

Réfractomètres numériques automatiques RX- α	3
Réfractomètres numériques de poche PAL	6
Salinomètres numériques	10
Réfractomètres à main	12
Réfractomètres numériques portables PALETTE	16
Réfractomètre numérique à main PEN	17
Réfractomètres Abbe	18
Réfractomètres en ligne	20
Réfractomètres cliniques	22
Polarimètres	23

A propos d'icône

● Fonction		Sortie enregistreur		Interface RS232C vers l'ordinateur		Compensation automatique de température		Mesure en continu
		Sortie imprimante		Mesure en ligne		Température constante automatique		Résistant à la chaleur
		Relais alarme seuil bas et seuil haut		Echelle utilisateur programmable		Thermostable par circulation		Interférence de la lumière externe
● Caractéristique		Etalonnage avec de l'eau distillée		Affichage numérique		Salinité		Spécial eau de mer
		Etalonnage avec la solution étalon		Alimentation secteur		Indice de réfraction		Spécial clinique
		Portable		Alimentation par pile				

Série RX- α

Réfractomètre le plus précis au monde!

Les réfractomètres numériques ATAGO ont été conçus pour donner à l'utilisateur des mesures hautement précises et fiables tout en facilitant une méthode de mesure simple. En comparaisons avec les réfractomètres analogiques et d'Abbe, le large affichage numérique facilite la lecture de la mesure pour l'utilisateur.

Raccordable à un PC
Connexion à Microsoft Windows par RS-232C avec HyperTerminal. Un logiciel qui conforme à la norme 21 CFR Part 11 est aussi disponible.

Plaque couvercle
Bloque la lumière extérieure pour garantir la précision des mesures.

Raccordable à une imprimante numérique
Les informations nécessaires telles que le numéro de l'échantillon, la date, l'heure et la valeur mesurée peuvent être imprimées à des fins de BPL / BPF. Voir page 5.

Cellule d'écoulement avec entonnoir
Améliore l'efficacité en ne nécessitant plus de nettoyer le support d'échantillon après chaque mesure. (En option)

Adaptateur pour échantillon volatil
Pour des échantillons qui ont une forte évaporation. (En option)

Affichage clair
Ecran ACL rétro-éclairé facile à lire. (320 × 240 dpi)

Température constante automatique
Une fois que l'échantillon atteint la température visée, la valeur de mesure est affichée avec la température actuelle de l'échantillon.

Chambre échantillon
Fabriqué en SUS316 pour une plus longue durée de vie.

Boîtier métallique
Le système optique de précision est bien protégé par le boîtier moulé sous pression.

Facile d'utilisation
Deux touches suffisent pour son fonctionnement ordinaire.

Contrôle de la température
Le thermo-module interne de Peltier permet un contrôle de la température précis et efficace.