

Analyseur d'électrolyte et de gaz de sang portable Modèle SG1

SOC-SGS231



Description de l'analyseur d'électrolyte et de gaz du sang modèle SG1

Portable et intelligent, cet analyseur d'électrolyte et de gaz du sang portable est un appareil adapté pour les POCT. L'analyseur utilise une petite quantité d'échantillon et fonctionne à partir de 3 étapes simples pour des résultats en 04 minutes.

Paramètres de test

K⁺, Na⁺, Cl⁻, Ca, pH, pO₂, TCO₂, Hct*, GLU*, CREA*, LAC*, BUN*

Caractéristiques techniques

Désignation	données
Echantillon	Sang total des artères ou des veines
Code bar	Code QR
Affichage	4.3 IPS écran tactile
Imprimante	Imprimante thermique intégrée
Volume d'échantillon	100µL
Contrôle Qualité & calibration	IQC (Contrôle qualité intelligent)
Connecteurs	Type C
Batterie	3.7V, 5000mAh
Température de fonctionnement	Température : 5 – 32°C
	Humidité relative
Poids	600g

Utilisation adaptée dans divers services

- Service des urgences
- ICU
- NICU
- Laboratoire Central
- Radiologie
- Anesthésie
- Réanimation