



## PHOTOMETRE PUS 2018-G

### Analyseur de biochimie

Ecran couleur tactile, avec pictogramme  
Peut être utilisé avec une souris  
Interface pour Windows  
Mémoire interne pour stockage de 500 tests  
Imprimante intégrée  
Visualisation en temps réel des courbes  
Impression des courbes de calibration



### Spécifications

Longueur d'onde :	340nm~780nm
Gamme de mesure :	0.001~3.000Abs
Précision :	±0.001Abs
Reproductibilité :	≤0.005Abs
Linéarité :	≤±1%
Cross-contamination :	≤1%
Température précision :	±0.2°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
Réactifs :	400µl~800µl. Match all kinds of reagent
Volume d'échantillonnage :	20~50µl
Affichage :	Photometric absorbance, density, active unit, and normal parameters
Dimensions:	68 * 53 * 60 cm
Poids :	15 kg