

ESP-600-F1

Pompe à nutrition







Mode Micro: 0.1-99.9 ml/hr avec incréments de 0.1 ml Mode d'infusion Mode de taux Temps restant O0h:00m Cela dépend du réglage du VTBI et du débit Volume à infuser (VTBI) 0 ~ 9999 ml Volume infusé (∑) 0 ~ 36000 ml Précision d'infusion ±10% Set d'infusion applicable Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±IV Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7,4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèc charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors te	Taux de débit	0.1~1200 ml/h
Temps restant O0h:00m Cela dépend du réglage du VTBI et du débit Volume à infuser (VTBI) O ~9999 ml Volume infusé (Σ) Précision d'infusion £10% Set d'infusion applicable Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de builles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie faible, batterie faible, batterie faible, batterie faible, batterie faible, batterie puisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7,4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation Class I, type CF		·
Volume à infuser (VTBI) 0 ~ 9999 ml Volume infusé (Σ) 0 ~ 36000 ml Précision d'infusion ±10% Set d'infusion applicable Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification	Mode d'infusion	Mode de taux
Volume infusé (Σ) 0 ~36000 ml Précision d'infusion ±10% Set d'infusion applicable Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèc charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Temps restant	00h:00m Cela dépend du réglage du VTBI et du débit
Précision d'infusion ±10% Set d'infusion applicable Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7,4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation Classification Class I, type CF	Volume à infuser (VTBI)	0 ~ 9999 ml
Set d'infusion applicable Soupporte d'une grande variété de marques de set de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation Class I, type CF	Volume infusé (∑)	0 ~36000 ml
de perfusion, y compris les principaux fabricants et certaines marques locales sélectionnées Taux Bolus 300 ~ 1200 ml/h Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation Class I, type CF	Précision d'infusion	±10%
Purge 600 ml/h Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Set d'infusion applicable	de perfusion, y compris les principaux fabricants et
Détection de bulles d'air Détection de capteur à ultrasons avec quatre niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation Class I, type CF	Taux Bolus	300 ~ 1200 ml/h
niveaux d'alarme réglable d'air en ligne Pression d'occlusion 3 réglages de pression d'occlusion réglables: faible, moyen et haut Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur R5232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation Class I, type CF	Purge	600 ml/h
Alarmes Alarmes visuelles et sonores: porte ouverte, air en ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Détection de bulles d'air	
ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais fonctionnement, etc. Interface ordinateur RS232 (en option) Enregistrements d'historique 2000 enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Pression d'occlusion	
Enregistrements d'historique Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Alarmes	ligne, occlusion, achèvement d'infusion, infusion presque terminée, fonction rappel de démarrage, batterie faible, batterie épuisée, mauvais
Alimentation AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V Batterie Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Interface ordinateur	RS232 (en option)
Batterie rechargéable au polymère lithium, 7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Enregistrements d'historique	2000 enregistrements d'historique
7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h aprèe charge complète. Temps de charge de la batterie 10 heures sous tension, 3 heures hors tension Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Alimentation	AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V
Consommation 25VA Classification Class I, type CF	Batterie	7.4V,2100mAh peut fonctionner pendant plus de 3 heures à 25ml/h
Classification Class I, type CF	Temps de charge de la batterie	10 heures sous tension, 3 heures hors tension
	Consommation	25VA
Niveau d'imperm. à l'eau IP×3	Classification	Class I, type CF
	Niveau d'imperm. à l'eau	IP×3



