

**BioSenTec**
Automates & Réactifs d'Analyse

Automate dernière génération

mindray BS 200



mindray

BS-200



Performance

Automate séquentiel à accès aléatoire

200 Tests/heure

Photométrie, Turbidimétrie

Point final, Temps fixe, Cinétique

Monochromatique / Bichromatique

Calibration

Mode d'étalonnage linéaire et non linéaire

(un point, deux points et multi-point)

Système optique

Lampe halogène tungsten

8 longueurs d'ondes : 340 - 405 - 450
- 510 - 546 - 578 - 630 - 670 nm

Système de mélange

Bras de mélange indépendant

Echantillonnage

40 positions échantillons

40 positions réactifs

Volume R1 : 150-450 μ l (pas de 1 μ l)

Volume R2 : 10-450 μ l (pas de 1 μ l)

Volume échantillon 3 - 45 μ l

Réfrigération : 4 - 15° C

Détection du niveau de liquide

Vérification des stocks

Protection anti-choc

Module réactionnel

Disque de réaction 80 cuvettes

Trajet optique : 5 mm

Volume : 160-500 μ l

Température : 37° +/- 0,1° C

Environnement

Consommation d'eau : 3,5L/h

Dimension : 860(L) x 700(l) x
1160(H) mm

Poids : 116 Kg

Système opérationnel

Interface bidirectionnelle avec le système d'informatique du laboratoire
Windows XP, VISTA, 7, 8