

## Analyseur Glucose et Lactate 2300 STAT Plus - Spécifications

<b>Analyseur</b>	
Taille d'échantillon	25 µL (volume aspiré)
Temps de réponse Mode normal :	(du support de tube à essai) Résultats affichés et imprimés en 65 secondes. L'intervalle d'échantillon à échantillon est de 100 secondes.
Mode d'écran :	Résultats affichés et imprimés en 45 secondes. L'intervalle d'échantillon à échantillon est de 70 secondes.
Température de fonctionnement	15 à 35 °C
Humidité	10 à 90% sans condensation
Alimentation	110-120 Vca ou 220-240 Vca ; 50-60 Hz, 50 watts nominal
Taille	25,4 x 35,6 x 35,6 cm ; 11,4 kg ; 11,25 kg
Conformité réglementaire	CSA, CE, FDA enregistré classe II (862, 1345)
Catégorie de dispositifs EC	IVD

### Performance Analytique

Paramètres	Intervalle de mesure	Point d'étalonnage	Précision	Durée de vie typique de membrane
Glucose	Fonctionnement normal : Jusqu'à 900 mg/dL (9000 mg/L, 50,0 mmol/L) Mode d'écran : Jusqu'à 500 mg/dL (5000 mg/L, 27,8 mmol/L)	180 mg/dL (1800 mg/L, 10,0 mmol/L)	Le plus grand de ± 2% de la lecture ou 2,5 mg/dL (25 mg/L ou 0,2 mmol/L)	21 jours
Lactate	Fonctionnement normal : Jusqu'à 30,0 mmol/L (267 mg/dL, 2670 mg/L) Mode d'écran : Jusqu'à 15,0 mmol/L (134 mg/dL, 1335 mg/L)	5,00 mmol/L (45 mg/dL, 445 mg/L)	Le plus grand de ± 2% de la lecture ou 0,1 mmol/L (1 mg/L ou 10 mg/L)	14 jours

Remarque : YSI ne fait aucune revendication de performance pour l'échantillon de sang total à l'aide de la table tournante YSI 2710.