

Réfractomètre automatique **Rlsco-630** de haute précision



Source LED ultra longue durée > 100000 H

Le réfractomètre *Rlsco-630* permet l'analyse de l'indice de réfraction avec une haute résolution et de grande précision, sa large gamme de température permet de l'utiliser pour un large éventail d'applications et dans de nombreux domaines pour la mesure de divers échantillons, il permet également les mesures de degré BRIX de routine à 20 °C .

Son prisme de mesure est constitué d'un verre en saphir haute dureté, disposant d'excellentes propriétés contre l'accretion et les rayures, permettant des mesures sans contamination et durables.

Il est équipé d'un détecteur CCD haute performance permettant des mesures de haute précision sans erreur possible de l'opérateur. Il permet d'analyser des échantillons transparents, noirs, liquides ou visqueux.

Il est précis, fiable, rapide, et simple d'utilisation.

Entièrement compatible avec le 21CFR 11, le réfractomètre LCI-A630 peut utiliser un système de sauvegarde externe, toutes les données de l'appareil peuvent être exportées sur un serveur.

Il satisfait aux exigences du 21CFR11 pour les besoins d'identification des utilisateurs, l'archivage et l'audit trail avec une signature électronique sécurisée.

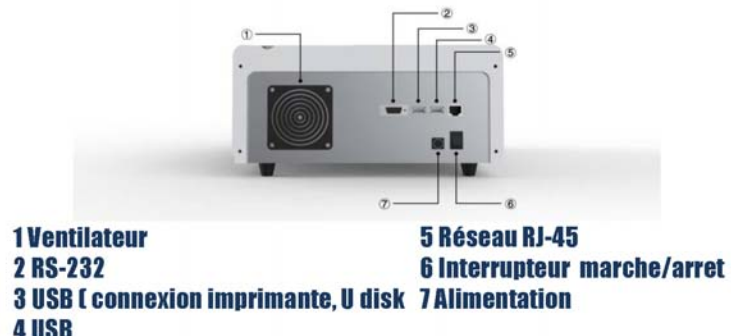
La régulation de température par effet Peltier intégré permet un contrôle précis de la température à 0.1°C

L'écran tactile couleur haute luminosité 7 pouces et son système Linux avec 4GB de RAM permet de faire fonctionner le réfractomètre de façon entièrement autonome et de stocker un grand nombre de méthodes et de données.

La connectivité du Rlsco-630 est assurée par 2 sorties USB, une sortie réseau RJ - 45, et une sortie RS232 permettant de le connecter facilement à une imprimante ou à un réseau pour l'impression ou exporter les données et faire des sauvegardes.

Excellente connectivité

En option: imprimante thermique ou Laser HP



Avec ou sans restriction d'accès .

3 niveaux : Admin, Supervisor, Operator

A670 Full-Automatic Refractometer

2016.02.15 10:24:13

Modify password

Original password:

New password:

Confirm password:

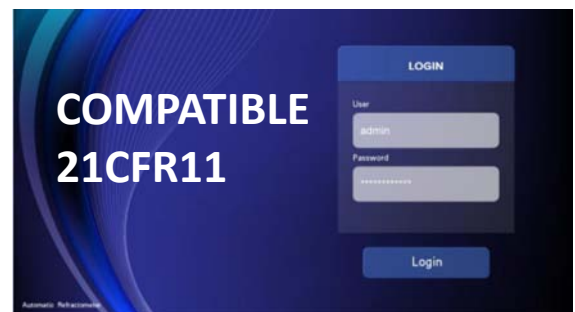
Head setting

Logout Store

Theme setting

Logout Store

Test Data Setting Help Account



A670 Full-Automatic Refractometer

2016.02.15 10:23:25

System Single-Point Calibration Method Account Formula Ex-factor

Create user

User name:
Password:
Pswd confirm:
Type: Supervisor OK

User list

Login display

Whether there is login cross profile: No Delete

Test Data Setting Help Account

A670 Full-Automatic Refractometer

2016.02.15 10:12:35

Test Test Parameters Distilled Water Calibration

Name: Number:

Method: Temp:

Result: nD Digit: 0.001

Result(s): nD Accuracy: Real-time
Precise
Fast
H-accuracy

Lower: Upper:

Store

Test Data Setting Help Account

Interface tactile conviviale

Result (s) :

Scope
nD
Brix

System Single-Point Calibration Method Account Formula Ex-factor

Method:
Result: nD
Digit: 0.001
Temp:
Result(s): nD
Lower: Upper:

Delete Add Cloud

Test Data Setting Help Account

Possibilité de sauvegarde des méthodes et data dans le cloud
(Cloud service, en option)

Réfractomètre automatique **Risco-630** de haute précision



Spécifications :

Gamme de mesure indice de réfraction (nD)	1.30000-1.70000
Erreur sur la mesure (nD)	±0.0002
Résolution de la mesure (nD)	0.0001
Degrés de Brix mesurable (Brix)	0-100%
Erreur sur la mesure (Brix)	±0.1%
Résolution sur la mesure (Brix)	0.1%/0.01%
Type de contrôle de température	Peltier intégré
Température de mesure	0-100°C
Gamme de température contrôlable	10-50 °C
Précision sur la température	±0.1 °C
Interface	RS232/USB/SD card/U disk/Internet
Capacité de stockage des résultats	4GB
Affichage	7 pouces, écran TFT tactile couleur
Alimentation (adaptateur)	240V(12V,10A)
Puissance	45W
Poids	12kg
Dimensions	365mmX300mmX150mm