

# Pompe à perfusion série **BYS-820**

Réf . **BYS8201**



## Caractéristiques de la pompe à perfusion

1. Écran LCD HD, mots haute capacité, interface utilisateur conviviale, affichage dynamique de l'état de fonctionnement;
2. Alarme sonore et visuelle pour occlusion, vide, batterie faible, fin de perfusion, porte ouverte, mauvais réglage, etc., qui gagnent des brevets ;
3. Compatible avec toutes les marques d'ensembles de perfusion après un étalonnage correct ;
4. Volume de solution prédéfini pour réduire considérablement la charge de travail des infirmières ;
5. Mode de travail : ml/h et drop/min peuvent basculer librement ;
6. Trois niveaux d'occlusion : haut, moyen et bas ;
7. Fonction de purge ;
8. KVO (garder la veine ouverte) s'ouvre automatiquement lorsque la perfusion est terminée, le taux de KVO est de 1 à 5 ml/h (étape de 1 ml/h) ;
9. Power Source: AC100---240V, 50/60Hz; Internal Battery;
10. Enregistrez automatiquement les paramètres de la dernière perfusion ;
11. L'OEM est disponible.

≤ ±3%

Précision d/min

≤5%

Précision ml/h

1-1200ml/h  
1-266d/min

Débit

IPX2

Niveau IP

≥ 1000

Bibliothèque  
de médicaments

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Gains                                 | 1 ml / h ~ 1,200 XNUMX ml / h  |
| Précision du débit                    | Dans $\pm 5$ % (après un étalonnage correct)   |
| Précision mécanique                   | Dans $\pm 2\%$   |
| Taux de purge                         | 100 ml/h ~ 1,000 100 ml/h (pas de XNUMX ml/h)  |
| Volume d'infusion                     | 1 ml à 9999 ml   |
| Volume total de perfusion             | 0.1 ml à 9999.9 ml   |
| Taux de KVO                           | 1 ml/h ~ 5 ml/h (pas de 1 ml/h)  |
| Occlusion                             | Élevé : 800 mmHg $\pm 200$ mmHg (106.7 kPa $\pm 26.7$ kPa)<br>Moyen : 500 mm Hg $\pm 100$ mm Hg (66.7 kPa $\pm 13.3$ kPa)<br>Bas : 300 mm Hg $\pm 100$ mm Hg (40.7 kPa $\pm 13.3$ kPa) |
| Alarme sonore et visuelle unique      | Alarme vocale humaine pour fin d'injection, occlusion, porte ouverte, bulles dans le tube, mauvais réglage, batterie faible, alimentation secteur coupée, etc.                         |
| Source d'énergie                      | CA 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz ; Batterie Li rechargeable interne, capacité $\geq 1,600$ 4 mAh, XNUMX heures de sauvegarde de la batterie interne  |
| Détecteur de bulles                   | Détecteur d'ondes ultrasonores ; sensibilité de détection $\geq 25\mu\text{L}$   |
| fusible                               | F1A/250V, 2 pièces à l'intérieur   |
| Consommation d'énergie                | 18VA   |
| Condition d'utilisation               | Température ambiante : $+5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ;<br>Humidité relative : 20 ~ 90 %<br>Pression atmosphérique: 86.0kpa ~ 106.0kpa                                  |
| Condition de transport et de stockage | Température ambiante : $-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$<br>Humidité relative : $\leq 95$ %   |
| Classification des équipements        | Classe II, alimentation interne, Type CF   |
| Classification IP                     | IPX4   |
| Dimension                             | 153 mm (L) $\times$ 162 mm (l) $\times$ 227 mm (H)   |
| Poids                                 | 1.8 kg (poids net)   |