

HITACHI 917 reconditionné



- **Système de mesure :** 800 tests/heure
69 paramètres en ligne
120 micro-cuvettes autolavables thermostatées. (6 barrettes de 20)
Volume de réaction total/test : 250 - 500 μ L
- **Méthodes analytiques : programmation ouverte avec 80 méthodes.**
Monochromatisme, bi-chromatisme, point final, cinétique...
- **Système d'échantillonnage:**
Capacité de 150 échantillons simultanément par racks de 5 échantillons unitaire
Tubes 5 à 7 ml et cupules 2.5ml.
Identification par code-barres des échantillons.
Prise d'échantillon par analyse: 1 - 35 μ L
- **Système de réactifs:**
Volume de réactif utilisé : 20 - 270 μ L (par incrément de 1 μ L)
Capacité de stockage réactifs: 2 compartiments de 45 position réactifs réfrigérées.
Identification par code-barres des réactifs.
- **Consommation d'eau distillée :** de 1 à 20 litres/heure.
- **Dimensions et poids :**
152x76x112 cm. 455kg

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

Siège social, étude et production :
192 rue Louis Lépine – Albasud

Service réactifs et consommables :
Tél. : 05 63 22 05 45 - Fax : 05 63 23 04 94
82000 MONTAUBAN

Service commercial et technique :
Tél. : 04 92 04 16 77 - Fax : 01 34 29 61 90

Tél. : 05 63 22 05 40 - Fax : 05 63 23 04 94