

Spéctrophotomètre

Modèle : EVOLUTION 3000

Marque : BSI

Origine : Italie



Spectrophotomètre avec système d'incubation externe

Pratique et compacte station complète pour la biochimie de routine

Mode de lecture : avec cuve d'aspiration ou cuve à usage unique

Micro cuve à aspiration 18 ul

Volume de travail typique 500 ul

Volume de travail minimum 350 ul

Admission pompe péristaltique réglage pour volume et air

Importation d'équipements médicaux

Modes de fonctionnement	Absorbance, End Point, fixe-temps, Cinétique, cinétique 2 points, multistandard et différentielle
Gamme spectrale	320-690 nm
Filtre longueur d'onde	340-405-492-505-546-578-630 nm; 1 emplacement vide
Lecture	Monochromatique, Bi chromatique
Économie en blanc réactif	Inclus
Plage de mesure	-0,200 à 3,000 OD
Précision photométrique	± 1% 0 à 2,500 OD
Linéarité photométrique	± 1% 0 à 2,500 OD
Reproductibilité	CV <1% 0 à 2,000 OD
La mémoire de résultats	400 résultats des tests
Échantillon	ID sélectionnable
Programme	QC 30 derniers résultats, 2 niveaux pour 30 tests sélectionnables avec Levey-Jennings plot Machine entièrement reprogrammable
Incubateur externe	09 +1 positions; ± 0,2 ° C
Température Incubateur	sélectionnable de 20 ° C à 40 ° C,
Ecran	Graphique 240x128 pixels
La langue	Anglais, Italien, français autres langues sur demande
Clavier	8 multifonction touches légères ou connexion externe pour PS-2
Clavier	
Imprimante	imprimante intégrée graphique avec 24 colonnes
Lampe	Longue durée et facile a changer
Source de courant	Auto détection (80-260 V)
Port externe	série RS232 -PS-2 pour Clavier
Dimension	35x34x24 cm
Poids	11 kg
Réservoir	réservoir externe 1L