

BSJ-DB228

Colorateur automatique de frottis

Spécifications techniques

Mode de coloration

- Wright-Giemsa
- May-Grünwald Giemsa
- Coloration rapide des cellules sanguines

Temps de coloration ajustable des 0 à 6000 s : Cela garantit une coloration optimale pour différents types d'échantillons

Composants et capacité du système

Système d'exploitation : Système multilingue, contrôle tactile, capacité du bac de réactif : 380 mL

Volume des réactifs : 215 mL – 250 mL

2 stations : chargement et déchargement

5 bacs : bacs de réactifs amovibles, faciles à nettoyer, 1 bac de lavage

Capacité de chargement

- Capacité maximale de frottis par rack : 28 frottis. (La station de chargement peut accueillir jusqu'à 2 racks.)
- Lorsque la coloration Wright-Giemsa est sélectionnée, le système supporte jusqu'à deux jeux de solutions de coloration simultanément.

Environnement opérationnel

Température ambiante : 15°C ~ 32°C

Humidité relative : 30~85%

Pression atmosphérique : 75,0 kPa ~ 106,0 kPa
(altitude < 3000 m)

Alimentation :

Voltage : 100V–240V

Fréquence : 50Hz/60Hz

Puissance : 200 VA

Dimensions et poids

Largeur × profondeur × hauteur ≤ 690 mm × 330 mm × 538 mm

Poids net ≤ 28,5 kg

