



PHOTOMETRE PUS 2018

Analyseur de biochimie

Existe en deux versions:

Avec affichage LCD et imprimante intégrée

Avec affichage LCD et imprimante externe



PUS-2018-IP Biochemistry Analyzer
(with External Printer)



PUS-2018-EP Biochemistry Analyzer
(with Internal Printer)

Spécifications

| | |
|----------------------------|--|
| Longueur d'onde : | 340nm~700nm |
| Gamme de mesure : | 0.001~3.000Abs |
| Précision : | ±0.001Abs |
| Reproductibilité : | ≤0.005Abs |
| Linéarité : | ≤±1% |
| Cross-contamination : | ≤1% |
| Température précision : | ±0.1°C |
| Test Température : | 25°C、30°C、37°C |
| Test Méthode : | end-point, kinetic, two-point, standard curve and simple/double wavelength exam. |
| Chambre Colorimétrique : | Titanium alloy |
| Reactifst : | 400µl~800µl. Match all kinds of reagent |
| Volume d'échantillonnage : | 20~50µl |
| Affichage : | Photometric absorbance, density, active unit, and normal parameters |

Dimensions:

| | |
|-------------|-----------------|
| PUS-2018-EP | 68 * 53 * 60 cm |
| PUS-2018-IP | 71 * 59 * 46 cm |

Poids :

| | |
|-------------|-------|
| PUS-2018-EP | 15 kg |
| PUS-2018-IP | 11 kg |