imprimante	Imprimante thermique en option
Alimentation	min. 90 V AC (50 - 60 Hz) max. 260 V AC (50 - 60 Hz), 220 VA
Température	5 - 40 °C sans condensation
Calibrations	Inclus
Interfaces	En façade 1× Port USB 2.0, 3 × USB 2.0, 2 × RS232, ethernet, audio
WIFI	Wireless LAN en option
Hardware (Liquid Cell)	
Régulation de la température: 15 - 50 °C +/- 0.1 °C	
Synchronisation du SpectraAlyzer®, via le logiciel. Indication de la température de régulation	
Dimensions	
Dimensions	H: 310 mm/L: 300 mm/profondeur: 480 mm
Poids	17 kg
Référence	
SpectraAlyzer® Oenologie	10023



Scannez ce code pour accéder à notre site!

"fluidity.nonstop" représente notre engagement en faveur d'un niveau inégalé de service, de qualité produit, de performances et de compétences. Nous sommes le premier spécialiste européen du transfert de « liquides difficiles », et nous mettons tout en oeuvre pour maintenir cette position.



Siège Social - 87, rue des Poiriers -
Parc Sainte Apolline - 78370 Plaisir
Tél.: + 33 (0)1 30 68 41 41 - Fax: + 33 (0)1 30 68 41 00
Site de Tours - 3, rue René Cassin - 37390 Notre Dame d'Oé
Tél.: + 33 (0)2 47 458 458 - Fax: + 33 (0)2 47 45 14 34
info@axflow.fr - www.axflow.fr

