

HITACHI 917 reconditionné



- **Système de mesure** : 800 tests/heure (quel que soit le nombre de réactif)
69 paramètres en ligne
Détection des niveaux par effet capacitif
120 micro-cuvettes autolavables thermostatées. (6 barrettes de 20).
Système de lavage des cuvettes réactionnelles amélioré, possibilité d'ajouter des solutions de lavage additionnel.
Programme de lavage supplémentaire des aiguilles et cuvettes réactionnelles.
Volume de réaction total/test : 250 - 500 μ L.
Gestion personnalisable de la maintenance – Aide en ligne.

contact@isitec-lab.com - www.isitec-lab.com

Service commercial et technique :
Tél. : 05 67 34 09 60 - Fax : 01 34 29 61 90

Service réactifs et consommables :
Tél. : 05 63 02 46 64 - Fax : 01 34 29 61 90

192 rue Louis Lépine – Albasud - 82000 MONTAUBAN
Groupe Edynéo / ERCO Finances



- **Méthodes analytiques :** programmation ouverte avec 80 méthodes.

Monochromatisme, bi-chromatisme, point final, cinétique...

Dilution automatique des échantillons et des calibrateurs.

Réanalyse automatique et programmable des échantillons hors normes sur volume augmenté ou diminué ou sur une dilution automatique.

Sauvegarde des résultats.

Gestion complète et conviviale du contrôle de qualité.

Diagramme de Levy-Jenning et Younden

Gestion des règles de Westguard

- **Système d'échantillonnage:**

Urgence rapide à tout moment

Jusqu'à 110 positions pour tubes 5, 7 ou 10 ml, ou cupules, avec gestion code-barre.

2 µl de prise d'essai minimum.

Gestion statistique de 8 solutions de contrôle avec identification des numéros de lot.

- **Système de réactifs:**

Economique : 180 µl de volume réactionnel minimum (jusqu'à 28 % d'économie par rapport à l'Hitachi 717, 90 réactifs réfrigérés 24H/24H.

Gestion code-barre des réactifs, gestion des numéros de lots et date de péremption, gestion des stabilités à bord, calibration automatique entre les flacons et/ou les lots.

Consommation d'eau distillée : de 1 à 20 litres/heure.

- **Informatique**

Informatique conviviale, avec menu Windows et écran tactile.

Programme adapté aux applications les plus courantes (Glucose/Fructose, Acide malique, Acide acétique, Acide tartrique, SO₂ libre et total, fer, Acide lactique...)

Possibilité d'ouvrir les applications à d'autres protocoles.

- **Dimensions et poids :**

152x76x112 cm. 455kg