

# SK 600I

## LA MAITRISE DE VOS PERFUSIONS : UNE SÉCURITÉ ACCRUE POUR VOS PATIENTS !

La certitude de l'administration précise lors de vos réhydratations et administrations médicamenteuses avant, pendant et après vos opérations.

La pompe SK 600I vous apporte les avantages suivants :

- Hyper Robuste
- Très grande précision
- Alarmes d'erreurs visuelles et auditives (occlusions, bulles d'air,...)
- Programmation du temps, des volumes délivrés et du débit
- Fonction automatique d'anti-bouchage du cathéter (KVO)
- Bouton BOLUS: administration temporaire du débit max soit 600ml/h
- Calibration possible sur différentes trouses (vous n'êtes plus liés à UNE marque)
- Rétroéclairage ajustable
- Batterie avec indication de charge et autonomie de 4 heures à 125ml/h
- Différents supports possibles
- Un prix par trousse inférieur aux prix des trouses « classiques »
- La garantie d'un service après-vente réactif.



V120471

# SK 600I

## Pompe à perfusion SK-600I

Dimensions externes	120x140x190mm	Quantité totale administrée	1~9999ml
Poids	<2.5 kg	Précision	±5%
Alimentation électrique	AC 220V, 50/60Hz	Débit KVO	1 ml/h, keep vein open (KVO) rate
Informations Affichées	Débit, volume limite, volume accumulé, diode de mise sous tension light, No de cage, air, occlusion, vide.	Alarmes	Perfusion terminée, occlusion, bulle d'air, batterie faible, controle anormal, absence d'alimentation, erreur d'installation.
Fusible	220V2A x2, 12V 2A x2	Sécurité électrique	En accord avec la norme GB9706.1-1995
Puissance	25VA	Protection électromagnétique	En accord avec la norme IEC60601-1-2 (1993 edition).
Plage de réglage	1-600ml/h	Pas de réglage	1 ml/h
BOLUS – administration max	600ml/h	Trousse compatibles	Toutes moyennant calibration réalisable par l'utilisateur (Voir mode d'emploi)
Conditions d'utilisation:	Temperature 5~40°C, pression 86~106kPa, humidité relative 20%~80%	Plage de réglage	1~9999ml
		Batterie	Rechargeable, lithium, 7.4V, 1650mAh
		Conditions de stockage	Température de -15~50°C, pression 80~106kPa, humidité relative 20%~80%

**Enfin une pompe à perfusion performante  
et à un prix abordable pour la médecine vétérinaire !!!**

